

Panasonic®

Hybrydowe centrale abonenckie

Instrukcja obsługi



KX-TES824

Model KX-TEM824



Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na zakup zaawansowanej hybrydowej centrali abonenckiej. Prosimy, by przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zapoznali się Państwo z niniejszą instrukcją i zachowali ją z myślą o przyszłym użytkowaniu.

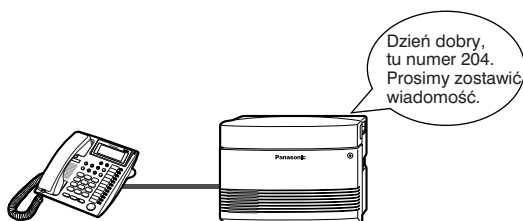
KX-TES824/KX-TEM824: Wersja 3.0

Zalety systemu

1.5.5 Korzystanie z wiadomości głosowych [Zintegrowane zapowiedzi wychodzące (BV)]

Zintegrowane wiadomości głosowe

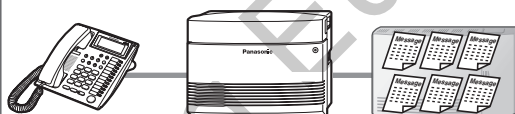
Funkcja ta umożliwia zaprogramowanie przekierowywania połączeń przychodzących, tak aby abonent wywołujący mógł pozostawić wiadomość, gdy nie możemy odebrać telefonu.



1.8.3 Gdy podłączony jest system przetwarzania głosu

Integracja z pocztą głosową

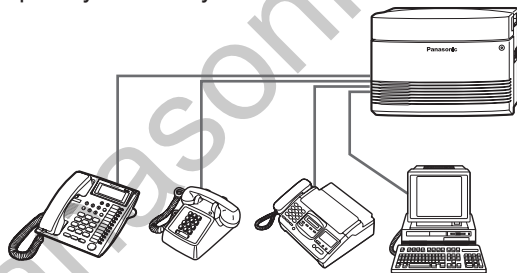
Funkcja ta umożliwia zaprogramowanie przekierowania połączeń przychodzących do zewnętrznego systemu przetwarzania głosu (VPS), tak aby dzwoniący mogli zostawiać wiadomość w osobistej skrynce poczty głosowej, gdy nie możesz odebrać telefonu.



1.1.1 Zanim zaczniesz korzystać z telefonu

Zaawansowany system hybrydowy

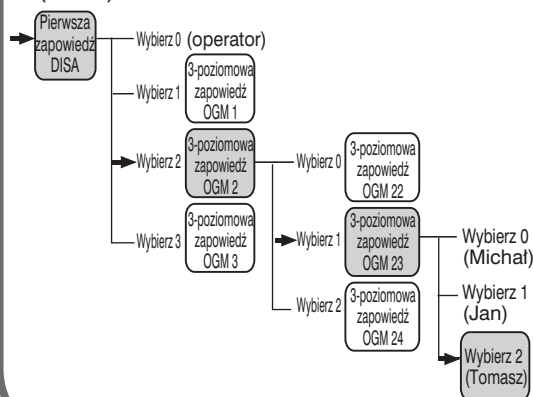
Do tej hybrydowej centrali abonenckiej można podłączyć telefony systemowe firmy Panasonic (TS), konsole DSS (bezpośredniego wyboru abonenta), urządzenia jednoliniowe, takie jak telefony jednoliniowe (ATJ), faksy, telefony bezprzewodowe, urządzenia do przesyłania danych.



1.2.7 Bezpośredni dostęp do systemu z zewnątrz (DISA)

3-poziomowy automatyczny operator

Abonent wywołujący może być kierowany do właściwego rozmówcy przez wybieranie cyfr podawanych przez 3-poziomowy system zapowiedzi wychodzących DISA (OGM).



1.1.1 Zanim zaczniesz korzystać z telefonu

Łatwość obsługi

Telefony firmy Panasonic wyposażone w przycisk nawigacyjny oraz w wyświetlacz umożliwiają łatwy dostęp do różnych funkcji. Lampka wiadomości/dzwonka (jeśli jest) powiadamia o oczekującym połączeniu lub wiadomości.



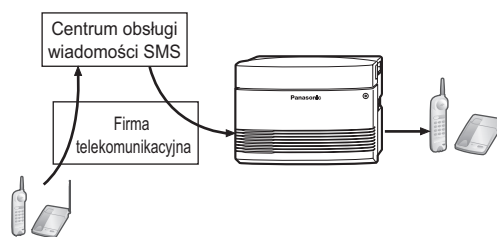
Przycisk nawigacyjny



Lampka wiadomości/
/dzwonka

Obsługa telefonów stacjonarnych kompatybilnych z usługą SMS

Niniejsza centrala może przesyłać przychodzące wiadomości SMS do konkretnego telefonu obsługującego pojedynczą linię analogową (ATJ), kompatybilnego z tą usługą.



Zalecamy korzystanie z aparatów ATJ firmy Panasonic wyposażonych w obsługę wiadomości SMS.

Skróty używane w tym podręczniku,

- Telefon systemowy jest określany jako „TS”^{*1}.
Telefon obsługujący pojedynczą linię analogową jest oznaczany jako „ATJ”.
Telefon systemowy z wyświetlaczem jest oznaczany jako „TSzW”.
- Końcówki oznaczeń modeli zostały pominięte.
- Często stosowane są poniższe symbole:



Wskazówki



Warunki

Ważna informacja

Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić, czy obsługuje ono dane środowisko pracy. Nie ma pełnej gwarancji zadowalającej jakości działania w następujących przypadkach:

- współpracy i kompatybilności ze wszystkimi urządzeniami i systemami podłączonymi do tego produktu,
- właściwej obsługi i pełnej kompatybilności ze wszystkimi usługami dostarczonymi przez operatorów telekomunikacyjnych za pośrednictwem podłączonych sieci.

^{*1} W niniejszym podręczniku telefon systemowy (TS) oznacza analogowy telefon systemowy (ATS).

Ważne informacje

OSTRZEŻENIE

- **TO URZĄDZENIE MOŻE BYĆ INSTALOWANE I SERWISOWANE WYŁĄCZNIE PRZEZ WYKWALIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW SERWISU.**
- **JEŻELI W WYNIKU AWARII NASTĄPI ODSŁONIĘCIE JAKICHKOLWIEK CZĘŚCI WEWNĘTRZNYCH, NALEŻY NATYCHMIAST ODŁĄCZYĆ PRZEWÓD ZASILAJĄCY I SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z SERWISEM.**
- **URZĄDZENIE NALEŻY ODŁĄCZYĆ OD ZASILANIA, JEŻELI EMITUJE DYM, NIETYPOWY ZAPACH LUB HAŁAS. POWYŻSZE SYTUACJE MOGĄ SPOWODOWAĆ POWSTANIE POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM. NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE DYM PRZESTAŁ SIĘ WYDOBYWAĆ I SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTORYZOWANYM SERWISEM.**
- **PRZY ZMIANIE LOKALIZACJI LUB PRZENOSZENIU URZĄDZENIA NAJPIERW NALEŻY ODŁĄCZYĆ PRZEWÓD TELEKOMUNIKACYJNY, A NASTĘPNIE PRZEWÓD ZASILAJĄCY. PODŁĄCZAJĄC JE PONOWNIE, NAJPIERW NALEŻY PODŁĄCZYĆ ZASILANIE, A NASTĘPNIE PRZEWÓD TELEKOMUNIKACYJNY.**
- **HYBRYDOWA CENTRALA ABONENCKA JEST WYPOSAŻONA WE WTYCZKĘ Z UZIEMIENIEM. ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA WTYCZKA TA MUSI BYĆ PODŁĄCZANA DO ZAINSTALOWANEGO ZGODNIE Z PRZEPISAMI GNIAZDA WYPOSAŻONEGO W UZIEMIENIE.**
- **ABY UNIKNĄĆ ZAGROŻENIA ZWIĄZANEGO Z POŻAREM LUB PORAŻENIEM PRĄDEM, NALEŻY CHRONIĆ TO URZĄDZENIE PRZED DESZCZEM I WILGOCIĄ.**
- **PRZEWÓD ZASILAJĄCY JEST GŁÓWNYM URZĄDZENIEM ODCINAJĄCYM ZASILANIE. NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE GNIAZDO DO KTÓREGO CENTRALA JEST PODŁĄCZONA ZNAJDUJE SIĘ W POBLIŻU I JEST ŁATWO DOSTĘPNE.**
- **ABY UCHRONIĆ URZĄDZENIE PRZED STATYCZNYMI ŁADUNKAMI ELEKTRYCZNYMI, NIE NALEŻY DOTYKAĆ JEGO ZŁĄCZ.**

Zasady bezpieczeństwa

Aby zmniejszyć ryzyko powstania pożaru, porażenia prądem lub odniesienia obrażeń ciała podczas korzystania ze sprzętu telefonicznego, należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, stosując się do następujących zaleceń:

1. Niniejszy produkt może być instalowany i serwisowany wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy. Produkt powinien być użytkowany w stanie w jakim został zakupiony; nie należy go rozbierać ani modyfikować. Niewłaściwy demontaż lub modyfikacja może stać się przyczyną pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia produktu.
2. Nie należy używać urządzenia w pobliżu wody – na przykład przy wannie, misce do mycia, zlewie czy pralce, w wilgotnej piwnicy czy przy basenie.
3. Należy unikać korzystania z telefonu (innego niż bezprzewodowy) w trakcie burzy z piorunami, ponieważ istnieje niewielkie ryzyko porażenia piorunem.
4. Nie należy używać telefonu w pobliżu źródła ulatniającego się gazu do zgłaszania awarii.
5. Należy korzystać wyłącznie z przewodu zasilającego i baterii zalecanych w niniejszym podręczniku. Nie należy wrzucać baterii do ognia – mogą one eksplodować. Baterie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

PROSIMY ZACHOWAĆ TĘ INSTRUKCJĘ

CE Hybrydowe centrale abonenckie KX-TES824E, KX-TES824NE, KX-TES824GR, KX-TES824CE/KX-TEM824CE oraz KX-TES824PD/KX-TEM824PD zostały zaprojektowane do pracy w analogowej publicznej komutowanej sieci telefonicznej (PSTN) krajów europejskich.

Panasonic System Networks Co., Ltd./Panasonic System Networks Company U.K. Ltd. oświadczają, że niniejsze urządzenie jest zgodne z podstawowymi wymaganiami i innymi normatywnymi dokumentami Dyrektywy dotyczącej urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych (R&TTE) 1999/5/EC. Deklarację zgodności odnośnych produktów Panasonic opisanych w niniejszej instrukcji można pobrać odwiedzając stronę internetową :

<http://www.doc.panasonic.de>

Kontakt z autoryzowanym przedstawicielem:
Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Niemcy

Panasonic Marketing Europe

Uwaga

- Centrala powinna być zainstalowana z dala od urządzeń generujących szumy elektryczne, takich jak lampy fluorescencyjne, silniki czy telewizory. Tego rodzaju źródła szumów mogą zakłócać pracę centrali.
 - Należy chronić urządzenie przed kurzem, wilgocią, wysoką temperaturą (powyżej 40°C) oraz wibracjami, jak również przed bezpośrednim światłem słonecznym.
 - Jeżeli wystąpią problemy z połączeniem się z numerem linii miejskiej, należy postępować według poniższej instrukcji, aby sprawdzić linie miejskie (LM):
 1. Należy odłączyć centralę od linii miejskiej (LM).
 2. Należy podłączyć sprawny telefon obsługujący pojedynczą linię analogową (ATJ) do linii miejskiej (LM).
 3. Korzystając z tego telefonu, należy połączyć się z numerem linii miejskiej.
- Jeżeli połączenie nie może zostać poprawnie zrealizowane, oznacza to uszkodzenie linii miejskiej (LM), do której telefon jest podłączony. Wówczas należy zgłosić ten fakt firmie telekomunikacyjnej. Jeżeli telefon działa prawidłowo, może to oznaczać uszkodzenie centrali. Nie należy jej ponownie podłączać do linii miejskiej (LM) przed przekazaniem jej do autoryzowanego serwisu firmy Panasonic.
- Nie należy wkładać drutów, szpilek itp. do otworów wentylacyjnych i złącza urządzenia.
 - Urządzenie należy czyścić miękką ściereczką. Do czyszczenia obudowy nie należy stosować proszku ani żadnych substancji chemicznych, takich jak benzyna czy rozpuszczalnik.
 - Jeśli korzysta się z telefonu systemowego firmy Panasonic (TS), należy używać odpowiedniego mikrotelefonu.

Informacje dotyczące usuwania odpadów dla użytkowników zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (powszechnego użytku)

- Poniższy symbol umieszczony na produkcie i/lub towarzyszącej mu dokumentacji oznacza, że dane urządzenie elektryczne lub elektroniczne nie powinno być usuwane łącznie ze zwykłymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. W celu zachowania właściwego postępowania, utylizacji i odzyskiwania odpadów, urządzenie należy oddać do właściwego punktu zbierania odpadów, gdzie zostanie nieodpłatnie przyjęte. Alternatywnie, w niektórych krajach istnieje możliwość zwrotu zużytego urządzenia w miejscu zakupu przy okazji nabywania nowego produktu. Właściwa utylizacja pozwala na oszczędne wykorzystanie zasobów środowiska oraz na zapobieganie jakimkolwiek potencjalnemu wpływowi na ludzkie zdrowie lub środowisko naturalne, który mógłby wystąpić w przypadku niewłaściwego pozbywania się odpadów. Prosimy skonsultować się z lokalnymi instytucjami zajmującymi się utylizacją odpadów lokalnymi władzami lub sprzedawcą urządzenia, w celu ustalenia najbliższego właściwego punktu zbiórki odpadów.

Dla użytkowników instytucjonalnych w Unii Europejskiej

- Jeżeli zamierzacie Państwo pozbyć się urządzenia elektrycznego lub elektronicznego, prosimy zasięgnąć informacji u jego autoryzowanego sprzedawcy lub dostawcy.

Informacja o sposobie usuwania odpadów w krajach poza Unią Europejską

- Ten symbol obowiązuje tylko w krajach Unii Europejskiej. Jeżeli Państwo zamierzacie pozbyć się urządzenia, prosimy zasięgnąć informacji u lokalnych władz lub u autoryzowanego sprzedawcy, w celu ustalenia właściwego sposobu utylizacji.



Ważne informacje do zachowania na przyszłość

Poniższe informacje należy wydrukować, zapisać i zachować, aby można było w razie potrzeby skorzystać z nich w przyszłości.

Uwaga

Numer seryjny urządzenia znajduje się na etykiecie przytwierdzonej do urządzenia. Należy zapisać numer modelu i numer seryjny jako cechy charakterystyczne zakupu ułatwiające identyfikację urządzenia w razie kradzieży.

NR MODELU	_____
NR SERYJNY	_____
DATA NABYCIA	_____
SPRZEDAWCA	_____
ADRES SPRZEDAWCY	_____ _____ _____
TELEFON SPRZEDAWCY	_____

Spis treści

1	Eksploatacja	11
1.1	Zanim zaczniesz korzystać z telefonu	12
1.1.1	Zanim zaczniesz korzystać z telefonu	12
1.2	Wykonywanie połączeń	20
1.2.1	Wykonywanie połączeń – funkcje podstawowe	20
1.2.2	Łatwe wybieranie numeru	25
1.2.3	Ponowne wybieranie numeru	29
1.2.4	Gdy wybierany abonent jest zajęty lub gdy nie odpowiada	32
1.2.5	Zmiana sposobu powiadamiania o połączeniu (warianty przywoływania – dzwonek/głos)	40
1.2.6	Korzystanie z przyznaných uprawnień przy rozmowie z innego numeru wewnętrznego (wędrująca COS)	41
1.2.7	Bezpośredni dostęp do systemu z zewnątrz (DISA)	42
1.3	Odbieranie połączeń	45
1.3.1	Odbieranie połączeń	45
1.3.2	Odbieranie połączeń bez podnoszenia słuchawki (odpowiadanie bez zajmowania rąk)	46
1.3.3	Odbieranie połączenia sygnalizowanego dzwonkiem w innym telefonie (przejmowanie połączeń)	47
1.4	Podczas rozmowy	49
1.4.1	Przekazywanie połączenia (transfer połączenia)	49
1.4.2	Zawieszanie połączenia	51
1.4.3	Rozmowa z dwoma abonentami na zmianę (dzielenie połączenia)	55
1.4.4	Odbieranie połączenia oczekującego	56
1.4.5	Połączenie wielostronne (konferencja)	59
1.4.6	Wyciszenie mikrofonu (wyciszenie)	64
1.4.7	Używanie słuchawki nagłownej (obsługa słuchawki nagłownej)	65
1.4.8	Rozmowa bez podnoszenia słuchawki (obsługa bez zajmowania rąk)	66
1.4.9	Zmiana trybu wybierania numeru (zmiana z wybierania tonowego na impulsowe)	67
1.5	Zanim wstaniesz od biurka	68
1.5.1	Przekierowywanie połączeń [FWD]	68
1.5.2	Prezentacja wiadomości na wyświetlaczu telefonu osoby dzwoniącej (komunikat o nieobecności)	71
1.5.3	Zapobieganie używaniu Twojego telefonu przez inne osoby (blokada numeru wewnętrznego)	73
1.5.4	Opuszczanie grupy połączeń (logowanie/wylogowanie)	74
1.5.5	Korzystanie z wiadomości głosowych [Zintegrowane zapowiedzi wychodzące (BV)]	75
1.6	Przywoływanie/odpowiadanie na przywołanie	84
1.6.1	Przywołanie (Paging)	84
1.6.2	Odpowiadanie na przywołanie/odrzucając przywołania	86
1.7	Dostosowywanie telefonu do własnych potrzeb	87
1.7.1	Ustawianie alarmu (monity czasowe)	87
1.7.2	Odrzucając połączeń przychodzących (tryb „Nie przeszkadzać” [ang. DND])	89
1.7.3	Informacja o połączeniach oczekujących	90
1.7.4	Uniemożliwienie dołączania się innych abonentów do Twojej rozmowy (zabronienie przełamania zajętości)	91
1.7.5	Włączanie muzyki w tle (BGM)	92
1.7.6	Ochrona linii przed sygnałami powiadamiającymi (zabezpieczenie linii danych)	93

1.7.7	Sprawdzanie trybu pracy centrali	94
1.7.8	Kasowanie ustawień funkcji zaprogramowanych dla Twojego numeru wewnętrznego (kasowanie ustawień funkcji numeru wewnętrznego)	95
1.7.9	Monitorowanie pomieszczenia (podstuch pomieszczenia).....	96
1.8	Korzystanie z urządzeń dostarczanych przez użytkownika	98
1.8.1	Gdy podłączony jest domofon/elektrozamek.....	98
1.8.2	Gdy podłączona jest centrala nadrzędna	100
1.8.3	Gdy podłączony jest system przetwarzania głosu.....	101
1.9	Używanie systemowego telefonu z wyświetlaczem.....	108
1.9.1	Korzystanie z rejestru połączeń przychodzących	108
2	Obsługa przez operatora/menadżera.....	115
2.1	Funkcje kontrolne	116
2.1.1	Blokowanie innego numeru wewnętrznego (zdalna blokada numeru wewnętrznego)	116
2.1.2	Przełączanie trybów pracy centrali.....	117
2.1.3	Ustawianie alarmu dla innego numeru wewnętrznego [zdalne monity czasowe (budzenie)]	119
2.1.4	Kasowanie wszystkich informacji o abonencie wywołującym ze strefy systemowej (kasowanie całego rejestru połączeń przychodzących ze strefy systemowej).....	121
2.1.5	Pomijanie lub zapisywanie nowych połączeń przychodzących w miejsce najstarszych połączeń zarejestrowanych w strefie systemowej, (301-wsze połączenie przychodzące zarejestrowane w strefie systemowej).....	122
2.1.6	Nagrywanie, odtwarzanie i kasowanie systemowych zapowiedzi wychodzących (BV OGM)	123
2.1.7	Zmiana parametrów systemowych za pomocą trybu programowania	125
3	Dostosowanie telefonu i centrali do własnych potrzeb	129
3.1	Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb (programowanie osobiste).....	130
3.1.1	Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb (programowanie osobiste).....	130
3.1.2	Zmiana ustawień osobistych za pomocą trybu programowania.....	131
3.1.3	Programowanie przycisków.....	134
3.2	Zarządzanie rejestrami połączeń i opłatami za połączenia	137
3.2.1	Wymagania	137
3.2.2	Zarządzanie rejestrami połączeń i opłatami za połączenia.....	138
3.3	Dostosowanie centrali do własnych potrzeb (programowanie systemu).....	140
3.3.1	Informacje dotyczące programowania.....	140
3.3.2	Programowanie systemowe	143
3	Informacje dodatkowe.....	147
4.1	Rozwiązywanie problemów	148
4.1.1	Rozwiązywanie problemów	148
4.2	Tablica numerów funkcji.....	152
4.2.1	Tablica numerów funkcji	152
4.3	Co oznacza ten dźwięk	160
4.3.1	Identyfikacja znaczenia sygnałów	160
4.4	Historia wprowadzanych zmian	167
4.4.1	Wersja 2.0	167
Indeks	169	

Rozdział 1

Eksploatacja

Rozdział ten opisuje krok po kroku, jak korzystać z każdej funkcji. Należy go przeczytać, aby poznać przydatne funkcje tej centrali.

Panasonic Marketing Europe

1.1 Zanim zaczniesz korzystać z telefonu

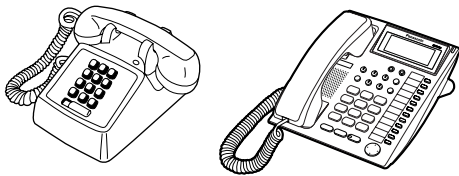
1.1.1 Zanim zaczniesz korzystać z telefonu

◆◆ Z jakiego rodzaju telefonów można korzystać?

Można korzystać z telefonu obsługującego pojedynczą linię analogową (ATJ), z faksu, modemu, telefonu bezprzewodowego lub systemowego telefonu firmy Panasonic (TS) takiego jak KX-T7730. Niektóre funkcje mogą nie być dostępne, zależnie od używanego aparatu telefonicznego.

Jeżeli korzysta się z systemowego telefonu Panasonic (TS) wyposażonego w przyciski funkcyjne lub w wyświetlacz (TSzW) bądź w oba te elementy, postępując zgodnie z instrukcją jak ich używać, można ułatwić sobie obsługę urządzenia. W przypadku używania ATJ zaleca się stosowanie procedury, w której wybór konkretnego numeru daje dostęp do przypisanej mu funkcji (numer funkcji).

Jeżeli korzysta się z konsoli DSS, można używać jej przycisków zamiast przycisków na podłączonym telefonie systemowym (TS).



- Jeżeli korzysta się z systemowego telefonu firmy Panasonic, który nie jest wyposażony w przyciski funkcyjne, można zaprogramować jeden z nie używanych przycisków programowalnych jako przycisk funkcyjny. Więcej informacji znajduje się w punkcie „3.1.3 Programowanie przycisków”.

◆◆ Numery funkcji

Funkcjom zostały przydzielone numery, które po wprowadzeniu w telefonie dają dostęp do przyporządkowanych im funkcji. Niektóre z funkcji są dostępne wyłącznie po wprowadzeniu numeru. Co więcej, aktywacja niektórych z nich wymaga ustawienia dodatkowych parametrów. Przypadki, w których jest to konieczne zostały podane w dalszej części podręcznika.

Uwaga

Wartości przypisane poszczególnym funkcjom mogą różnić się w zależności od kraju. Więcej informacji można uzyskać u lokalnego autoryzowanego przedstawiciela firmy Panasonic.



Jeżeli korzysta się z telefonu obsługującego pojedynczą linię, który nie posiada klawiszy „*” lub „#”, nie będzie możliwe uzyskanie dostępu do funkcji zawierających w swoim numerze „*” lub „#”.

◆◆ Sygnały tonowe

W trakcie wykonywania lub po zakończeniu czynności słychać różne dźwięki informujące o wyniku działania. Więcej informacji dotyczących rodzajów dźwięków i ich znaczenia znajduje się w punkcie „4.3.1 Identyfikacja znaczenia sygnałów” (Informacje dodatkowe).

◆◆ Wyświetlacz



W niniejszej instrukcji występować będą zwroty „wyświetlacz...”. Dotyczą one wyświetlacza systemowego telefonu Panasonic, a opisywane komunikaty ułatwią obsługę takiego telefonu.

Twój numer wewnętrzny

Jeżeli używa się systemowego telefonu Panasonic z wyświetlaczem, własny numer wewnętrzny można potwierdzić w trybie osobistego programowania lub naciskając dwukrotnie przycisk „*” („**”) przy podniesionej słuchawce. Więcej informacji znajduje się w punkcie „3.1.2 Zmiana ustawień osobistych za pomocą trybu programowania”.

◆◆ Korzystanie z przycisku nawigacyjnego/przycisku regulacji głośności (w zależności od typu TS)

Przycisk nawigacyjny może być wykorzystywany do regulacji kontrastu wyświetlacza oraz głośności - można też za jego pomocą wyszukiwać żądane pozycje na wyświetlaczu. Należy naciskać klawisz nawigacyjny/klawisz regulacji głośności w żądanym kierunku. Kontrast lub poziom głośności oraz pozycje będą się zmieniać zgodnie z poniższym schematem:

Przycisk nawigacyjny	Przycisk regulacji głośności
<p>Do góry (poziom zwiększa się)</p> <p>W lewo ◀ ◻ ▶ W prawo</p>  <p>Na dół (poziom obniża się)</p>	<p>Do góry (poziom zwiększa się)</p>  <p>Na dół (poziom zmniejsza się)</p>

◆◆ Przykłady






Przykłady wyświetlaczy i ilustracje przedstawione w języku angielskim pochodzą z telefonu podłączonego do centrali KX-TES824/KX-TEM824.

◆◆ Ograniczenia







Funkcje zastrzeżone w ramach programowania nie będą dostępne na poziomie numeru wewnętrznego.

◆◆ Opisy symboli graficznych

W niniejszym podręczniku często występują poniższe symbole graficzne.

 Nie ATJ	Ta funkcja nie może być realizowana za pomocą telefonu ATJ.	 lub  [*] lub  numer dostępu do grupy linii miejskich	Przechwyć linię miejską (na jeden z opisanych poniżej sposobów): <ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk LM. Wybierz numer automatycznego dostępu do linii (9/0)*. Uwaga * W Nowej Zelandii numerem automatycznego dostępu do linii miejskiej może być 1 lub 9. <ul style="list-style-type: none"> Wybierz numer dostępowy grupy linii miejskich (8) oraz numer grupy linii miejskich.
	Patrz „Programowanie” – w razie potrzeby znajdziesz tam informacje o właściwym programowaniu.		


1.1 Zanim zaczniesz korzystać z telefonu

	<p>Podnieś słuchawkę (na jeden z opisanych poniżej sposobów):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podnieś słuchawkę. • Naciśnij przycisk SP-PHONE. • Naciśnij przycisk MONITOR. (Aby rozpocząć rozmowę, podnieś słuchawkę). 		<p>Naciśnij przycisk wywoływania na domofonie.</p>
	<p>Odłóż słuchawkę (na jeden z opisanych poniżej sposobów):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odłóż słuchawkę. • Naciśnij przycisk SP-PHONE. • Naciśnij przycisk MONITOR. 		<p>Delikatnie naciśnij widełki.</p>
	<p>Rozmawiaj.</p>	<p>żądaný nr</p>	<p>Wybierz żądany numer. <Przykład> kod rozliczeniowy Wprowadź kod rozliczeniowy.</p>
	<p>Słuchać sygnał zajętości, potwierdzenia, wybierania, dzwonienia lub oddzwania.</p> <p>S. zajętości: sygnał zajętości S. potwierdzeni: sygnał potwierdzenia S. wybierania: sygnał wybierania S. oddzwania: sygnał oddzwania</p>	<p>nr wewnętrzny</p>	<p>Wybierz numer wewnętrzny.</p>
<p>numer zewnętrzny</p>	<p>Wybierz zewnętrzny numer telefonu.</p>	<p>nr telefonu</p>	<p>Wybierz numer telefonu (wewnętrzny lub zewnętrzny).</p>










◆◆ Gdy korzysta się z systemowego telefonu Panasonic

Jeżeli korzysta się z systemowego telefonu Panasonic lub konsoli DSS, do dyspozycji jest kilka przedstawionych poniżej przycisków funkcyjnych. Wspomniane przyciski ułatwiają niektóre czynności. Ilustracje mogą różnić się od umieszczonych na przyciskach Twojego telefonu.

Przyciski stałe

 	<p>CO (LM): Używany do inicjowania lub odbierania połączenia zewnętrznego (z linii miejskiej (LM) lub z grupy linii zewnętrznej). Po naciśnięciu przycisku uzyskuje się dostęp do zaprogramowanej dla niego linii zewnętrznej (LM). Może zostać zaprogramowany również jako przycisk funkcyjny.</p>		<p>SP-PHONE: Umożliwia wybór sposobu korzystania z telefonu: przez słuchawkę lub bez podnoszenia słuchawki.</p>
	<p>AUTO DIAL/STORE: Używany do szybkiego wybierania systemowego lub do powtarzania zapisanego numeru, zapowiedzi wychodzącej (OGM) poczty głosowej, używania funkcji wbudowanych wiadomości głosowych, odtwarzania osobistej/systemowej zapowiedzi wychodzącej (BV OGM) oraz zapisywania zmian w programie.</p>		<p>PAUSE: Używa się go do wstawiania pauzy podczas zapisywania w pamięci numeru telefonicznego.</p>
	<p>REDIAL: Służy do powtarzania ostatnio wybranego numeru.</p>		<p>MESSAGE: Służy do pozostawiania powiadomienia o wiadomości oczekującej, do oddzwaniania abonentowi, który pozostawił informację o wiadomości oczekującej lub do odsłuchiwania wiadomości głosowych. We wszystkich rodzajach telefonów oprócz modelu KX-T7700 przycisk ten jest wyposażony w diodę LED (diodę emitującą światło). W modelu KX-T7700 lampka wiadomości/dzwonka informuje o wiadomości pozostawionej pod Twoim numerem wewnętrznym.</p>
	<p>INTERCOM: Używa się go do inicjowania lub odbierania połączeń interkomowych.</p>		<p>MONITOR: Używany przy wybieraniu numeru bez podnoszenia słuchawki i przy monitorowaniu połączeń.</p>
	<p>AUTO ANS (Auto Answer)/MUTE: Służy do odbierania połączeń interkomowych bez konieczności trzymania słuchawki lub do wyciszenia mikrofonu w trakcie rozmowy.</p>		<p>TRANSFER: Używa się go do przekazywania rozmowy do innego abonenta.</p>

1.1 Zanim zaczniesz korzystać z telefonu

	HOLD: Służy do zawieszania połączenia.		FLASH/RECALL: Używa się go do rozłączania bieżącego połączenia oraz inicjowania kolejnego bez odkładania słuchawki lub aby uzyskać dostęp do specjalnych funkcji zewnętrznych (EFA) realizowanych przez operatora telefonicznego lub przez nadrzędną centralę.
	CONF (Konferencja): Używany do inicjowania połączeń konferencyjnych dla trzech lub pięciu abonentów.		VOICE CALL: Służy do automatycznego odbierania rozmów interkomowych.
	FWD/DND (Przekierowanie połączenia/ Nie przeszkadzać): Służy do programowania funkcji przekierowywania połączeń (FWD) lub „Nie przeszkadzać” (TNP).		PROGRAM: Służy do uruchamiania trybu programowania oraz do wyłączenia tego trybu.
	Przycisk nawigacyjny: Używane do regulacji poziomu głośności słuchawki, głośnika oraz słuchawki nagłownej oraz kontrastu wyświetlacza bądź do wybierania pożądaných pozycji w menu telefonu.		Przyciski funkcji programowalnych (PF): <i>Umieszczone w prawej kolumnie przycisków LM (w przypadku telefonu) lub na konsoli DSS. Służy do uzyskiwania dostępu do programowalnych funkcji. Najczęściej używany jako przycisk błyskawicznego wybierania numeru (wybierania jednym przyciskiem).</i>
	Przycisk regulacji głośności: Używane do regulacji poziomu głośności słuchawki, głośnika oraz słuchawki nagłownej oraz kontrastu wyświetlacza bądź do wybierania pożądaných pozycji w menu telefonu.		

Przyciski programowane według własnych potrzeb

W niniejszym podręczniku podanie nazwy przycisku w nawiasach np.: „(G-LM)” oznacza, że jest to programowalny przycisk dostosowany do własnych potrzeb. Informacje dotyczące programowania przycisków znajdują się w podrozdziale „3.1.3 Programowanie przycisków”.

Przycisk zaprogramowany	Funkcja
Pojedyncza-LM (P-LM)	Służy do uzyskiwania dostępu do określonej linii miejskiej (LM) w celu inicjowania lub odbierania połączeń zewnętrznych.
Grupa-LM (G-LM)	Służy do uzyskiwania dostępu do wolnej linii miejskiej (LM) w obrębie określonej grupy linii miejskich (LM). Za pomocą tego przycisku odbiera się połączenia przychodzące z linii miejskich należących do przydzielonej grupy linii miejskich.
Inne-LM (I-LM)	Służy do uzyskiwania dostępu do wolnej linii miejskiej w celu inicjowania połączeń. Za pomocą tego klawisza odbiera się połączenia przychodzące z linii miejskich nie przydzielonych do przycisków S-LM i G-LM.
Bezpośredni Wybór Stacji (DSS)	Służy do błyskawicznego uzyskiwania dostępu do jednego z nr wewnętrznych.
Wybieranie błyskawiczne	Służy do uzyskiwania błyskawicznego dostępu do zaprogramowanego numeru abonenta lub funkcji systemu.

Przycisk zaprogramowany	Funkcja
Wiadomość	Służy do zostawiania powiadomienia o oczekującej wiadomości, do oddzwaniania do abonenta, który zostawił powiadomienie o oczekującej wiadomości lub do odtwarzania wiadomości głosowych.
Wiadomość dla innego numeru wewnętrznego	Służy do uzyskiwania dostępu (za wyjątkiem wbudowanego systemu wiadomości głosowych [BV]) do wiadomości pozostawionych dla innego numeru wewnętrznego zapisanych w skrzynce pocztowej innego numeru wewnętrznego w systemie przetwarzania głosu (VPS).
FWD/TNP (Przekierowanie połączenia/Nie przeszkadzać)	Służy do programowania parametrów funkcji FWD i TNP dla danego numeru wewnętrznego.
Zapisz	Służy do zapisywania numeru telefonu podczas rozmowy z abonentem dzwoniącym z linii miejskiej lub gdy słychać sygnał zajętości, aby później móc łatwo ten numer wybrać.
Konferencja	Służy do inicjowania połączeń konferencyjnych trzech lub pięciu abonentów.
Zalogowanie/wylogowanie	Używany do przełączania pomiędzy stanem zalogowania a wylogowania.
Blokada nr wewnętrznego	Służy do zdalnego zablokowania lub odblokowania numeru wewnętrznego.
Dzień	Służy do przełączania trybu pracy centrali na tryb dzienny.
Noc	Służy do przełączania trybu pracy centrali na tryb nocny.
Przerwa	Służy do przełączania trybu pracy centrali na tryb przerwy obiadowej.
Informacja o abonencie zarejestrowanym w strefie systemowej	Służy do uzyskiwania informacji o połączeniach zarejestrowanych w strefie systemowej, zapisywania informacji o połączeniach przychodzących w trakcie rozmowy oraz do przeglądania tych informacji, gdy nie korzysta się z telefonu, aby następnie oddzwonić.
Informacja o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej	Służy do uzyskiwania informacji o połączeniach logujących się w Twojej strefie osobistej, zapisywania informacji o połączeniach przychodzących w trakcie rozmowy oraz do przeglądania tych informacji, gdy nie korzysta się z telefonu, aby następnie oddzwonić.
Wybór informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie systemowej	Służy do wyświetlania i przeglądania informacji o abonencie dzwoniącym podczas rozmowy, gdy dzwoni telefon lub podczas przeglądania informacji o abonentach, do wyświetlania liczby zalogowanych połączeń, gdy słuchawka była odłożona na widełkach oraz powiadamiania o przepełnieniu systemowego rejestru połączeń.
Wybór informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej	Służy do wyświetlania i przeglądania informacji o abonencie dzwoniącym podczas rozmowy, gdy dzwoni telefon lub podczas przeglądania informacji o abonentach, do wyświetlania liczby zalogowanych połączeń gdy słuchawka była odłożona na widełkach oraz powiadamiania o przepełnieniu Twojego osobistego obszaru rejestru połączeń.
Rejestrowanie dwukierunkowe	Służy do rejestrowania rozmowy we własnej skrzynce pocztowej.
Transfer dwukierunkowy	Służy do rejestrowania rozmowy w skrzynce pocztowej określonego numeru wewnętrznego.
Bieżące monitorowanie połączeń (LCS)	Służy do monitorowania własnej głosowej skrzynki pocztowej w trakcie pozostawiania wiadomości przez abonenta dzwoniącego, jak również do przechwytywania rozmowy w razie potrzeby.
Zakończenie LCS	Służy do zakończenia monitorowania własnej głosowej skrzynki pocztowej w trakcie pozostawiania komunikatu przez abonenta dzwoniącego oraz do wyłączenia dźwięku informującego (tryb osobisty) o pozostawianiu przez abonenta dzwoniącego wiadomości.
Transfer do poczty głosowej	Służy do przenoszenia połączenia do skrzynki pocztowej określonego numeru wewnętrznego.

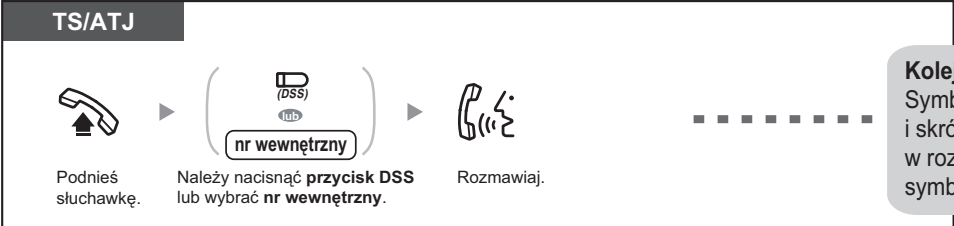
◆◆ Jak wykonywać polecenia

Poniżej przedstawiono przykładową procedurę obsługi systemu.

◆◆ **Dzwonienie na inny numer wewnętrzny** ----- Nazwa funkcji

Połączenie z innym numerem wewnętrznym (połączenie interkomowe)

TS/ATJ



Podnieś słuchawkę. Należy nacisnąć **przycisk DSS** lub wybrać **nr wewnętrzny**. Rozmawiaj.

Kolejne czynności
Symbole graficzne i skróty są wyjaśnione w rozdziale „Opis symboli graficznych”.

• Lampka przycisku DSS wskazuje bieżący status w następujący sposób:
Wyłączona: numer wewnętrzny jest wolny. ----- Warunki
Świeci się na czerwono: Na danej linii wewnętrznej jest prowadzona rozmowa.

!!
• **Dla szybszej obsługi**
Jeżeli jesteś operatorem lub często wybierasz niektóre numery wewnętrzne, przyciski DSS okażą się pożyteczne.

• **Czynności wykonywane bez podnoszenia słuchawki**
Korzystając z przycisku SP-PHONE/INTERCOM, możliwe jest wykonywanie połączeń interkomowych i prowadzenie rozmów, nie podnosząc słuchawki. Informacje na ten temat znajdują się w podrozdziale 1.4.8 „Rozmowa z innym abonentem bez podnoszenia słuchawki (Obsługa w trybie „wolne ręce”)”.

Wskazówki

☞ **Dostosowanie telefonu według własnych potrzeb**

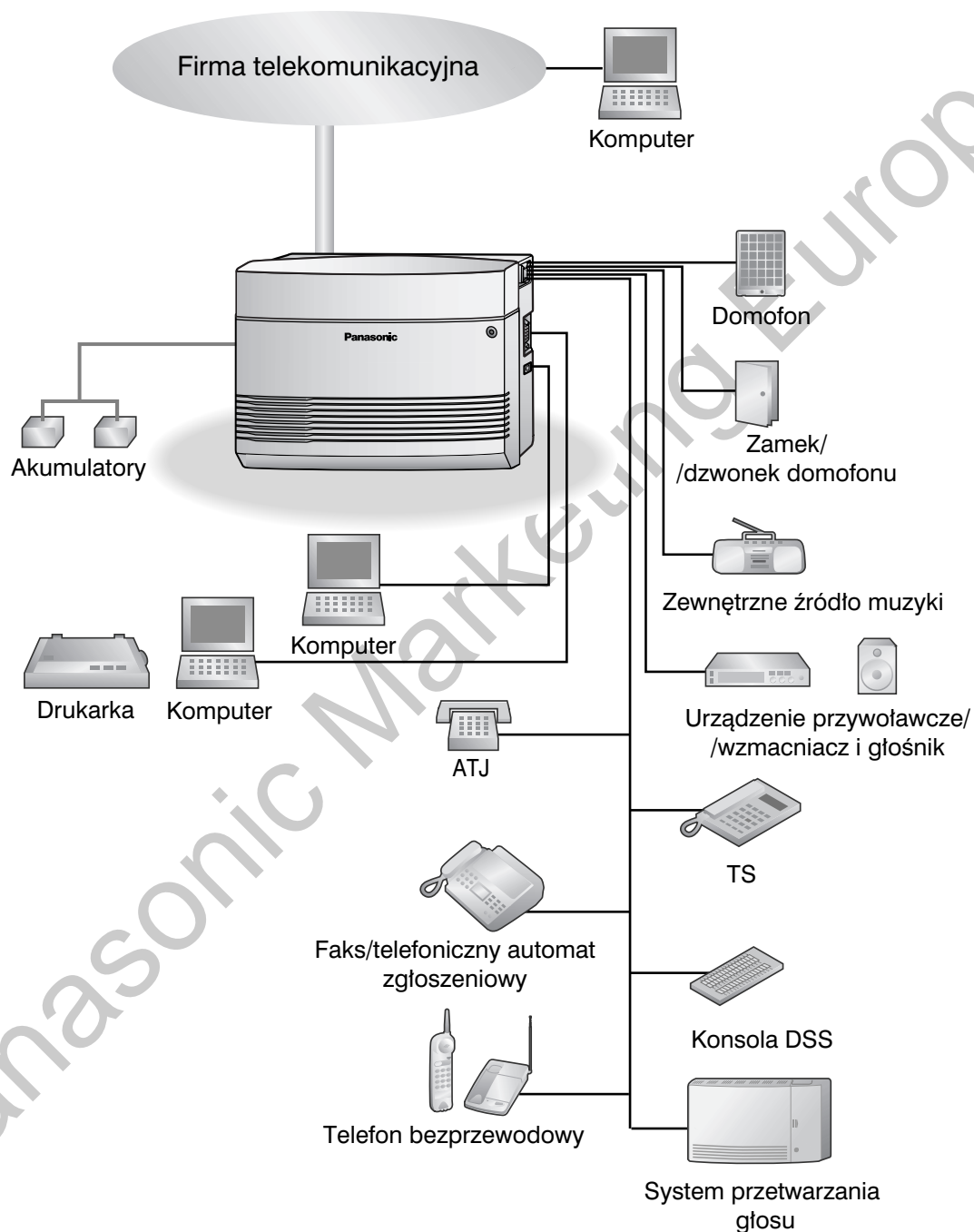
- 3.1.3 Dostosowanie przycisków według własnych potrzeb.
Tworzenie i edytowanie przycisku Bezpośredniego Wyboru Stacji (DSS).

Informacje dotyczące programowania: prawidłowy lub wymagany sposób programowania.

- !!
- Jeżeli przy schemacie czynności nie został zaznaczony rodzaj telefonu z jakiego korzystasz (np.: występuje tylko skrót „TS”), a Ty używasz telefonu ATJ, oznacza to, że opisywana funkcja nie jest dostępna dla tego typu telefonu.
 - Jeżeli telefon z którego się korzysta umożliwia dostęp do funkcji na kilka sposobów, należy wybrać ten, który jest najwygodniejszy.

◆◆ Przykład połączenia

Poniższa rycina pokazuje, jakie urządzenia mogą zostać połączone do centrali.



1.2 Wykonywanie połączeń

1.2.1 Wykonywanie połączeń - funkcje podstawowe

- Dzwonienie pod inny numer wewnętrzny
- Dzwonienie do abonenta zewnętrznego
- Korzystanie z kodu rozliczeniowego (wprowadzanie kodu rozliczeniowego)

◆◆ Dzwonienie pod inny numer wewnętrzny

Dzwonienie pod inny numer wewnętrzny (połączenie interkomowe)



- Lampka przycisku DSS wskazuje bieżący status w następujący sposób:
Wyłączona: numer wewnętrzny jest wolny.
Świeci się na czerwono: na danej linii wewnętrznej jest prowadzona rozmowa.



- **Dla przyspieszenia obsługi**
Jeżeli jest się operatorem lub często wybiera się niektóre numery wewnętrzne, przyciski DSS okażą się pożyteczne.
- **Obsługa bez podnoszenia słuchawki**
Korzystając z przycisku SP-PHONE/INTERCOM, możliwe jest wykonywanie połączeń interkomowych i prowadzenie rozmów, nie podnosząc słuchawki. Informacje na ten temat znajdują się w punkcie „1.4.8 Rozmowa bez podnoszenia słuchawki (obsługa bez zajmowania rąk)”.

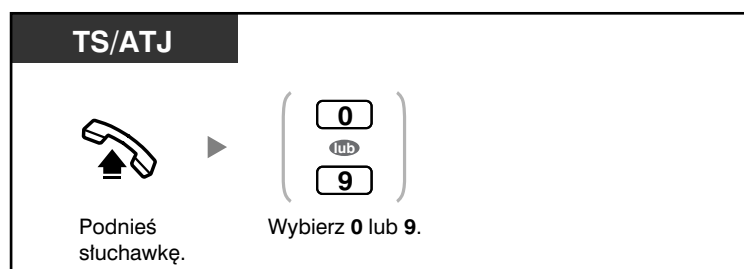


Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.3 Programowanie przycisków
Tworzenie i edytowanie przycisków Bezpośredniego Wyboru Stacji (DSS).

Dzwonienie do operatora (połączenie z operatorem)

Uproszczone wybieranie numeru wewnętrznego przypisanego operatorowi.



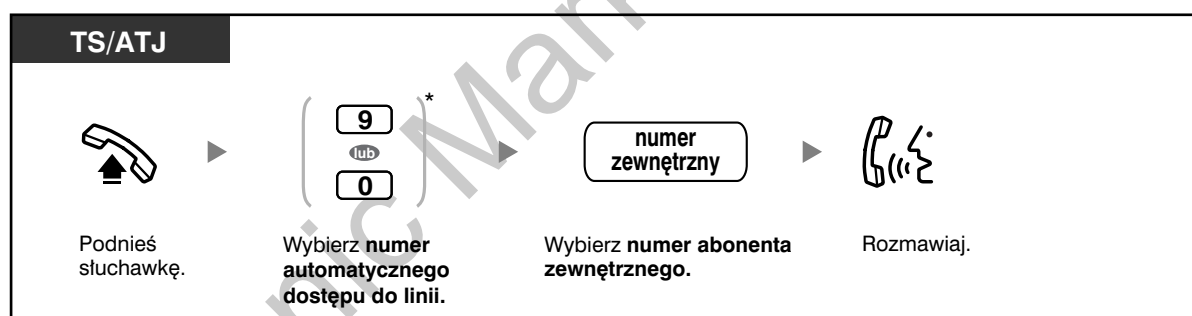
- Numer dostępu do operatora (predefiniowany) może różnić się w zależności od kraju. Więcej informacji można uzyskać u lokalnego autoryzowanego przedstawiciela firmy Panasonic.

◆◆ Dzwonienie do abonenta zewnętrznego

Są cztery sposoby wybierania linii miejskiej (LM). O ile menadżer nie wskaże metody, którą należy stosować, można wybrać najwygodniejszą.

Do wyboru są następujące metody:

Automatyczne wybranie wolnej linii miejskiej (LM) (automatyczny dostęp do linii)

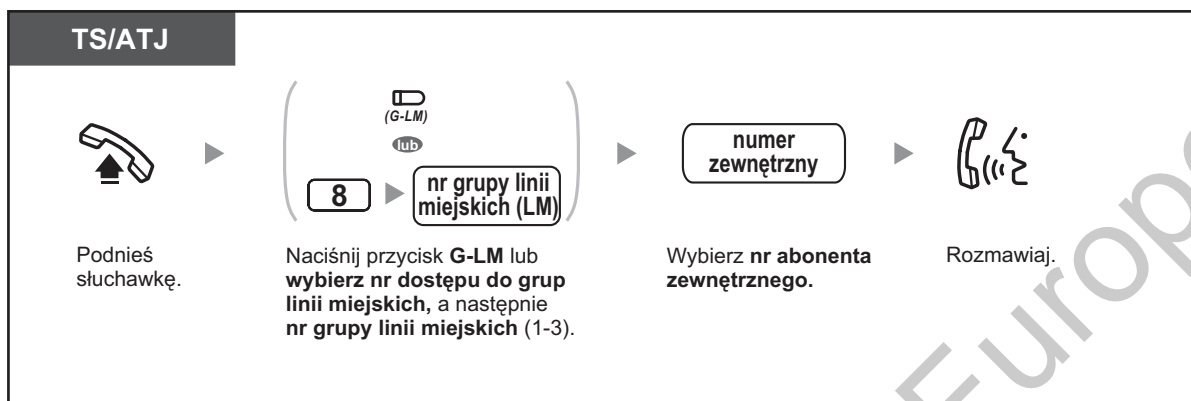


* W Nowej Zelandii: 1 lub 9.

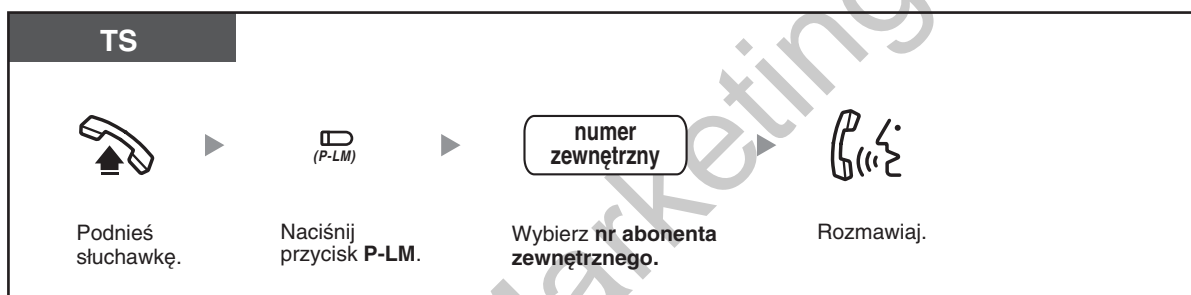


- Predefiniowany numer automatycznego dostępu do linii może różnić się w zależności od kraju. Więcej informacji można uzyskać u autoryzowanego przedstawiciela firmy Panasonic.

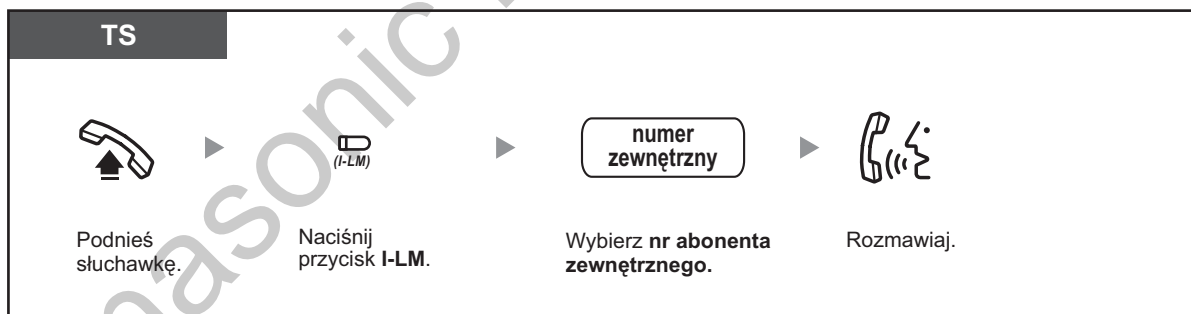
Automatyczny wybór wolnej linii miejskiej (LM) w określonej grupie linii miejskich (LM) (dostęp do grupy linii miejskich)



Wybór określonej linii miejskiej (LM)



Wybór wolnej, nieprzypisanej linii miejskiej (LM)





- Lampki przycisków Pojedyncza-LM (P-LM) i przycisków Grupa-LM (G-LM) wskazują bieżący status w następujący sposób:
 - Wyłączona:** linia jest wolna.
 - Świeci się na zielono:** korzystasz z tej linii.
 - Świeci się na czerwono:** osoba dzwoniąca z innego numeru wewnętrznego korzysta z tej linii (P-LM) lub wszystkie linie miejskie w danej grupie linii miejskich (G-LM) są zajęte.
- **Połączenia alarmowe**
Po przechwyceniu linii miejskiej (LM) można bez jakichkolwiek ograniczeń dzwonić pod zaprogramowane numery alarmowe.
- Przycisk P-LM lub G-LM można nacisnąć bez uprzedniego rozłączenia bieżącego połączenia.
- Możliwe jest zablokowanie wykonywania połączeń do określonych abonentów zewnętrznych. Odpowiedzi na pytania dotyczące tych ograniczeń można uzyskać od menadżera lub od autoryzowanego przedstawiciela firmy Panasonic.
- Jeżeli korzystasz z telefonu systemowego Panasonic z wyświetlaczem (TSzW), można naciskając przycisk LM, którego kontrolka świeci się na zielono, na zmianę wyświetlać koszt połączenia (jeżeli funkcja jego naliczania jest aktywna), systemową nazwę szybkiego wybierania (jeżeli została zaprogramowana w funkcji systemowego szybkiego wybierania) oraz czas połączenia.
- **Czas trwania połączenia linia wewnętrzna–linia miejska (LM)**
Długość połączeń linii wewnętrznych z liniami miejskimi (LM) może zostać ograniczona za pomocą programowania systemu. Na 15 sekund przez upływem ustalonego czasu zarówno abonent wewnętrzny, jak i abonent na linii miejskiej (LM) co 5 sekund usłyszą sygnał ostrzegawczy. Po przekroczeniu limitu czasu połączenie zostanie rozłączone.
- **Ograniczenie budżetu**
Długość połączeń z liniami miejskimi (LM) może zostać ograniczona za pomocą limitu budżetu ustalonego za pomocą programowania systemu. Po osiągnięciu przez koszt połączeń zaprogramowanego limitu zarówno użytkownik wewnętrzny, jak i abonent na linii miejskiej usłyszą sygnał alarmowy (3 serie po 3 sygnały) i użytkownik wewnętrzny straci możliwość wykonywania kolejnych połączeń z liniami miejskimi (LM). Po odpowiednim zaprogramowaniu systemu możliwe jest również rozłączanie bieżącego połączenia po sygnale alarmowym.



- **Aby wykonać połączenie bez podnoszenia słuchawki** należy nacisnąć przycisk FLASH/RECALL. Spowoduje to ponowne udostępnienie linii miejskiej (LM), a w słuchawce będzie słycać sygnał wybierania zewnętrznego. Umożliwia to wybranie nowego numeru telefonu bez odkładania/podnoszenia słuchawki.
- **Rozmowa bez podnoszenia słuchawki**
Korzystając z przycisku SP-PHONE, można wykonać połączenie na linii miejskiej (LM) i prowadzić rozmowę bez podnoszenia słuchawki. Więcej informacji na ten temat znajduje się w punkcie „1.4.8 Rozmowa bez podnoszenia słuchawki (obsługa bez zajmowania rąk)”.

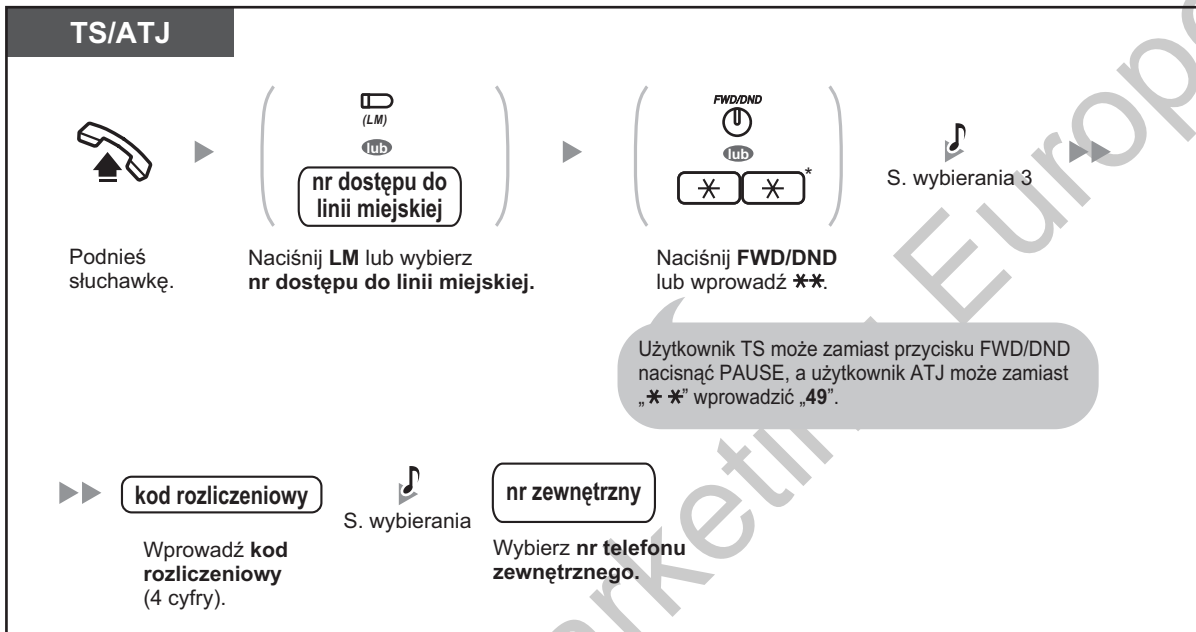


Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.2 Zmiana ustawień osobistych za pomocą trybu programowania – **Preferowany przydział linii – połączenia wychodzące**
Wybór linii przechwytywanej po podniesieniu słuchawki.
- 3.1.3 Programowanie przycisków
Tworzenie i edytowanie przycisków: Pojedyncza-LM (P-LM), przycisków Grupa-LM (G-LM) oraz Inne-LM (I-LM).

◆◆ Korzystanie z kodu rozliczeniowego (wprowadzanie kodu rozliczeniowego)

Menadżer może przydzielić użytkownikom linii wewnętrznych osobisty kod rozliczeniowy, aby kontrolować sposób, w jaki korzystają oni z telefonu. Możliwe jest też przyznanie kodu rozliczeniowego klientom w celu monitorowania czasu trwania rozmów i naliczania opłat.



- * Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy wprowadzić „**”.
- W zależności od trybu wprowadzania kodu rozliczeniowego w telefonie, można uniemożliwić wykonywanie połączeń z numerami zewnętrznymi, o ile nie wpisze się tego kodu. Tryb ten jest przypisywany niezależnie każdemu numerowi wewnętrznemu. Więcej informacji można uzyskać u menadżera danej centrali lub autoryzowanego przedstawiciela firmy Panasonic.
- **Użytkownik systemowego telefonu (TS)** firmy Panasonic ma możliwość wprowadzenia swojego kodu w czasie rozmowy lub w ciągu 30 sekund po rozłączeniu się abonenta (słyszając w słuchawce sygnał nieosiągalności), naciskając przycisk FWD/DND (przekierowanie połączenia/Nie przeszkadzać), a potem wprowadzić kod rozliczeniowy.
- Kod rozliczeniowy może składać się z cyfr od 0 do 9, nie mogą być używane kody nie numeryczne (np.: „FLASH/RECALL” i „PAUSE”).
- Można skasować kod rozliczeniowy podczas wpisywania go, naciskając „**” lub przycisk „FWD/DND”, a następnie ponownie wprowadzić kod.
- **Jeżeli po wprowadzeniu kodu rozliczeniowego słyhać sygnał nieosiągalności**, wprowadzony kod jest nieprawidłowy. Należy wpisać poprawny kod.
- **Dla własnej wygody** razem z numerem telefonu w jego pamięci można zapisać kod (np.: w ramach szybkiego wybierania numeru).

👉 Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.3 Programowanie przycisków
Tworzenie i edytowanie przycisku FWD/DND (Przekierowanie połączenia/ Nie przeszkadzać).

1.2.2 Łatwe wybieranie numeru

Istnieje kilka sposobów wygodnego zapamiętywania i wybierania często używanych numerów telefonów:

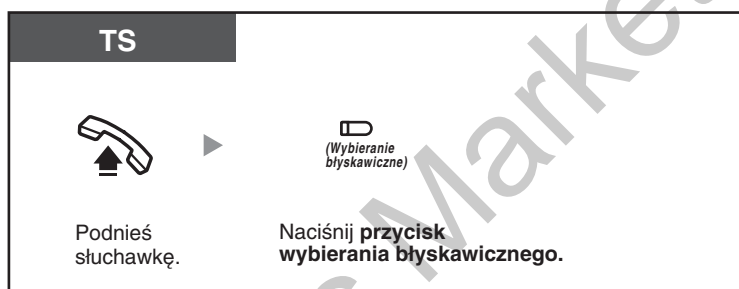
- Korzystanie z przycisku wybierania błyskawicznego (wybieranie jedнопrzyciskowe)
- Korzystanie z numerów zapisanych w ramach własnego numeru wewnętrznego (osobiste szybkie wybieranie numeru)
- Korzystanie z numerów zapisanych w centrali (systemowe szybkie wybieranie numeru)
- Wybieranie uprzednio zaprogramowanego numeru, bezpośrednio po podniesieniu słuchawki (gorąca linia)
- Korzystanie z zaprogramowanych numerów (skrótowe wybieranie numerów)

◆◆ Korzystanie z przycisku wybierania błyskawicznego (wybieranie jedнопrzyciskowe)

Naciskając jeden przycisk, można wybrać numer telefonu (do 24 cyfr) uprzednio do niego przypisany.



Nie dotyczy ATJ



- Numer telefonu składający się z więcej niż 24 cyfr można zapisać dzieląc go pomiędzy dwa lub więcej przycisków wybierania błyskawicznego.
- Można potwierdzić numer zapisany pod przyciskiem wybierania błyskawicznego, naciskając go przy słuchawce odłożonej na widełkach.
- Aby wybrać żądaną linię miejską, należy nacisnąć odpowiedni przycisk LM (linii miejskiej) przed naciśnięciem przycisku wybierania błyskawicznego.



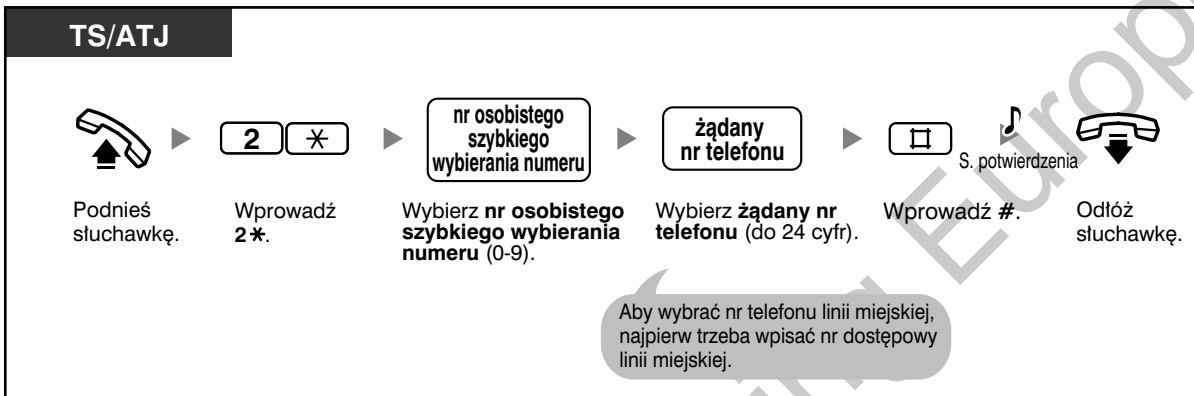
Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.3 Programowanie przycisków
Tworzenie i edytowanie przycisku wybierania błyskawicznego, zapisywanie żądanego numeru telefonu lub numeru funkcji.

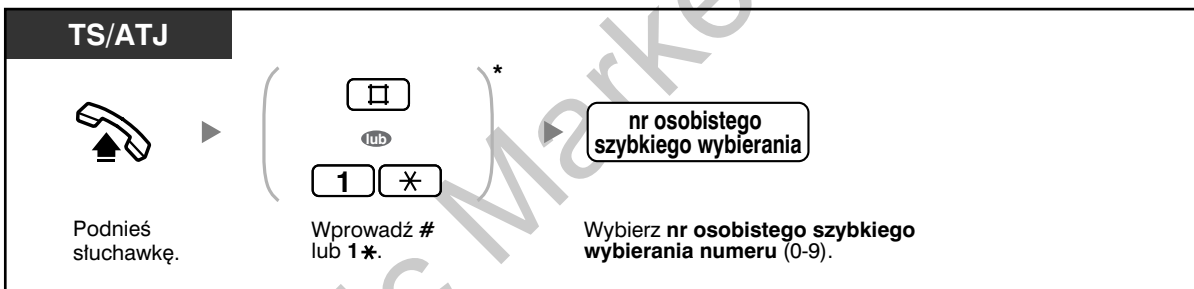
◆◆ Korzystanie z numerów zapisanych w ramach własnego numeru wewnętrznego (osobiste szybkie wybieranie numeru)

W ramach własnego numeru wewnętrznego można zapisać do 10 numerów telefonów na swój osobisty użytek. Funkcja ta nazywa się również „Szybkie wybieranie abonenta”.

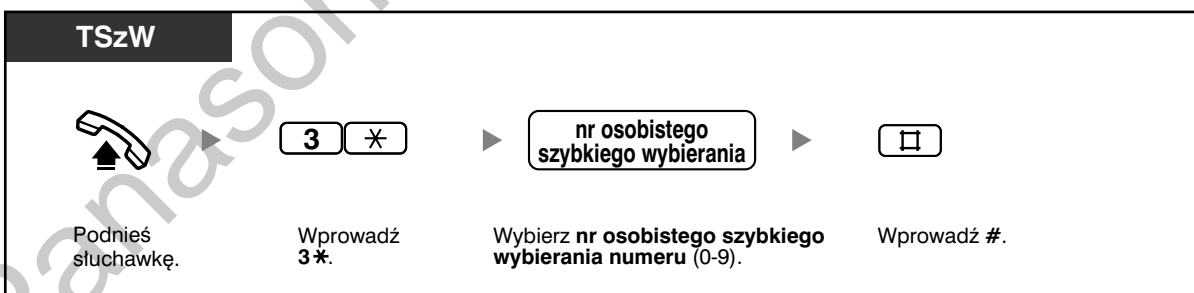
Zapisywanie numeru telefonu



Wybieranie numeru



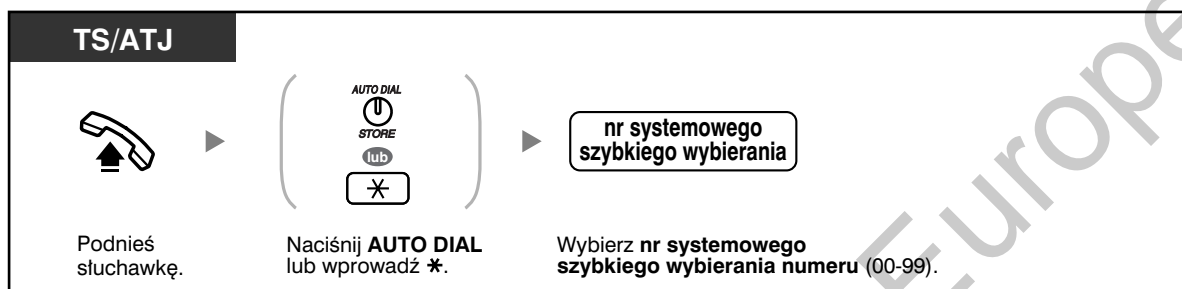
Sprawdzanie zapisanego numeru



- * Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy wpisać „##” lub „1*”.
- Numery osobistego szybkiego wybierania numeru (od 0 do 9) odpowiadają numerom przycisków programowalnych funkcji (PF) (od F1 do F10) przyporządkowanych numerom wybierania błyskawicznego. Przyporządkowanie numeru wybierania błyskawicznego przyciskowi PF „F1”, przejmie numer osobistego szybkiego wybierania „0” i vice versa.
- Użytkownicy analogowych telefonów jednoliniowych z tarczą nie mogą korzystać z tej funkcji.
- ącznie z symbolem „*” zna zapisać 24 cyfry, jednakże w zależności od trybu wprowadzania kodu rozliczeniowego, symbol „*” może nie zostać odczytany jako pauza.

◆◆ Korzystanie z numerów zapisanych w centrali (systemowe szybkie wybieranie numeru)

Możliwe jest wykonywanie połączeń, korzystając z zaprogramowanych numerów szybkiego wybierania (do 100 kodów) zapisanych w pamięci centrali. Więcej informacji na temat zapisywania numerów szybkiego wybierania można uzyskać u menadżera lub u autoryzowanego przedstawiciela firmy Panasonic.



- Numer telefonu składający się z więcej niż 32 cyfr można zapisać, dzieląc go pomiędzy dwa lub więcej przycisków systemowego szybkiego wybierania.

<Przykład>

Numer telefonu podzielony i zapisany pod dwoma numerami systemowego szybkiego wybierania 01 i 02:

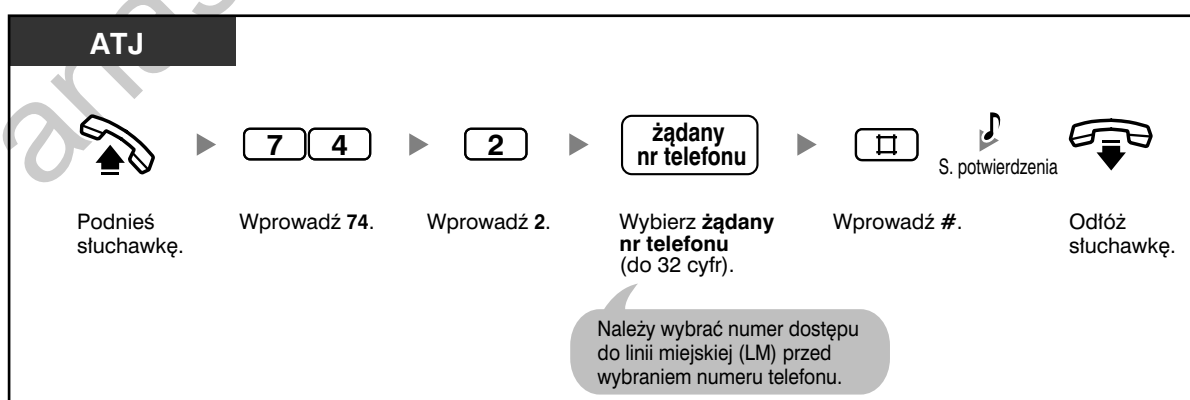


- Użytkownicy analogowych telefonów jednoliniowych z tarczą nie mogą korzystać z tej funkcji.
- Aby wybrać żądaną linię miejską (LM) należy przed naciśnięciem przycisku AUTO DIAL/STORE nacisnąć odpowiedni przycisk LM.

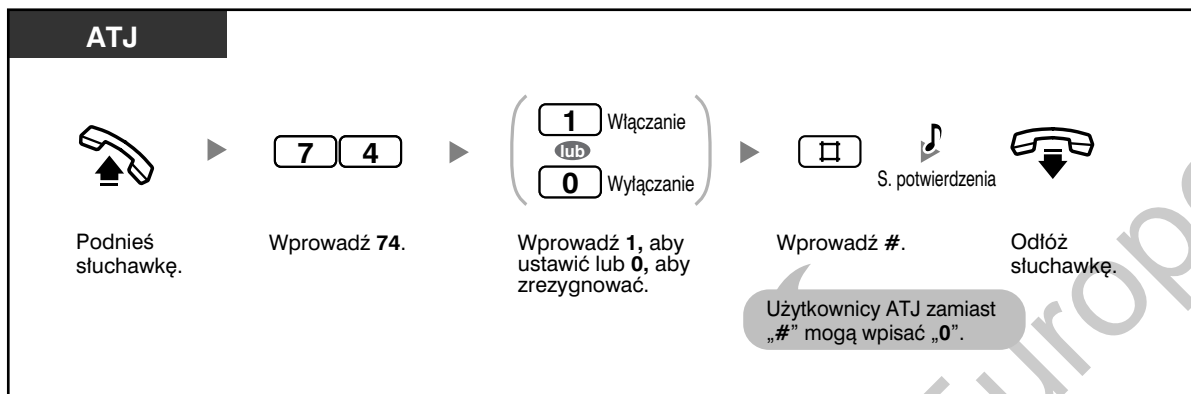
◆◆ Wybieranie uprzednio zaprogramowanego numeru, bezpośrednio po podniesieniu słuchawki (gorąca linia)

Użytkownik telefonu ATJ może wykonać połączenie, podnosząc słuchawkę, o ile numer ten został uprzednio ręcznie zapisany. Funkcja ta znana jest również jako Wybieranie numeru przez podniesienie słuchawki.

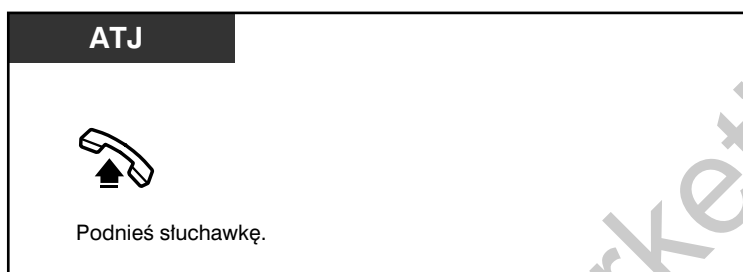
Zapisywanie numeru telefonu



Ustawianie/rezygnacja



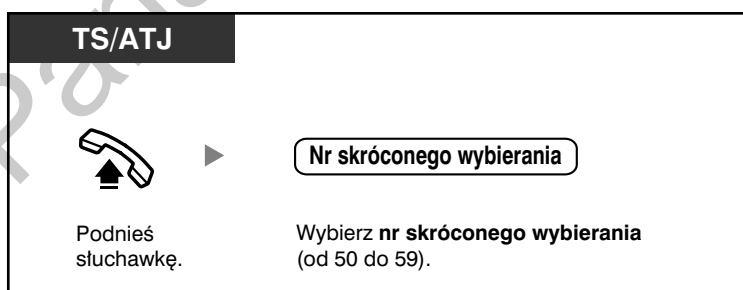
Wybieranie numeru



- **Aby połączyć się z innym abonentem**, należy wybrać jego numer telefonu zanim rozpocznie się wybieranie numeru zaprogramowanego jako gorąca linia.
- Łącznie z symbolem „*” można zapisać 32 cyfry, jednakże w zależności od trybu wprowadzania kodu rozliczeniowego, symbol „*” może nie zostać odczytany jako pauza.
- Użytkownicy analogowych telefonów jednoliniowych z tarczą nie mogą korzystać z tej funkcji.

◆◆ Korzystanie z zaprogramowanych numerów (skrótowe wybieranie numerów)

Możliwe jest wykonywanie połączeń, korzystając z numerów zaprogramowanych kodów (od 50 do 59). Więcej informacji można uzyskać od menadżera lub od autoryzowanego przedstawiciela firmy Panasonic.



- W zależności od ustawień systemu, ta funkcja może być zablokowana.

1.2.3 Ponowne wybieranie numeru

Funkcja ponownego wybierania numeru ułatwia powtórne łączenie się z tym samym abonentem.

- Powtarzanie ostatnio wybieranego numeru zewnętrznego (powtarzanie ostatniego numeru)
- Zapisywanie i ponowne wybieranie ostatniego numeru zewnętrznego (powtarzanie zapamiętanego numeru)



- Zapisany i ponownie wybrany może być numer telefonu składający się z maksymalnie 64 cyfr (razem z symbolami „*”, „#”, PAUSE oraz SECRET (INTERCOM) – który niedopuszcza do wyświetlenia części lub całego numeru). Numer dostępu do linii miejskiej nie jest uznawany za cyfrę (nie jest doliczany).
- Jeżeli po naciśnięciu przycisku REDIAL lub przycisku Zapisz ponownie słychać sygnał zajętości, należy wybrać inną linię i ponownie nacisnąć przycisk lub wybrać numer funkcji.
- Można sprawdzić zapamiętany numer telefonu, naciskając przy odłożonej słuchawce przycisk REDIAL lub przycisk Zapisz.

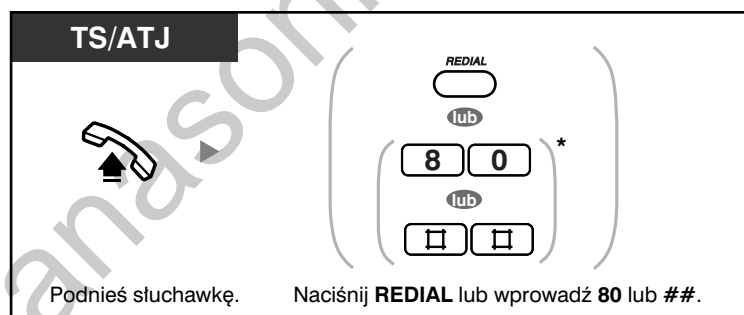


- **Automatyczne powtarzanie ostatnio wybieranego numeru**

Aby włączyć automatyczne powtarzanie ostatnio wybieranego numeru (jeżeli wybierany numer jest zajęty), należy nacisnąć przycisk SP-PHONE lub MONITOR, a następnie przycisk REDIAL bądź przycisk Zapisz. Numer będzie automatycznie ponownie wybierany do momentu odebrania połączenia przez abonenta lub do momentu, gdy upłynie określony limit czasu. W trakcie wybierania możliwe jest wykonywanie innych zadań. Aby przerwać automatyczne powtarzanie ostatnio wybieranego numeru, należy nacisnąć przycisk FLASH/RECALL lub rozpocząć wykonywanie innej czynności. W niektórych krajach ta funkcja może nie być dostępna.

◆◆ Powtarzanie ostatnio wybieranego numeru zewnętrznego (powtarzanie ostatniego numeru)

Wybieranie numeru



Automatyczne ponowne wybieranie numeru



- * Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy wpisać „80” lub „###”.
- Naciśnięcie przycisku REDIAL po wybraniu numeru telefonu lub w trakcie rozmowy spowoduje rozłączenie bieżącego połączenia i powtórne wybranie zapisanego numeru.

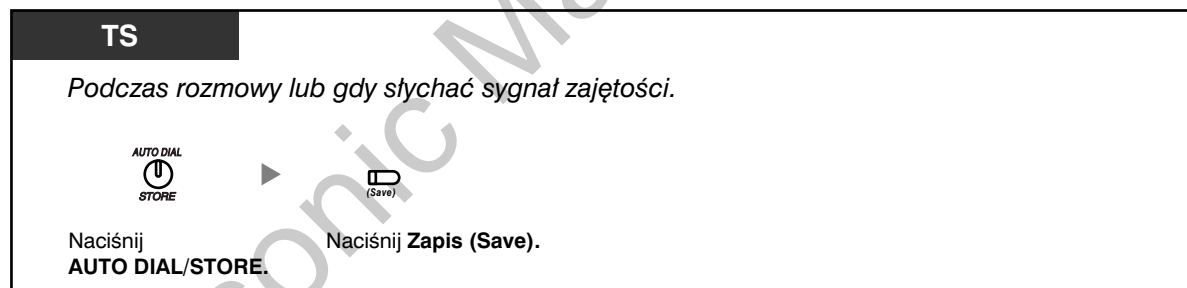
◆◆ Zapisywanie i ponowne wybieranie ostatniego numeru zewnętrznego (powtarzanie zapamiętanego numeru)

Zapamiętany numer telefonu pozostaje dostępny, dopóki nie zostanie zapisany nowy.



Nie dotyczy ATJ

Zapisywanie numeru



Wybieranie numeru



Automatyczne wybieranie numeru (automatyczne powtarzanie ostatnio wybieranego numeru)**Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb**

- 3.1.3 Programowanie przycisków
Tworzenie i edytowanie przycisku Zapisz.

Panasonic Marketing Europe

1.2.4 Gdy wybierany abonent jest zajęty lub gdy nie odpowiada

- Rezerwacja zajętej linii (automatyczne oddzwanianie, gdy linia zajęta [Camp-on])
- Wysyłanie na zajęty numer wewnętrzny sygnału połączenia oczekującego (sygnalizacja zajętości stacji [BSS])
- Zostawianie powiadomienia o oczekującej wiadomości/oddzwanianie do abonenta, który zostawił powiadomienie (wiadomość oczekująca)
- Dołączanie do bieżącej rozmowy (przełamanie zajętości)
- Łączenie się z numerem wewnętrznym odrzucającym połączenia (przełamanie trybu „nie przeszkadzać” – DND)

◆◆ Rezerwacja zajętej linii (automatyczne oddzwanianie, gdy linia zajęta [Camp-on])

Jeżeli wybierany numer wewnętrzny lub linia miejska jest zajęta, można skorzystać z funkcji automatycznego oddzwaniania. Wtedy, gdy numer wewnętrzny lub linia miejska zwalnia się, automatycznie zadzwoni Twój telefon. Sygnał oddzwaniania pojawia się, gdy:

- wybierany numer wewnętrzny stanie się wolny.
- wybierana linia miejska (LM) używana przez innego abonenta wewnętrznego stanie się wolna.

Nie można zaprogramować funkcji automatycznego oddzwaniania dla zajętej linii spoza centrali.

Gdy odpowiada się na sygnał oddzwaniania:

- w przypadku linii miejskiej: linia zostaje przechwycona.
- w przypadku linii wewnętrznej: aparat wywoływanego numeru wewnętrznego zaczyna automatycznie dzwonić.

Ustawianie oddzwaniania zarówno dla połączeń miejskich, jak i wewnętrznych (interkomowych)

TS/ATJ

Gdy słyhać sygnał zajętości.




S. potwierdzenia

Wprowadź 6. Odlóż słuchawkę.

Odpowiadanie na sygnał oddzwaniania ustanowiony dla zajętej linii

TS/ATJ

Gdy słyhać sygnał oddzwaniania.

S. zwrotny

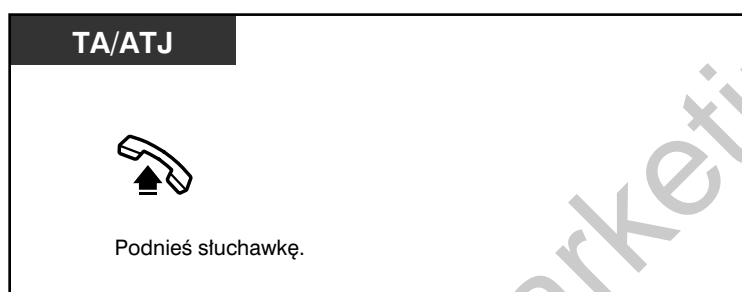
Podnieś słuchawkę. Rozmawiaj.

Odpowiadanie na sygnał oddzwaniań ustalony dla zajętej linii miejskiej



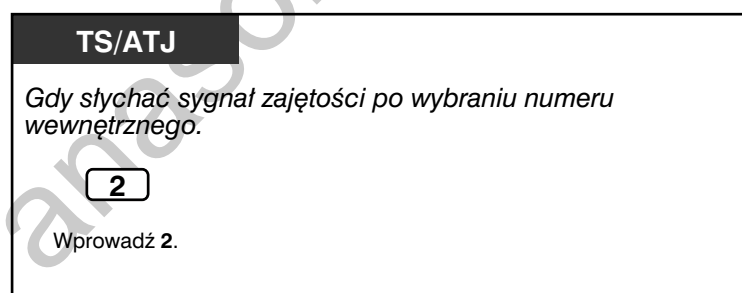
- Jeżeli nie odpowie się na sygnał oddzwaniań w ciągu 10 sekund (4 dzwonki), funkcja zostanie anulowana.

Anulowanie sygnału oddzwaniań (automatycznego oddzwaniań, gdy linia zajęta)



◆◆ Wysyłanie na zajęty numer wewnętrzny sygnału połączenia oczekującego (sygnalizacja zajętości stacji [BSS])

Jeżeli wybrany numer wewnętrzny jest zajęty, można wysłać sygnał połączenia oczekującego, aby poinformować użytkownika tego numeru, że ma oczekujące połączenie. Gdy słyszy ten sygnał, może zawiesić bieżące połączenie i odebrać Twoje.



- **Jeżeli po wybraniu numeru wewnętrznego słysząc sygnał ostrzegający**, oznacza to, że ta funkcja jest niedostępna dla telefonu abonenta wybranego numeru wewnętrznego. Jest ona dostępna tylko wówczas, gdy numer wewnętrzny ma ustalone połączenie oczekujące. Informacje jak ustawić połączenie oczekujące, znajdują się w punkcie „1.7.3 Informacja o połączeniach oczekujących”. Informacje jak odbierać połączenia oczekujące, znajdują się w punkcie „1.4.4 Odbieranie połączenia oczekującego”.

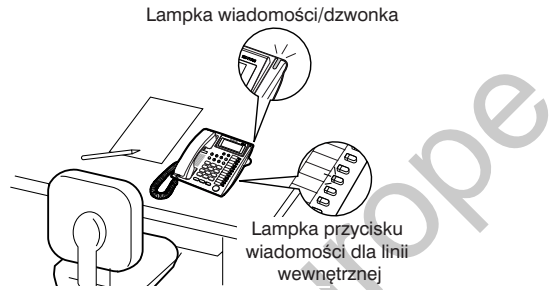
◆◆ Zostawianie powiadomienia o oczekującej wiadomości/oddzwanianie do abonenta, który zostawił powiadomienie (wiadomość oczekująca)

◆ Zostawianie powiadomienia o oczekującej wiadomości

Jeżeli wybrany numer wewnętrzny jest zajęty lub nie odpowiada, można zostawić powiadomienie, aby mógł oddzwonić.

◆ Oddzwanianie do abonenta, który zostawił powiadomienie (wiadomość oczekująca)

Jeżeli otrzymało się wiadomość oczekującą, zapali się lampka przycisku wiadomości dla innej linii wewnętrznej lub lampka wiadomości/dzwonka. Można oddzwonić, naciskając przycisk MESSAGE/wiadomość dla innej linii wewnętrznej z włączoną lampką.




◆ Zostawianie powiadomienia o oczekującej wiadomości

Zostawianie powiadomienia o oczekującej wiadomości


TS

Jeżeli wybrany numer wewnętrzny jest zajęty lub nie odpowiada.




MESSAGE

Naciśnij MESSAGE.



S. potwierdzenia



Odlóż słuchawkę.

Zostawianie/anulowanie powiadomienia o oczekującej wiadomości

TS/ATJ



Podnieś słuchawkę.

Wprowadź 70.

Wprowadź 1, aby zostawić wiadomość lub 2, aby anulować.

Wybierz **żądany nr wewnętrzny**.

Wprowadź #.

Odlóż słuchawkę.

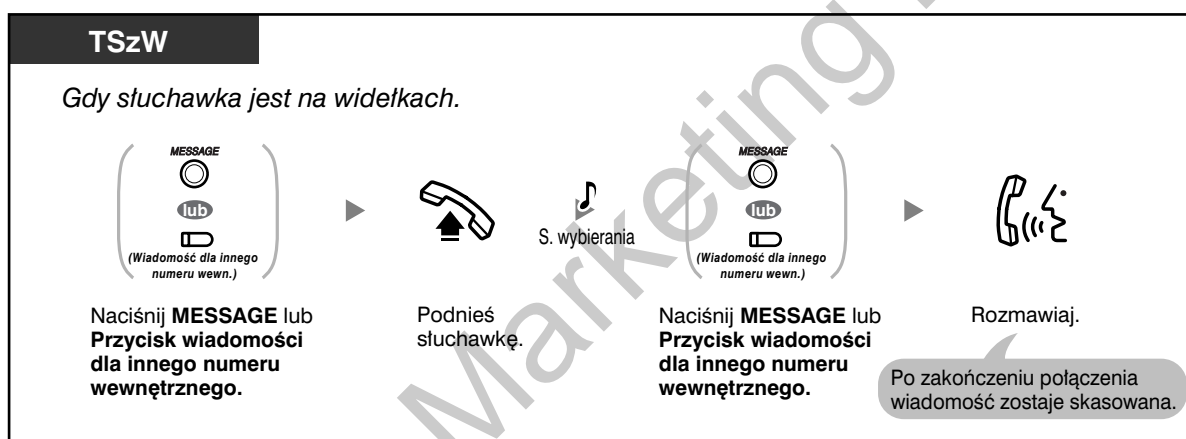
Użytkownicy ATJ zamiast „#” mogą wpisać „0”.

Anulowanie powiadomienia o oczekującej wiadomości za pomocą przycisku MESSAGE

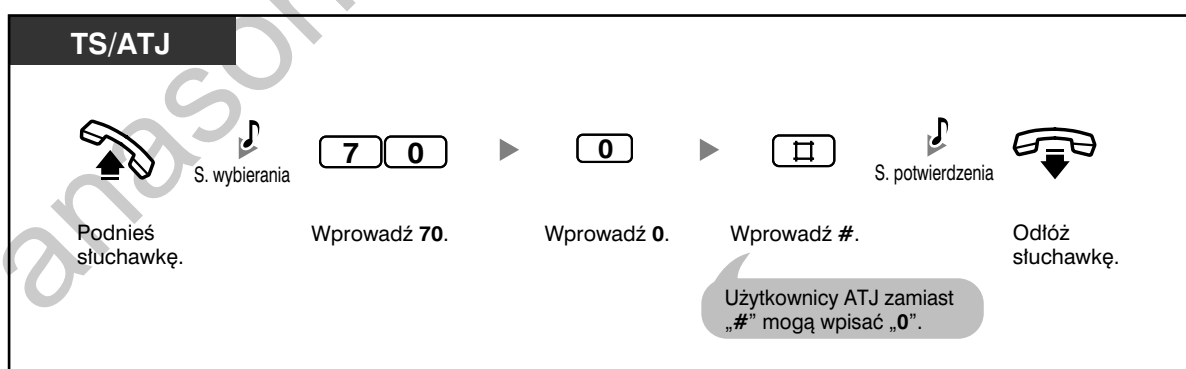


◆ Oddzwanianie do abonenta, który zostawił powiadomienie (wiadomość oczekującą)

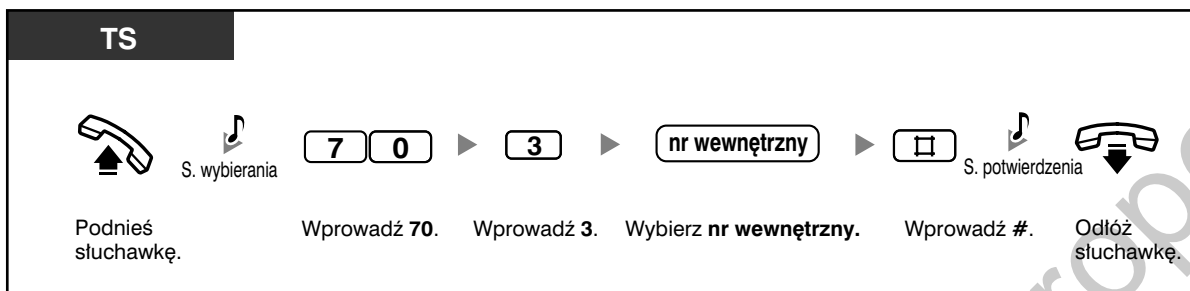
Sprawdzanie zostawionej wiadomości i oddzwanianie



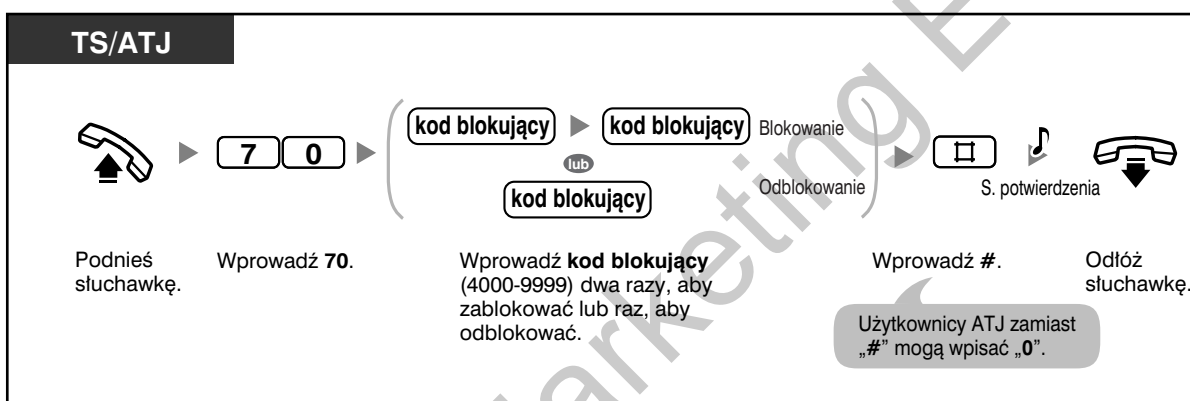
Anulowanie wszystkich powiadomień o oczekującej wiadomości dla własnego numeru wewnętrznego



Anulowanie wszystkich powiadomień o oczekującej wiadomości dla innego numeru wewnętrznego



Blokowanie/odblokowywanie powiadomień o oczekującej wiadomości





- Możliwe jest zablokowanie powiadomień o oczekującej wiadomości, aby z innego nr wewn. nie można było sprawdzać, oddzwaniać lub kasować powiadomień pozostawionych pod Twoim numerem wewnętrznym (Blokada wiadomości oczekujących dla innego numeru wewnętrznego). Operator lub menadżer może zdjąć blokadę dla wszystkich numerów wewnętrznych (blokada numeru wewnętrznego – ODBLOKUJ WSZYSTKIE). Nawet przy włączonej blokadzie można sprawdzać, oddzwaniać i kasować powiadomienia pozostawione pod własnym numerem wewnętrznym.
- W telefonie systemowym można utworzyć jeden lub więcej przycisków wiadomości dla linii wewnętrznych. Pozwalają one na wyświetlanie komunikatów o wiadomościach oczekujących zostawionych pod innymi numerami wewnętrznymi.
- **Aby anulować wszystkie powiadomienia o wiadomościach oczekujących** zostawionych pod innym numerem wewnętrznym, najpierw należy przyporządkować wiadomość odpowiedniemu przyciskowi wiadomości dla innej linii wewnętrznej telefonu.
- Lampka przycisku wiadomości dla linii wewnętrznej lub lampka wiadomości/dzwonka informują o bieżącym statusie w następujący sposób: **wyłączona:** nie ma wiadomości, **świeci się na czerwono:** masz wiadomość.
- Na wyświetlaczu wiadomości pokazują się w kolejności, w jakiej zostały otrzymane, zaczynając od wiadomości wybranej. **<Przykład>** 5→6→7→8→1→2→3→4
- Przycisk MESSAGE służy do obsługi i wyświetlania powiadomień o wiadomościach oczekujących oraz do obsługi funkcji zintegrowanych wiadomości głosowych (BV). Jeżeli wiadomość jest zostawiona, również w obszarze wiadomości głosowych, po naciśnięciu przycisku MESSAGE na wyświetlaczu pojawi się napis „Wiadomość”. Więcej informacji znajduje się w punkcie „1.5.5 Korzystanie z wiadomości głosowych [Zintegrowane zapowiedzi wychodzące (BV)]”.
- Każdy numer wewnętrzny, korzystający z funkcji wiadomości głosowych, może przechowywać do ośmiu wiadomości oczekujących, a korzystający z funkcji zintegrowanych zapowiedzi wychodzących (BV) - do 125 wiadomości.
- Jeżeli w telefonie ATJ jest pozostawiona wiadomość, po podniesieniu słuchawki będzie słycać specjalny sygnał wybierania numeru (sygnał wybierania numeru 3). Można oddzwonić lub odsłuchać wiadomość, wprowadzając numer funkcji odpowiadania na oczekującą wiadomość: „784# (7840)”.



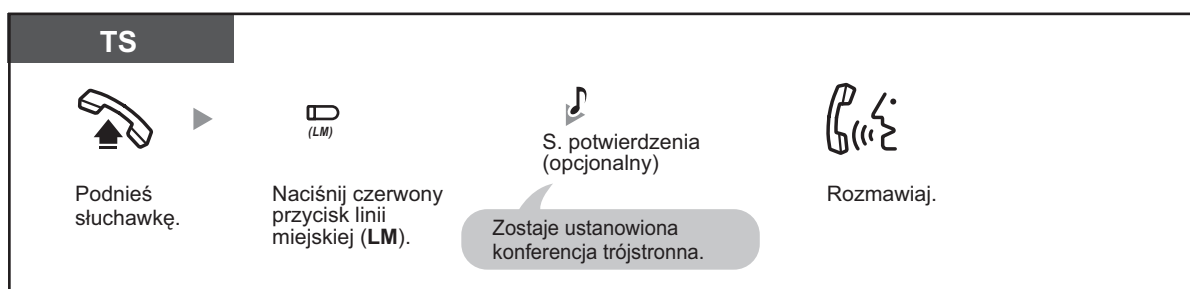
Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.3 Programowanie przycisków
Tworzenie i edytowanie przycisku Wiadomości lub przycisku Wiadomość dla innej linii wewnętrznej.

Dołączanie do bieżącej rozmowy (przełamanie zajętości)

Jeżeli numer wewnętrzny został uprawniony podczas programowania systemu do ustanawiania konferencji trójstronnych, jego użytkownik może dołączać do prowadzonej rozmowy.

Dołączanie do rozmowy prowadzonej na linii miejskiej (LM)



Dołączanie do rozmowy prowadzonej na linii wewnętrznej

TS/ATJ

Gdy słycać sygnał zajętości.

3

Wprowadź 3.

S. potwierdzenia (opcjonalny)

Zostaje ustanowiona konferencja trójstronna.

Rozmawiaj.

Rozłączenie jednego abonenta i rozmowa z drugim, gdy jeden z nich jest abonentem linii miejskiej

TS

(LM)
LM
INTERCOM

Naciśnij przycisk LM lub INTERCOM.

Rozmawiaj.

Opuszczanie połączenia konferencyjnego

TS/ATJ

Odlóż słuchawkę.

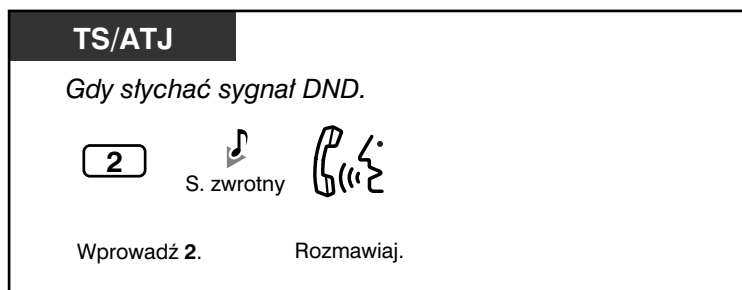
Pozostali abonenci mogą kontynuować rozmowę.



Można nie dopuścić do dołączania się innych abonentów do rozmowy. Więcej informacji na ten temat znajduje się w punkcie „1.7.4 Uniemożliwienie dołączania się innych abonentów do Twojej rozmowy (zabronienie przełamania zajętości)”.

◆◆ Łączenie się z numerem wewnętrznym odrzucającym połączenia (przełamanie trybu „nie przeszkadzać” – DND)

Można dzwonić do użytkowników, którzy aktywowali funkcję „Nie przeszkadzać (DND)”, jeżeli numer wewnętrzny został do tego uprawniony podczas programowania systemu.



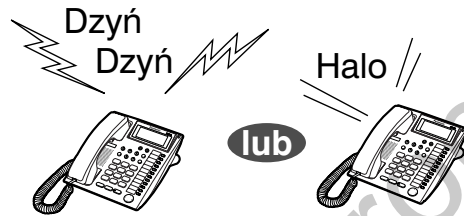
- Jeżeli po usłyszeniu sygnału DND i wprowadzeniu „2” słychać sygnał zajętości, oznacza to, że wywoływany numer wewnętrzny jest zajęty. Można skorzystać z funkcji automatycznego oddzwania, gdy linia zajęta.

1.2.5 Zmiana sposobu powiadamiania o połączeniu (warianty przywoływania – dzwonek/głos)




Użytkownicy linii wewnętrznych mogą wybrać, w jaki sposób będą powiadamiani o połączeniach przychodzących: dzwonkiem, czy głosem osoby dzwoniącej. Użytkownik wywołujący może przełamać ten wybór i skorzystać z alternatywnej metody powiadamiania.

Dzwonienie (ustawienie fabryczne): Abonent będzie powiadamiany o Twoim połączeniu dzwonkiem. Usłyszysz sygnał oddzwaniania.

Głos: Można rozmawiać z wywołwanym abonentem zaraz po usłyszeniu sygnału potwierdzenia. Nie usłyszysz sygnału oddzwaniania. Nie usłyszysz głosu rozmówcy, dopóki ten nie odbierze telefonu.



Zmiana sposobu powiadamiania o połączeniu

TS/ATJ		
Po wybraniu numeru wewnętrznego.		
 Wprowadź *.	 S. potwierdzenia lub S. zwrotny	 Rozmawiaj.



- Jeżeli abonent wywołwany korzysta z telefonu jednoliniowego (ATJ), głosowe powiadomienie o połączeniu jest niedostępne.
- Użytkownicy analogowych telefonów jednoliniowych z tarczą nie mogą korzystać z tej funkcji.

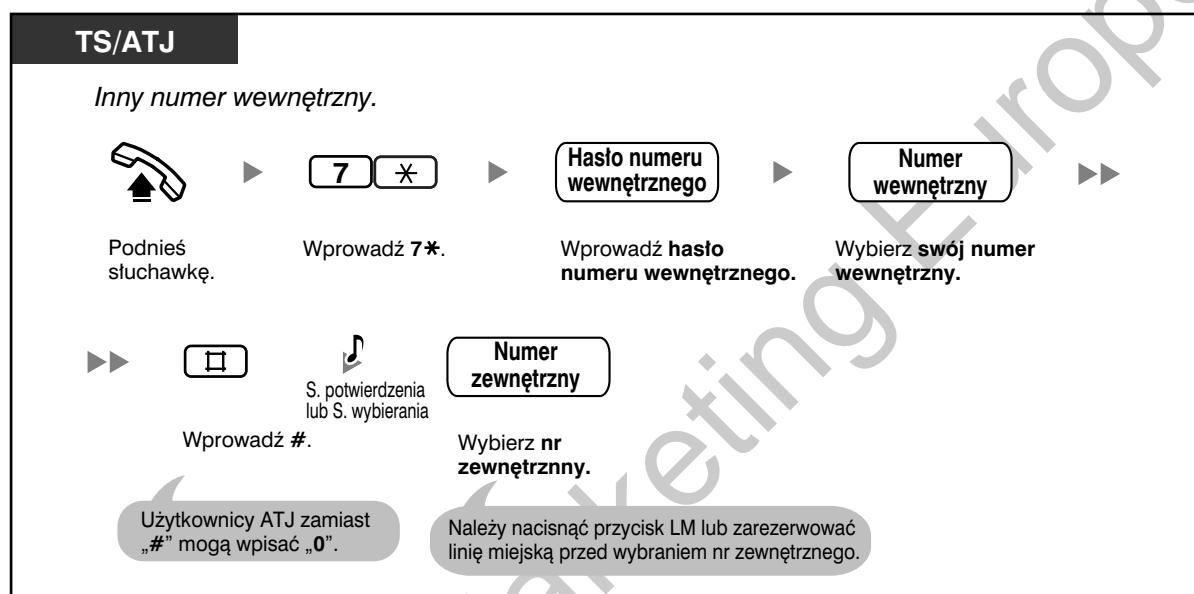


Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.2 Zmiana ustawień osobistych za pomocą trybu programowania– **warianty powiadamiania o połączeniu – dzwonek/głos.**
Wybór sposobu powiadamiania: dzwonek telefonu lub głos osoby wywołującej.

1.2.6 Korzystanie z przyznanego uprawnień przy rozmowie z innego numeru wewnętrznego (wędrująca COS)

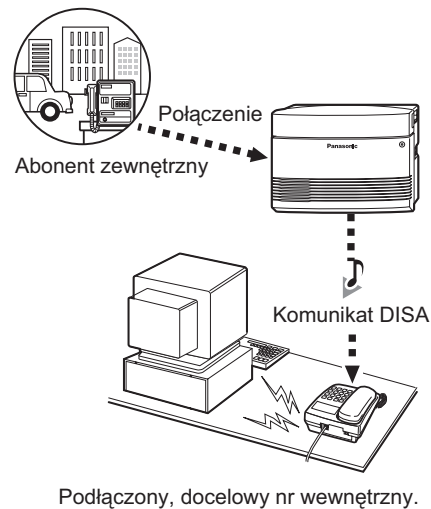
Można korzystać z przyznanego uprawnień (klasa obsługi [COS]) w stosunku do innego numeru wewnętrznego, aby przełamywać założone na ten numer blokady połączeń. Funkcja ta wymaga zaprogramowanego dla numeru wewnętrznego hasła. Więcej informacji na temat hasła numeru wewnętrznego można uzyskać u managera centrali.



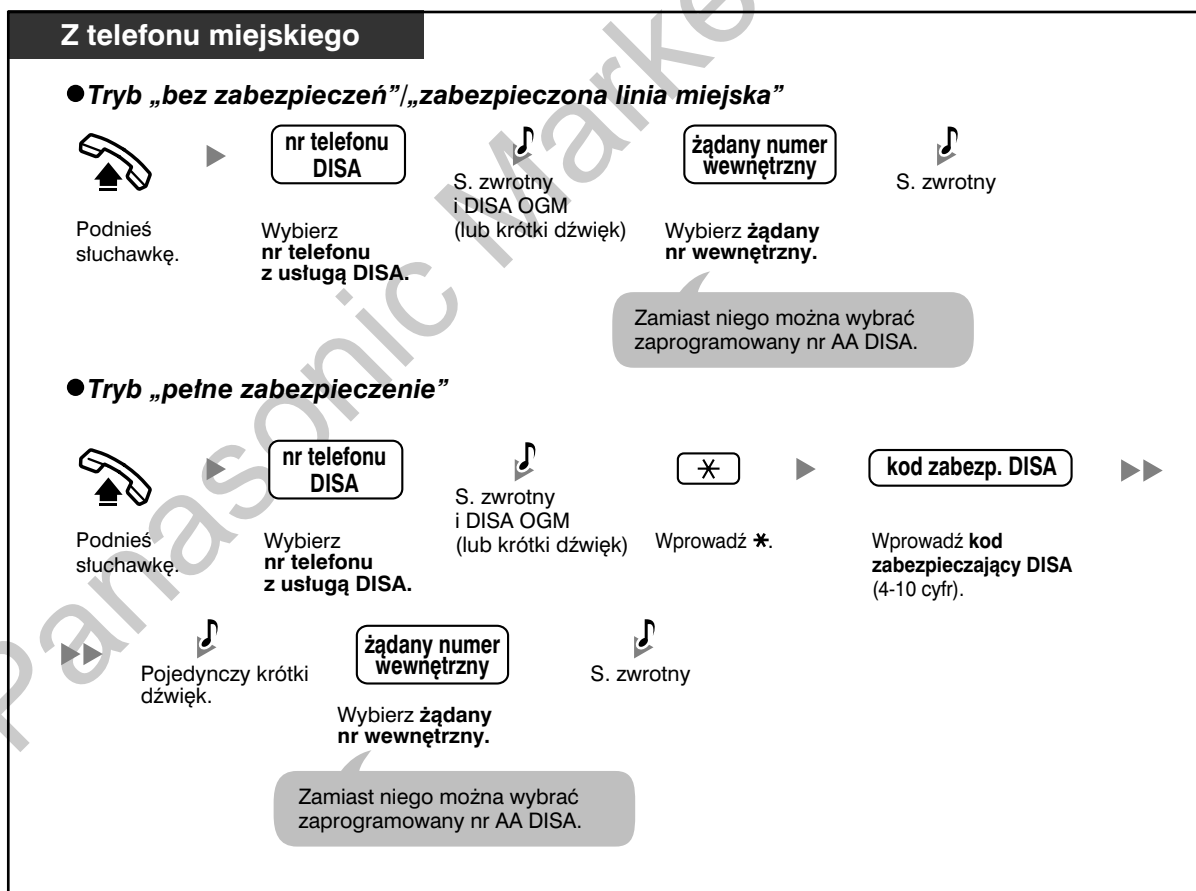
- Użytkownicy analogowych telefonów jednoliniowych z tarczą nie mogą korzystać z tej funkcji.

1.2.7 Bezpośredni dostęp do systemu z zewnątrz (DISA)

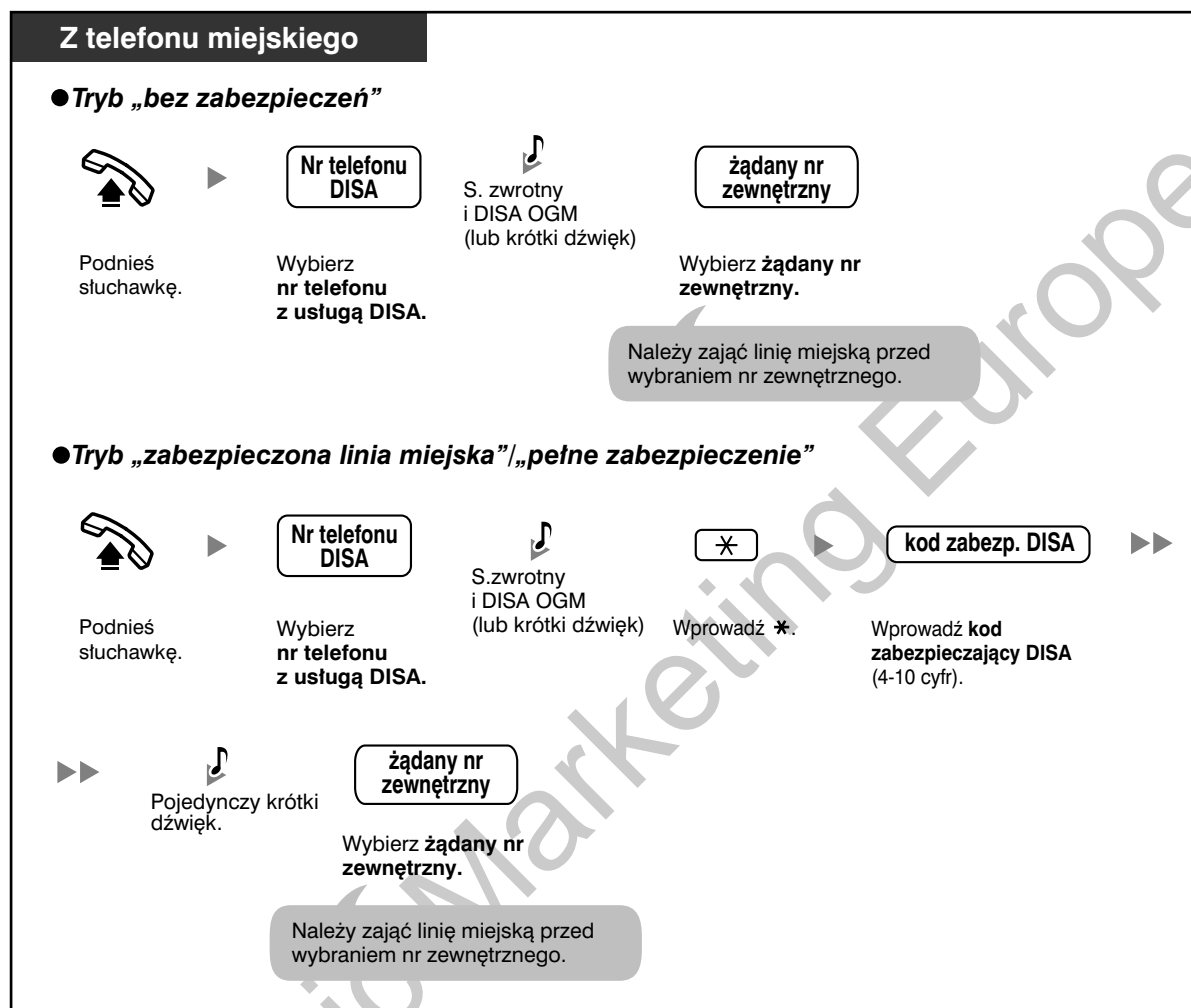
W momencie, gdy abonent dzwoniący z linii miejskiej wybiera określony numer centrali, wita go, zawierająca informacje dotyczące dostępu do numerów wewnętrznych, uprzednio nagrana zapowiedź wychodząca (OGM) DISA (funkcji bezpośredniego dostępu do systemu). Pomoc operatora nie jest tu potrzebna. Jeżeli zapowiedź nie została nagrana, abonent zamiast niej usłyszy krótki dźwięk. W zależności od trybu bezpieczeństwa osoba dzwoniąca z linii miejskiej, korzystając ze swojego hasła (kod zabezpieczający DISA), może mieć również dostęp do funkcji systemu lub możliwość wykonywania połączeń z abonentami zewnętrznymi. Informacje dotyczące trybu przyznanego centrali można uzyskać od swojego menadżera.



Dzwonienie pod numer wewnętrzny



Dzwonienie pod numer linii miejskiej





- **OSTRZEŻENIE**
Istnieje ryzyko, że przy użyciu funkcji DISA wykonywane będą nieuprawnione zewnętrzne połączenia telefoniczne (LM-do-LM). Koszty takich połączeń obciążą właściciela/dzierżawcę hybrydowej centrali. Aby zabezpieczyć centralę przed takim nieuprawnionym użytkowaniem szczególnie zalecamy:
 - a) Uaktywnić tryb zabezpieczający funkcje DISA („Zabezpieczona linia miejska” lub „Pełne zabezpieczenie”).
 - b) Chronić kody zabezpieczające funkcje DISA przed ujawnieniem.
 - c) Wybierać skomplikowane, losowe kody, trudne do odgadnięcia.
 - d) Regularnie zmieniać kody zabezpieczające.
- Jeżeli podczas wybierania numeru wewnętrznego zostanie wprowadzonych więcej niż 4 cyfry, połączenie zostanie przerwane. Jeżeli zostanie wybrany nieprawidłowy numer wewnętrzny, składający się z 3 lub mniej cyfr, w zależności od zaprogramowanych parametrów centrali, połączenie zostanie przerwane lub przekierowane do zaprogramowanego wewnętrznego numeru docelowego.
- **Czas trwania rozmów zewnętrznych (LM-do-LM)**
Odpowiednio programując centralę, można ograniczyć czas trwania rozmów zewnętrznych (LM-do-LM). Na piętnaście sekund przed upływem określonego limitu czasowego obie strony usłyszą sygnał ostrzegawczy. Po oznaczonym czasie rozmowa zostanie rozłączona.
- Korzystając z usługi automatycznego operatora (AA) DISA, można połączyć się z żądanym rozmówcą, wybierając – w czasie trwania lub po wysłuchaniu zapowiedzi wychodzącej DISA OGM, albo krótkiego dźwięku – zaprogramowany jednocyfrowy numer (numer AA DISA). Menu AA może maksymalnie być 3-stopniowe.
- Jeżeli trzy razy z rzędu wprowadzi się nieprawidłowy kod zabezpieczający, rozmowa zostanie automatycznie rozłączona. Jeśli wprowadza się kod zabezpieczający DISA drugi lub trzeci raz, wpisywanie „*” nie jest konieczne.



Dostosowanie centrali do własnych potrzeb


- 3.3.2 Programowanie systemowe – Kod zabezpieczający DISA [512]

1.3 Odbieranie połączeń

1.3.1 Odbieranie połączeń

TS/ATJ

Gdy dzwoni telefon lub miga lampka przycisku LM/INTERCOM albo lampka wiadomości/dzwonka.



Podnieś słuchawkę. Rozmawiaj.

Na jeden z poniższych sposobów:

- Podnieść słuchawkę, aby odebrać telefon na wybranej linii (W ustawieniu fabrycznym wybraną linią jest linia przychodzącego połączenia).
- Nacisnąć przycisk SP-PHONE.
- Bezpośrednio nacisnąć migający przycisk LM lub INTERCOM.



- **Obsługa bez podnoszenia słuchawki**
Korzystając z przycisku SP-PHONE, można odebrać połączenie i rozmawiać bez podnoszenia słuchawki. Więcej informacji na ten temat znajduje się w punkcie „1.4.8 Rozmowa bez podnoszenia słuchawki (obsługa bez zajmowania rąk)”.



Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.2 Zmiana ustawień osobistych za pomocą trybu programowania—
Preferowany przydział linii – połączenia przychodzące
Wybór metody odbierania połączeń przychodzących.
Warianty przywoływania – dzwonek/głos
Wybór sposobu powiadamiania o połączeniu przychodzącym, dzwonek telefonu lub głos rozmówcy.

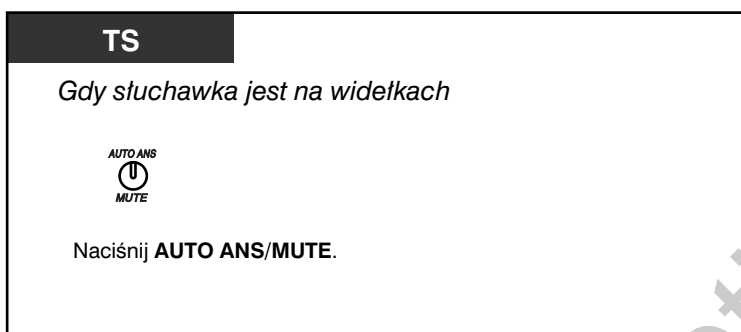
1.3.2 Odbieranie połączeń bez podnoszenia słuchawki (odpowiadanie bez zajmowania rąk)

Można zaprogramować telefon systemowy (TS) tak, aby odbierać połączenia interkomowe bez podnoszenia słuchawki. Gdy takie połączenie przychodzi, telefon nie dzwoni, tylko od razu słychać głos rozmówcy.



Nie dotyczy ATJ

Ustawianie/anulowanie



- Lampka przycisku AUTO ANS/MUTE wskazuje bieżący status w następujący sposób:
Wyłączona: nie ustawione
Świeci się na czerwono: ustawione
- Funkcja ta jest niedostępna dla połączeń przychodzących z linii miejskich (LM) i połączeń domofonowych.

1.3.3 Odbieranie połączenia sygnalizowanego dzwonkiem w innym telefonie (przejmowanie połączeń)

- Odbieranie połączenia z innego telefonu (przejmowanie połączeń)
- Odbieranie innym osobom możliwości przejmowania Twoich rozmów (zakaz przejmowania połączeń)

◆◆ Odbieranie połączenia z innego telefonu (przejmowanie połączeń)

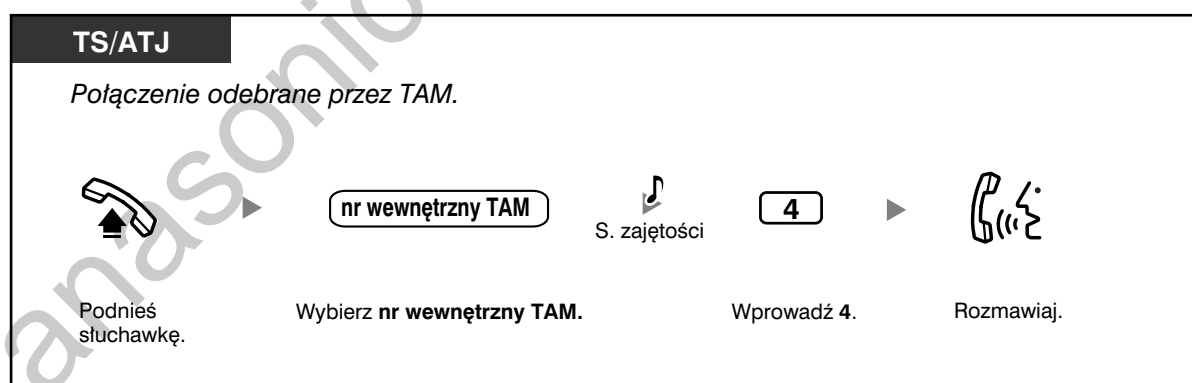
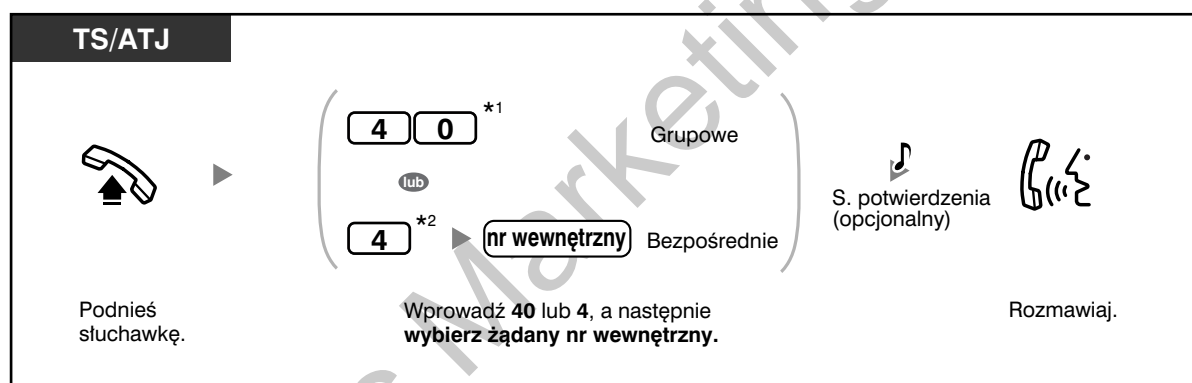
Dzięki tej funkcji, bez wstawiania od biurka, można ze swojego telefonu odebrać połączenie przychodzące na inny numer wewnętrzny lub do grupy numerów wewnętrznych, albo połączenie odebrane przez zaprogramowany telefoniczny automat zgłoszeniowy (TAM).

Możliwe sposoby przejmowania połączeń:

Przejmowanie połączeń grupowych: Przejmowanie połączeń w obrębie własnej grupy.

Przejmowanie połączeń kierowanych: Przejmowanie połączeń kierowanych na określony numer wewnętrzny.

Połączenia przejmowane z TAM: Przejmowanie połączeń odebranych przez telefoniczny automat zgłoszeniowy (TAM).



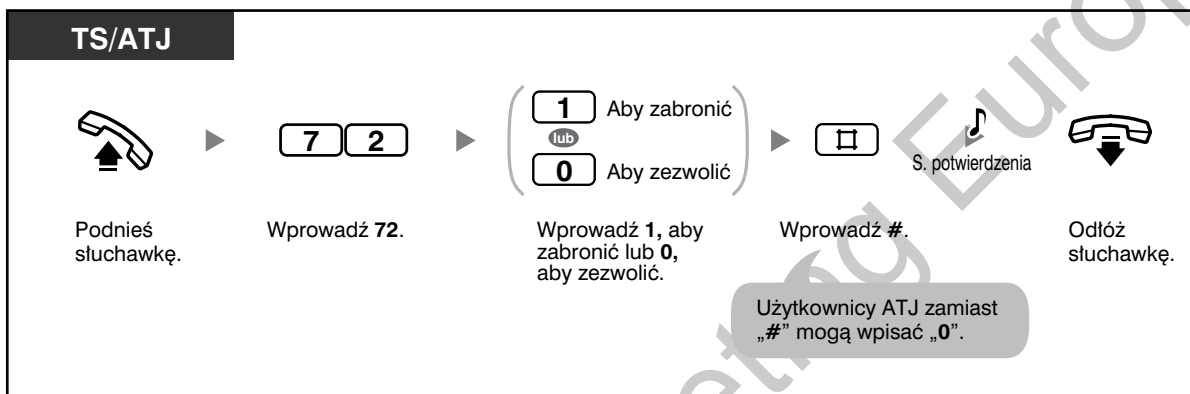
- *1 Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy wpisać „#40”.
- *2 Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy wpisać „#41”.
- Odpowiednie ustawienia podczas programowania systemowego umożliwiają przejmowanie połączeń w ramach tej samej grupy numerów wewnętrznych przez podniesienie słuchawki, nawet jeżeli Twój telefon nie dzwoni.



- Jeżeli przy próbie przechwycenia połączenia z TAM (automatu zgłoszeniowego) słyhać sygnał nieosiągalności, oznacza to że wybrany numer wewnętrzny nie jest numerem TAM lub, że TAM nie może odebrać połączenia, ponieważ wykonuje inne czynności.

◆◆ Odbieranie innym osobom możliwości przejmowania Twoich rozmów (zakaz przejmowania połączeń)

Można uniemożliwić innym osobom przejmowanie Twoich połączeń.



1.4 Podczas rozmowy

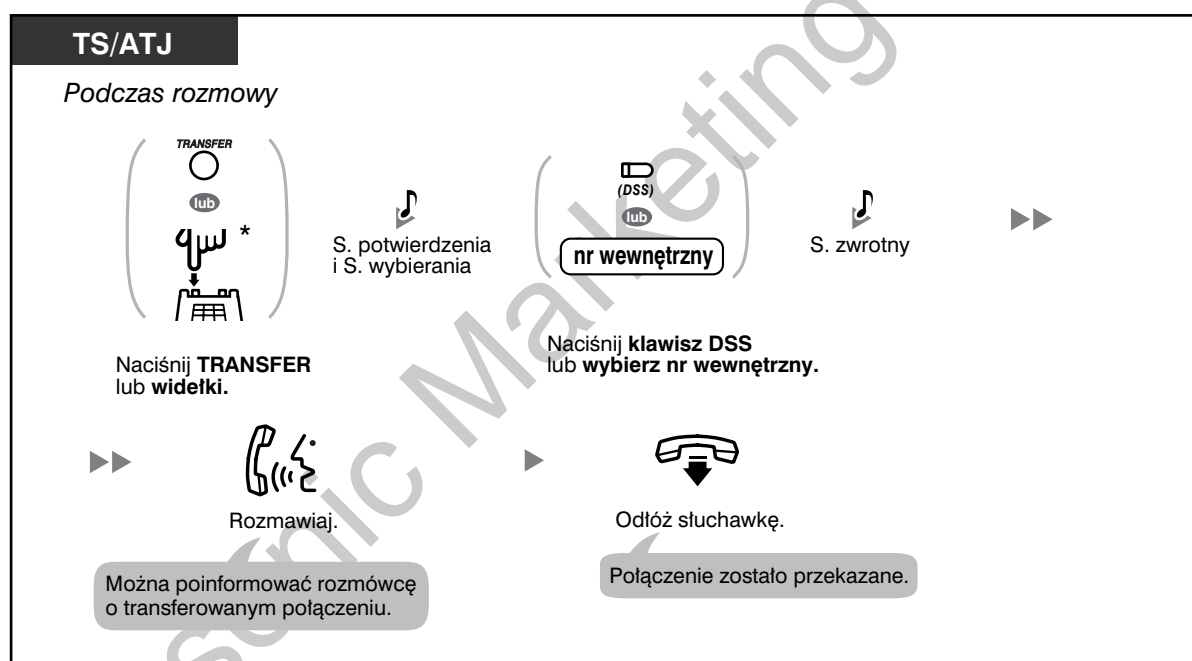
1.4.1 Przekazywanie połączenia (transfer połączenia)

- Przekazywanie połączenia na numer wewnętrzny centrali
- Przekazywanie połączenia na numer zewnętrzny

◆◆ Przekazywanie połączenia na numer wewnętrzny centrali

Można przekazać przychodzące połączenie na inny numer wewnętrzny. W zależności od ustawień centrali, użytkownicy telefonów systemowych (TS) mogą przekazywać na numer wewnętrzny, naciskając odpowiedni przycisk DSS, również połączenia przychodzące z linii miejskich (LM) (transfer błyskawiczny).

Przekazywanie



Przekazywanie błyskawiczne (transfer błyskawiczny)





- * Istnieje możliwość, że w przypadku telefonu ATJ po naciśnięciu widetka konieczne będzie wprowadzenie numeru funkcji zawieszania połączeń, w zależności od trybu funkcji zawieszania połączeń dla ATJ zaprogramowanego w hybrydowej centrali.
Numer funkcji zawieszania połączeń:

- Plan 1: 20
- Plan 2/Plan 3: #20

Informacje dotyczące trybu przyznanego Twojej centrali można uzyskać od menadżera lub od autoryzowanego dystrybutora firmy Panasonic.

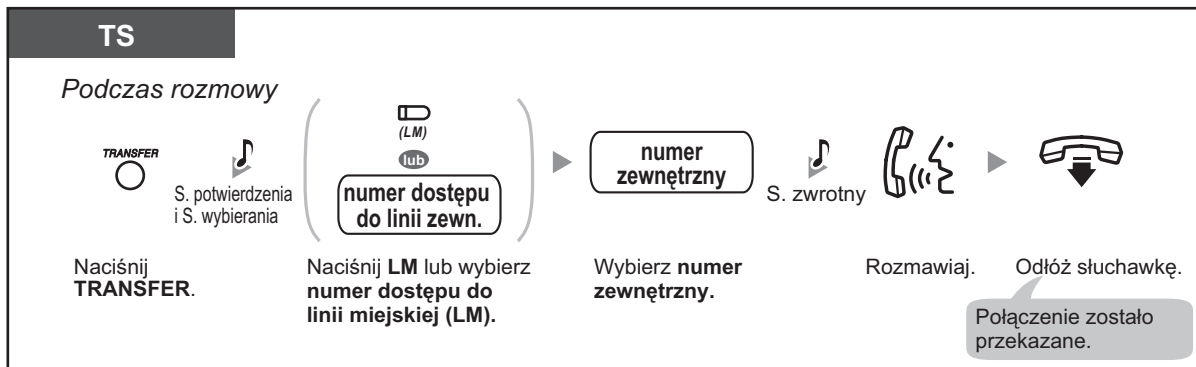
- Można odłożyć słuchawkę zanim użytkownik docelowego numeru wewnętrznego odbierze połączenie. Jeżeli nie odbierze połączenia w określonym czasie, w Twoim telefonie słychać będzie sygnał alarmowy i połączenie powróci na Twoją linię. Jeżeli nie odbierzesz go w ciągu 30 minut od powrotu, połączenie zostanie rozłączone.
- Jeżeli wybrany numer wewnętrzny jest zajęty, można uzyskać dostęp do niego, wprowadzając „2” (sygnalizowanie zajętości stacji [BSS]) lub „3” (wykonawcze przełamanie zajętości), a następnie odłożyć słuchawkę.

◆◆ Przekazywanie połączenia na numer zewnętrzny

Za pomocą telefonu systemowego (TS) można przekazać połączenie przychodzące na numer linii miejskiej, o ile podczas programowania systemowego dany numer wewnętrzny został do tego uprawniony.



Nie dotyczy ATJ



- Czas trwania rozmów zewnętrznych (LM-do-LM)**
Odpowiednio programując centralę, można ograniczyć czas trwania rozmów zewnętrznych (LM-do-LM). Na piętnaście sekund przed upływem określonego limitu czasowego obie strony usłyszą sygnał ostrzegawczy. Po oznaczonym czasie rozmowa zostanie rozłączona.
- Aby powrócić do zawieszanego (przekazywanego) połączenia** zanim odbierze je docelowy rozmówca, należy nacisnąć przycisk TRANSFER lub przycisk LM/INTERCOM.
- Po przekazaniu połączenia do abonenta linii miejskiej istnieje możliwość dołączenia do rozmowy, naciskając przycisk LM użyty do transferu tego połączenia. Powoduje to ustanowienie trójstronnego połączenia konferencyjnego (konferencji).
- Aby zmienić docelowy numer transferowanego połączenia przed odłożeniem słuchawki, należy nacisnąć przycisk LM z wolno migającą lampką, żeby przejąć rozmowę. Następnie należy powtórzyć procedurę przekazywania połączenia.



Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.3 Programowanie przycisków
Tworzenie i edytowanie przycisku Bezpośredniego Wyboru Stacji (DSS).

1.4.2 Zawieszanie połączenia

- Zawieszanie połączenia
- Zawieszanie połączeń w systemowej strefie parkowania (parkowanie połączeń)

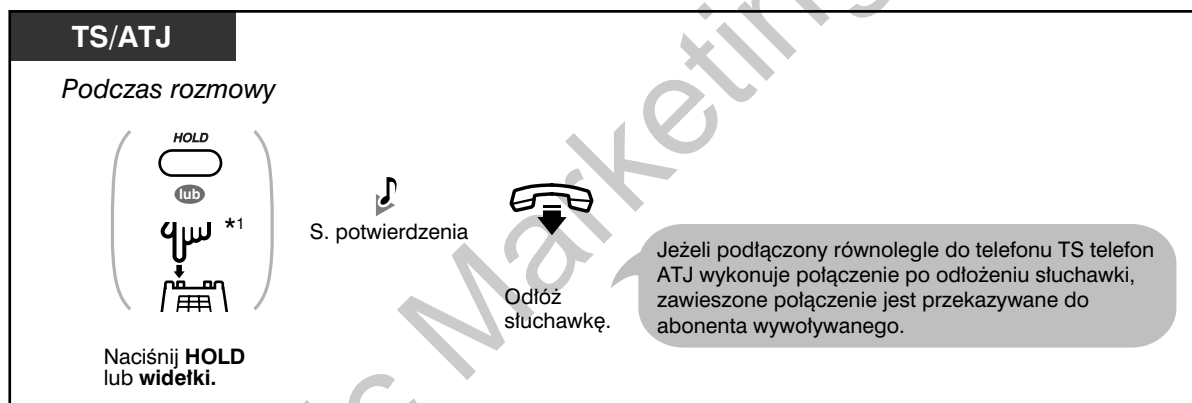


- **Jeżeli połączenie nie zostanie odebrane (odwieszono) przed upływem określonego czasu**, usłyszysz sygnał dzwonka. Jeżeli w tym czasie z Twojego telefonu będzie prowadzona rozmowa, usłyszysz sygnał alarmu. Jeżeli połączenie przychodzące z linii miejskiej (LM) nie zostanie odebrane (odwieszono) w ciągu 30 minut od zawieszenia go, zostanie automatycznie rozłączone.

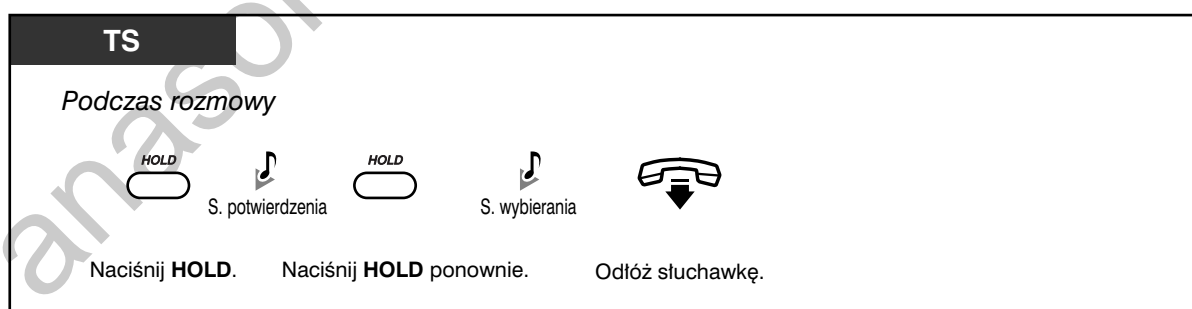
◆◆ Zawieszanie połączenia

Są dwa rodzaje trybów zawieszania połączenia. Różnica między nimi polega na tym, że w pierwszym z nich inni użytkownicy mogą odebrać (odwiesić) to połączenie (Ogólne zawieszanie połączenia), a w drugim nie (Specjalne zawieszanie połączenia).

Zawieszanie połączenia (Ogólne zawieszanie połączenia)



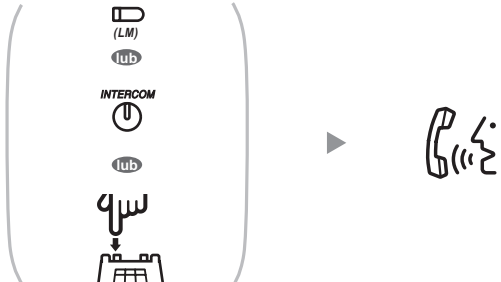
Zawieszanie połączenia (Specjalne zawieszanie połączenia)



Odbieranie (odwieszanie) połączenia (Odbieranie zawieszonego połączenia)

TS/ATJ

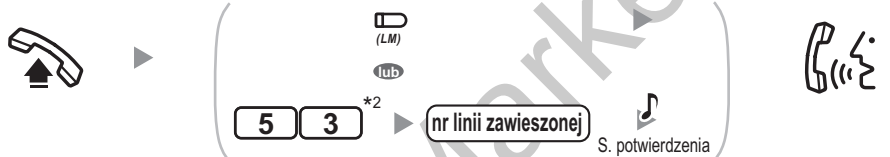
● **Numer wewnętrzny zawieszający połączenie (odbieranie zawieszonego połączenia)**



Naciśnij migający przycisk **LM** lub **INTERCOM** albo naciśnij **widelki**. Rozmawiaj.


Jeżeli słuchawka została odłożona na widelki, wystarczy ją podnieść (Tylko w przypadku ATJ, ale nie połączonego równoległe z TS).

● **Odbieranie (odwieszanie) zawieszonego połączenia z numerem zewnętrznym (Ogólne zawieszanie połączenia) przez inny numer wewnętrzny**



Podnieś słuchawkę. Naciśnij przycisk **LM** lub wprowadź **53** i wybierz numer linii zawieszonej rozmowy. Rozmawiaj.

● **Odbieranie (odwieszanie) zawieszonego połączenia interkomowego (Ogólne zawieszanie połączenia) przez inny numer wewnętrzny**



Podnieś słuchawkę. Wprowadź **5**. Wybierz numer linii wewnętrznej zawieszonego połączenia. Rozmawiaj.



- *1 Istnieje możliwość, że w przypadku telefonu ATJ po naciśnięciu widełek konieczne będzie wprowadzenie numeru funkcji zawieszania połączeń, w zależności od trybu funkcji zawieszania połączeń dla ATJ zaprogramowanego w centrali.
Numer funkcji zawieszania połączeń:

- Plan 1: 20
- Plan 2/Plan 3: #20

Informacje dotyczące trybu przyznanego Twojej centrali można uzyskać od menadżera lub od autoryzowanego dystrybutora firmy Panasonic.

- *2 Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy wpisać „#59”.
- *3 Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy wpisać „#5”.
- Lampka przycisku LM lub INTERCOM wskazuje bieżący status w następujący sposób:
 - W trybie ogólnego zawieszania połączenia
 - Wolno pulsuje zielonym światłem:** zawieszone połączenie pod Twoim numerem wewnętrznym.
 - Wolno pulsuje czerwonym światłem:** zawieszone połączenie pod innym numerem wewnętrznym.
 - W trybie specjalnego zawieszania połączenia
 - Miga na zielono ze średnią prędkością:** zawieszone połączenie pod Twoim numerem wewnętrznym.
 - Świeci się na czerwono:** zawieszone połączenie pod innym numerem wewnętrznym.
 - **Zmiana sposobu zawieszania połączeń (tylko telefony systemowe [TS])**
Ponowne naciśnięcie przycisku HOLD, gdy ma się zawieszona rozmowa, powoduje zmianę trybu zawieszania połączeń z ogólnego na wyłączny lub odrotnie.
 - Nie można zawieszać połączeń domofonowych.

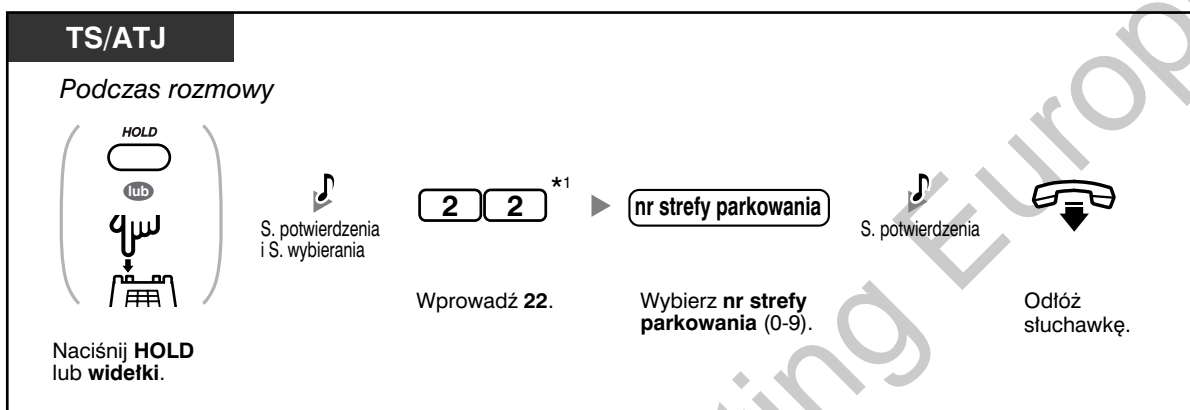


- Użytkownik telefonu ATJ może zawiesić albo jedno połączenie interkomowe, albo jedno połączenie z numerem linii miejskiej na raz, podczas gdy użytkownik telefonu TS może jednocześnie zawiesić jedną rozmowę interkomową i kilka rozmów z abonentami miejskimi. Aby zawiesić kilka rozmów z linii miejskich, należy skorzystać z funkcji parkowania połączeń.

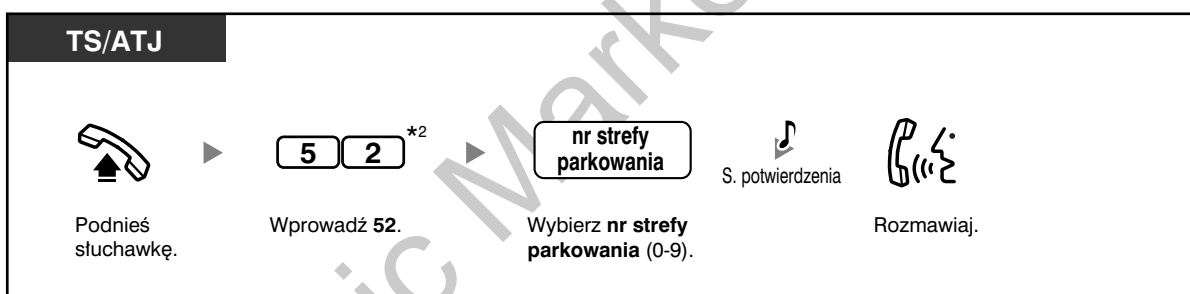
◆◆ Zawieszanie połączeń w systemowej strefie parkowania (parkowanie połączeń)

Jeżeli połączenie zostanie zawieszono w ogólnej strefie parkowania centrali, można je odebrać (odwiesić) z dowolnego numeru wewnętrznego. Centrala obsługuje parkowanie do 10 rozmów.

Parkowanie połączenia



Odbieranie zaparkowanego połączenia



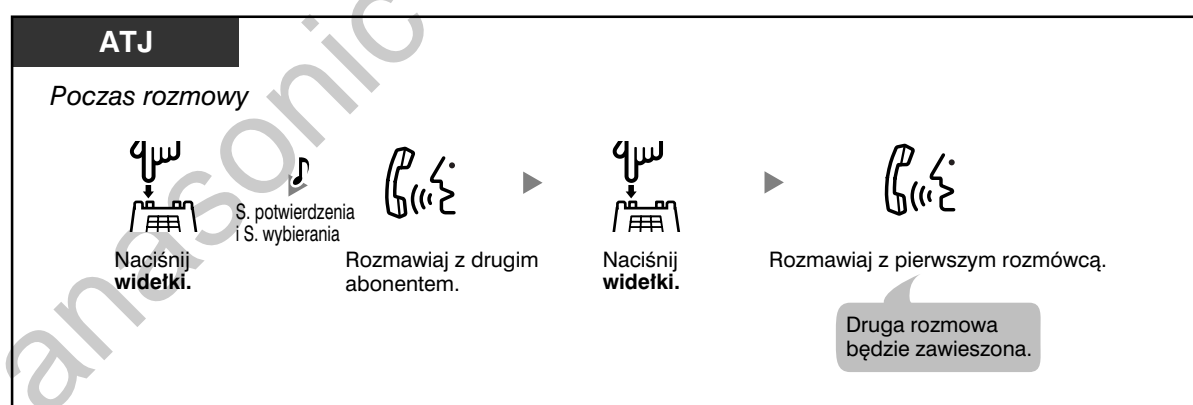
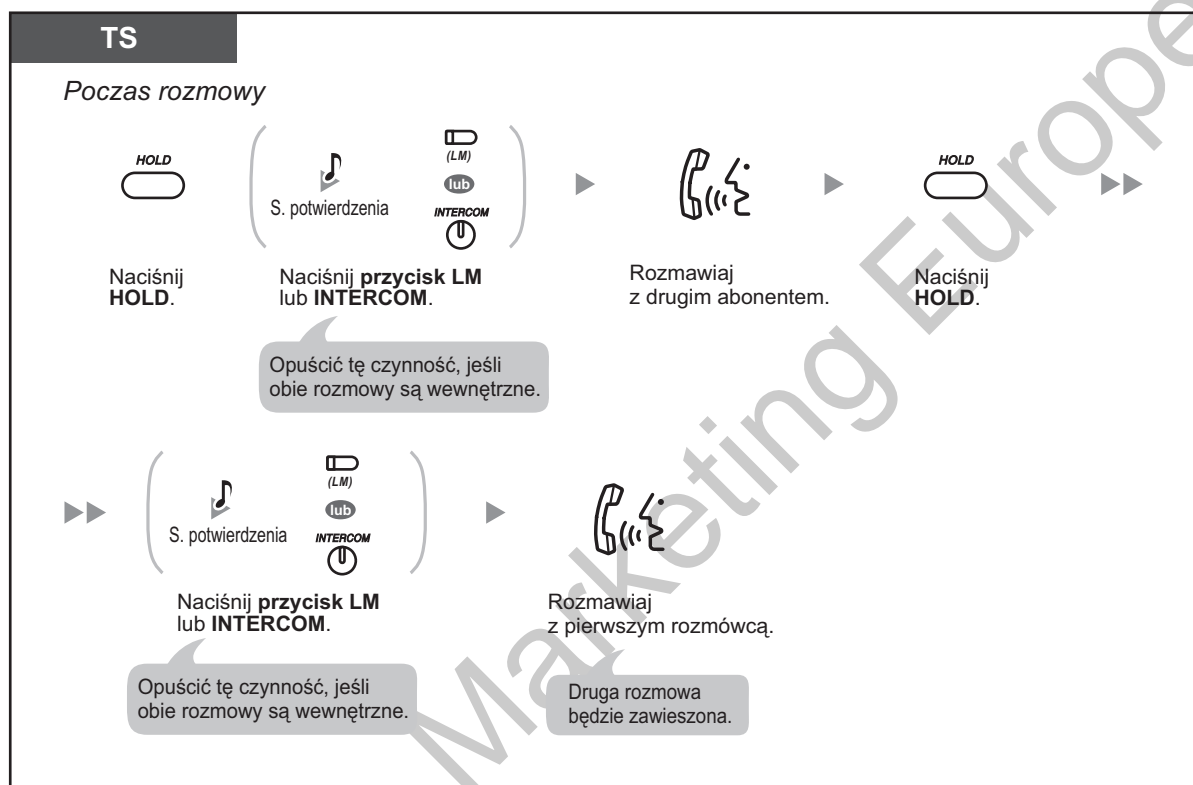
- *1 Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy wpisać „#22”.
- *2 Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy wpisać „#56”.



- **Jeżeli podczas parkowania rozmowy słyhać sygnał zajętości**, dana strefa parkowania jest niedostępna. Należy bezpośrednio wybrać inny numer strefy parkowania.
- **Jeżeli podczas odbierania zaparkowanego połączenia słyhać sygnał nieosiągalności**, w danej strefie parkowania nie ma zawieszonoego połączenia. Należy potwierdzić numer strefy, w której rozmowa została zaparkowana.
- Po zaparkowaniu połączenia można wykonywać inne czynności.

1.4.3 Rozmowa z dwoma abonentami na zmianę (dzielenie połączenia)

Jeżeli podczas rozmowy z jednym abonentem ma się zawieszoną drugą rozmowę, można przełączać się między tymi połączeniami i rozmawiać z abonentami na zmianę.



- Funkcja ta jest niedostępna dla połączeń domofonowych i przywołań.

1.4.4 Odbieranie połączenia oczekującego

- Odbieranie połączenia oczekującego w centrali
- Odbieranie połączenia oczekującego zgłaszanego przez operatora telekomunikacyjnego

◆◆ Odbieranie połączenia oczekującego w centrali

Jeżeli podczas rozmowy w słuchawce lub przez głośnik słychać sygnał połączenia oczekującego, oznacza to, że albo jest rozmowa na linii miejskiej lub użytkownik innej linii wewnętrznej informuje o oczekującym połączeniu. Funkcja ta musi zostać aktywowana (ustawienie fabryczne: niedostępna). Informacje dotyczące aktywacji funkcji „połączenie oczekujące” znajdują się w punkcie „1.7.3 Informacja o połączeniach oczekujących”.


Można odebrać drugie połączenie

- 1) rozłączając bieżącą rozmowę;
- 2) zawieszając bieżącą rozmowę.

1. Rozłączanie bieżącego połączenia i rozmowa z drugim abonentem

TS

Gdy słychać sygnał połączenia oczekującego.



Naciśnij przycisk LM lub INTERCOM.

Rozmawiaj z drugim abonentem.

ATJ

Gdy słychać sygnał połączenia oczekującego.

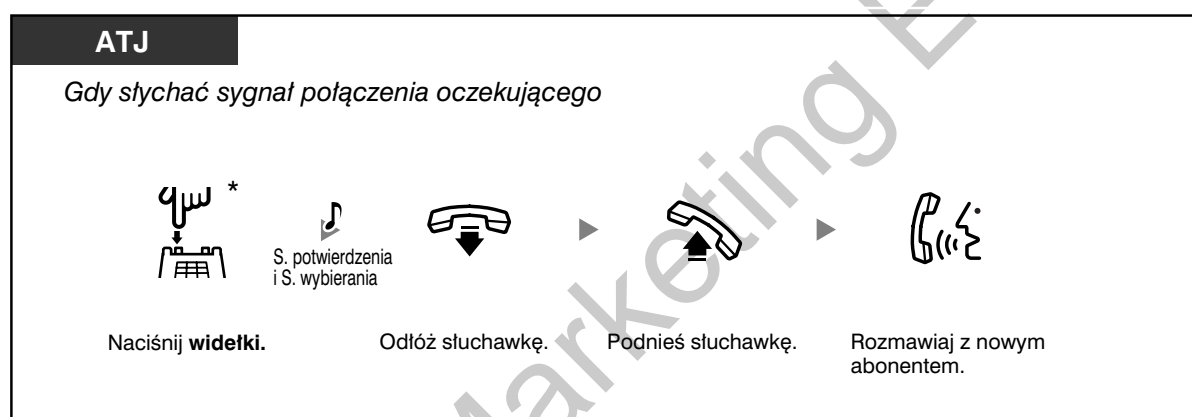
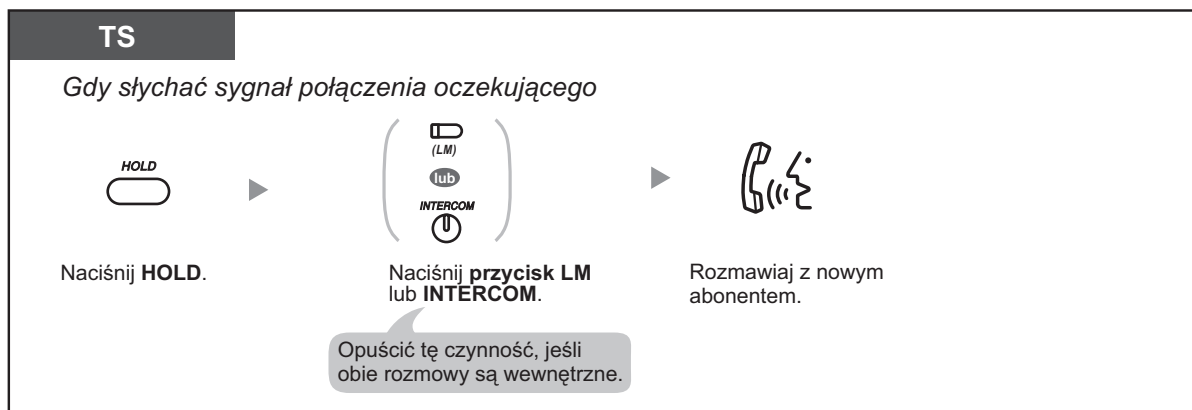


Odlóż słuchawkę.

Podnieś słuchawkę.

Rozmawiaj z drugim abonentem.

2. Zawieszanie bieżącego połączenia i rozmawianie z nowym abonentem



- * Istnieje możliwość, że w przypadku telefonu ATJ po naciśnięciu widetek konieczne będzie wprowadzenie numeru funkcji zawieszania połączeń, w zależności od trybu funkcji zawieszania połączeń dla ATJ zaprogramowanego w centrali.

Numer funkcji zawieszania połączeń:

- Plan 1: 20
- Plan 2/Plan 3: #20

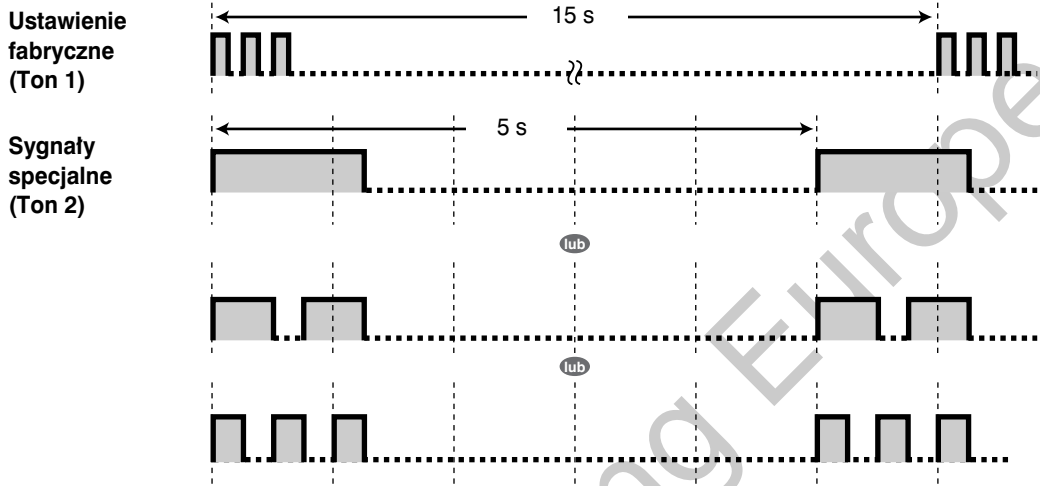
Informacje dotyczące trybu przyznanego Twojej centrali można uzyskać od menadżera lub od autoryzowanego dystrybutora firmy Panasonic.

- Użytkownik telefonu ATJ nie może przekazać rozmowy, mając zawieszony bieżący połączenie. Aby przetransferować połączenie musi najpierw za pomocą funkcji parkowania połączeń zaparkować pierwsze, a następnie odłożyć słuchawkę na widetki i podnieść ją.





Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.2 Zmiana ustawień osobistych za pomocą trybu programowania – **Wybór rodzaju sygnału rozmowy oczekującej**



◆◆ Odbieranie połączenia oczekującego zgłaszanego przez operatora telekomunikacyjnego

Operator telekomunikacyjny może również oferować opcjonalną usługę połączenia oczekującego, polegającą na informowaniu abonenta, że ma oczekującą, kolejną rozmowę na linii miejskiej (LM). Więcej informacji można uzyskać u operatora telekomunikacyjnego.

TS	ATJ
<p>Gdy słychać sygnał połączenia oczekującego.</p> <p style="text-align: center;">FLASH/RECALL ○</p> <p>Naciśnij FLASH/RECALL.</p>	<p>Gdy słychać sygnał połączenia oczekującego.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">6</div> </div> <p>S. potwierdzenia i S. wybierania</p> <p>Naciśnij widełki. Wprowadź 6.</p>

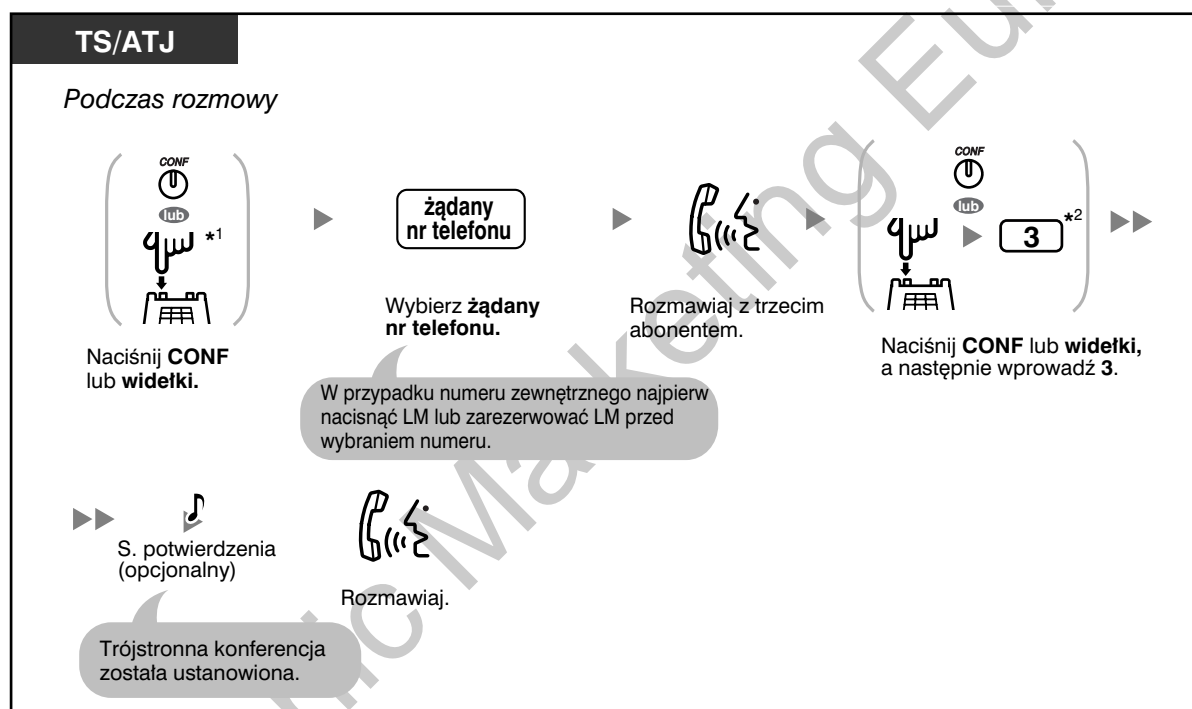
1.4.5 Połączenie wielostronne (konferencja)

- Włączanie trzeciego abonenta do rozmowy (konferencja trójstronna)
- Opuszczanie połączenia konferencyjnego (konferencja nienadzorowana)
- Inicjowanie połączenia konferencyjnego dla trzech do pięciu abonentów (konferencja pięciostronna)

◆◆ Włączanie trzeciego abonenta do rozmowy (konferencja trójstronna)

Możliwe jest włączenie trzeciego abonenta do rozmowy.

Ustawianie trójstronnego połączenia konferencyjnego



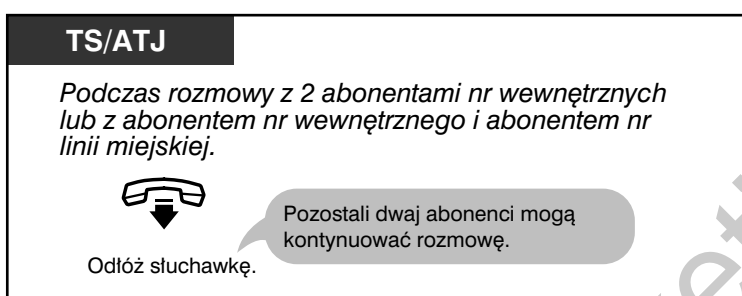
Rozłączanie jednego z uczestników i kontynuowanie rozmowy z drugim abonentem



Rozłączanie trzeciego abonenta i kontynuowanie rozmowy z pierwszym abonentem



Opuszczanie trójstronnej konferencji



- *1 Istnieje możliwość, że w przypadku telefonu ATJ po naciśnięciu widełek konieczne będzie wprowadzenie numeru funkcji zawieszania połączeń, w zależności od trybu funkcji zawieszania połączeń dla ATJ zaprogramowanego w centrali.
Numer funkcji zawieszania połączeń:
 - Plan 1: 20
 - Plan 2/Plan 3: #20Informacje dotyczące trybu przyznanego Twojej centrali można uzyskać od menadżera lub od autoryzowanego dystrybutora firmy Panasonic.
- *2 Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy wpisać „#3”.
- Aby powrócić do zawieszonych połączenia zanim dołączy trzeci rozmówca**, należy nacisnąć odpowiedni przycisk LM lub INTERCOM albo widełki.
- Naciskając przycisk LM odpowiadający linii na której jest połączenie konferencyjne, użytkownik TS może opuścić to połączenie, nie rozłączając pozostałych dwóch rozmówców, jeżeli oba połączenia nie są miejskie. Jeżeli obaj abonenci dzwonią z linii miejskich, zostaną rozłączeni.

◆◆ Opuszczanie połączenia konferencyjnego (konferencja nienadzorowana)

Użytkownik TS może opuścić zainicjowaną przez siebie konferencję z dwoma abonentami linii miejskich bez rozłączania ich rozmowy. Podczas programowania systemowego można zablokować pewnym numerom wewnętrznym dostęp do tej funkcji.




Nie dotyczy ATJ

Opuszczanie konferencji i ustanawianie konferencji nienadzorowanej

TS


Podczas rozmowy z 2 abonentami linii miejskich.



Naciśnij **CONF**.

Powrót do rozmowy w czasie trwania konferencji

TS



Naciśnij **przycisk LM** z lampką migającą ze średnią prędkością na zielono.



- Czas trwania rozmów zewnętrznych (LM-do-LM)**
 Odpowiednio programując centralę, można ograniczyć czas trwania rozmów zewnętrznych (LM-do-LM).
 Na piętnaście sekund przed upływem określonego limitu czasowego obie strony usłyszą sygnał ostrzegawczy. Po oznaczonym czasie rozmowa zostanie rozłączona.
 Abonent inicjujący konferencję usłyszy sygnał dzwonka lub alarmu przed upływem limitu czasowego. Jeżeli nie powróci on do rozmowy w określonym czasie, nienadzorowana konferencja zostanie rozłączona.

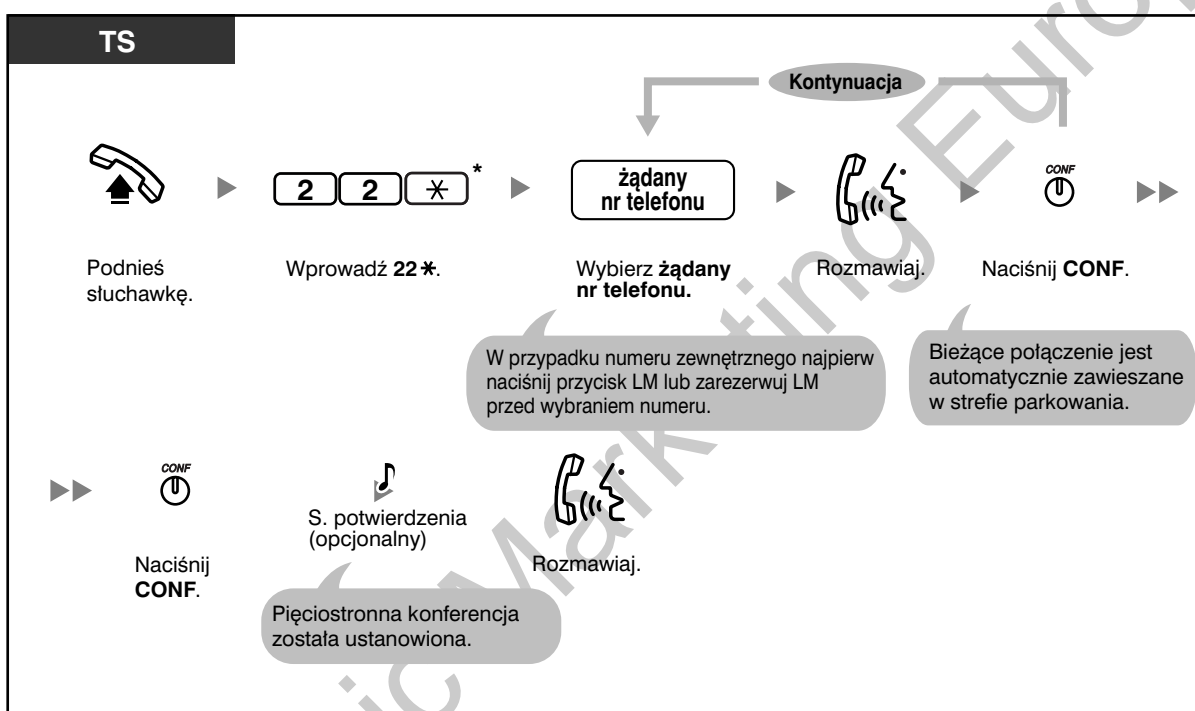
◆◆ Inicjowanie połączenia konferencyjnego dla trzech do pięciu abonentów (konferencja pięciostronna)

Użytkownik TS może ustanowić połączenie konferencyjne dla trzech do pięciu abonentów linii wewnętrznych lub dla kombinacji abonentów linii wewnętrznych z maksymalnie dwoma rozmówcami miejskimi.

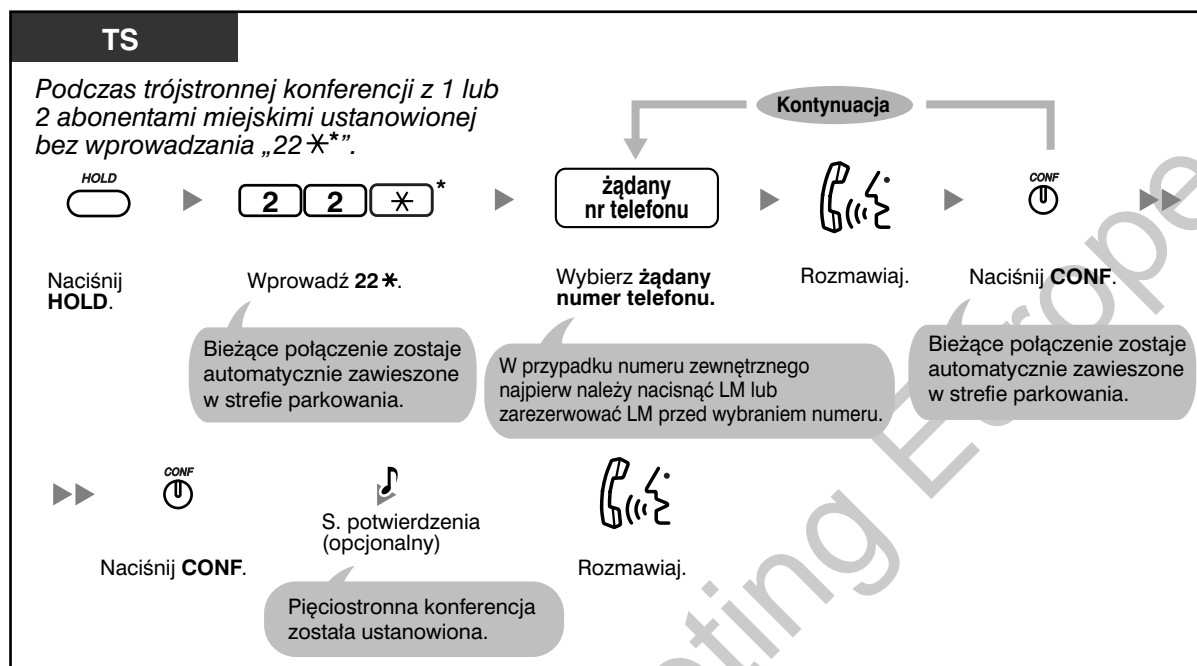


Nie dotyczy ATJ

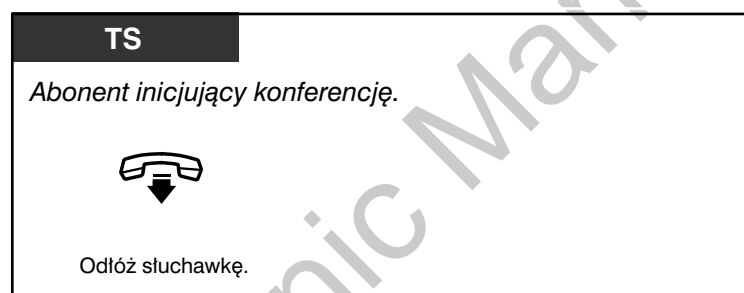
Ustanawianie pięciostronnej konferencji



Zmiana trójstronnej konferencji w pięciostronną z jednym lub dwoma abonentami miejskimi



Rozłączanie pięciostronnej konferencji



- * Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy wpisać „#22*”.
- Jednocześnie można prowadzić tylko jedną pięciostronną konferencję.
- Trójstronna konferencja pomiędzy trzema abonentami wewnętrznymi nie może zostać rozbudowana do pięciostronnej.
- Jeżeli zaparkowane podczas ustanawiania pięciostronnej konferencji połączenie nie zostanie odebrane w ciągu 5 minut**, będzie słycać dzwonek. Jeżeli w tym czasie jest prowadzona rozmowa, będzie słycać sygnał alarmowy.
- Jeżeli słycać sygnał zajętości po wybraniu żadanego numeru lub jeżeli wybrało się zły numer**, należy nacisnąć przycisk „FLASH/RETRY”, aby wybrać ponownie.
- Aby ponownie rozmawiać z któryś z abonentów połączenia zawieszono zanim czwarty rozmówca odbierze**, należy odłożyć słuchawkę, następnie postąpić zgodnie z procedurą odbierania zaparkowanych połączeń i nacisnąć przycisk CONF, żeby odebrać każdą z zawieszonych rozmów.

Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.3 Programowanie przycisków
Tworzenie i edytowanie przycisku Konferencja.

1.4.6 Wyciszanie mikrofonu (wyciszenie)

Możliwe jest wyłączenie mikrofonu, aby dyskretnie skonsultować się z osobami przebywającymi w pomieszczeniu, jednocześnie słuchając abonenta za pośrednictwem głośnika.



Nie dotyczy ATJ

Włączanie/wyłączanie



- Lampka przycisku ANS/MUTE wskazuje bieżący status w następujący sposób:
Wyłączona: normalny.
Wolno pulsuje czerwonym światłem: mikrofon jest wyciszony.
- Funkcja ta jest dostępna tylko podczas rozmowy bez podnoszenia słuchawki.

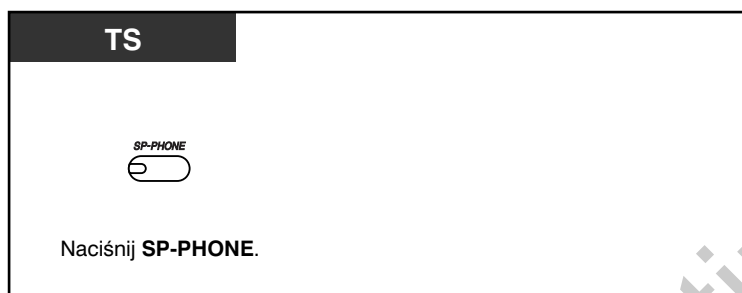
1.4.7 Używanie słuchawki nagłownej (obsługa słuchawki nagłownej)

Podłączona słuchawka nagłowna umożliwia prowadzenie rozmów bez podnoszenia słuchawki. Funkcja ta znana jest również jako wybór mikrotelefon/słuchawka nagłowna.



Nie dotyczy ATJ

Rozmawianie przy użyciu słuchawki nagłownej



1.4.8 Rozmowa bez podnoszenia słuchawki (obsługa bez zajmowania rąk)

Przycisk SP-PHONE umożliwia prowadzenie rozmowy bez konieczności podnoszenia słuchawki.






Nie dotyczy ATJ

Przełączanie z trybu rozmowy przez mikrotelefon na tryb rozmowy bez podnoszenia słuchawki

TS

Podczas rozmowy przez słuchawkę nagłówną.


Naciśnij **SP-PHONE**. Odlóż słuchawkę.

Jeżeli odłoży się słuchawkę przed naciśnięciem przycisku SP-PHONE, połączenie zostanie rozłączone.

Przełączanie z trybu rozmowy bez podnoszenia słuchawki na tryb rozmowy przez mikrotelefon

TS

Podczas rozmowy bez podnoszenia słuchawki.



Podnieś słuchawkę.

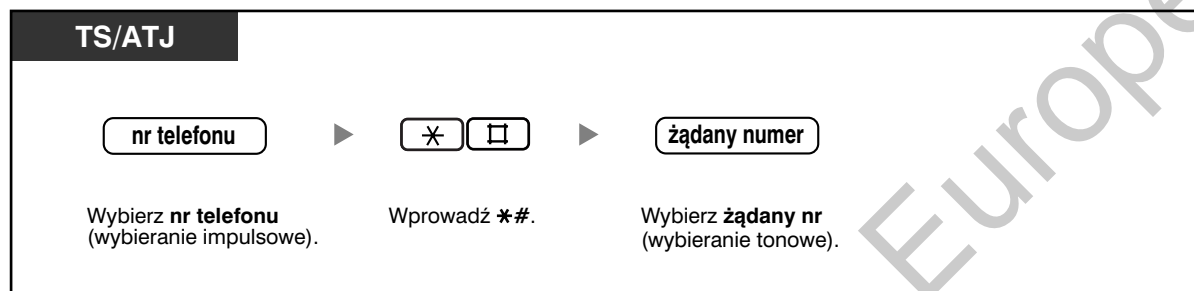


• **Przydatne wskazówki związane z działaniem trybu rozmowy bez podnoszenia słuchawki:**

- **Jeżeli słabo słychać głos rozmówcy:**
Należy zwiększyć poziom głośności, korzystając z przycisku nawigacyjnego lub przycisku regulacji głośności.
- **Jeżeli rozmówca słabo słyszy Twój głos:**
Należy zmniejszyć poziom głośności.
- **Jeżeli rozmówca słyszy echo:**
Aby zmniejszyć efekt echa, należy korzystać z telefonu w pomieszczeniu z zasłonami, wykładzinami lub obydwojema elementami wyposażenia.
- **Jeżeli nie słychać części rozmowy:**
Należy unikać równoczesnego odzywania się, w przeciwnym razie fragmenty rozmowy zostaną utracone. Aby uniknąć tego rodzaju sytuacji, należy mówić na zmianę.

1.4.9 Zmiana trybu wybierania numeru (zmiana z wybierania tonowego na impulsowe)

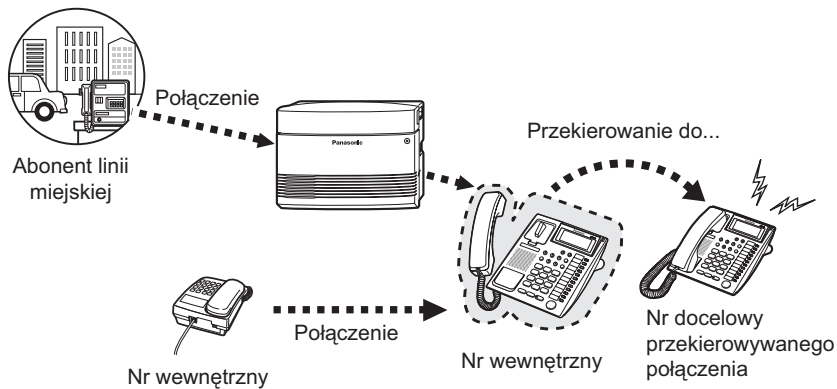
Jeżeli korzysta się z linii miejskiej (LM) z wybieraniem impulsowym, aby uzyskać dostęp do komputerowych usług telefonicznych, takich jak poczta głosowa, wymagających wybierania tonowego, można czasowo zmienić sposób wybierania numeru z impulsowego na tonowy.



- Nie można zmienić wybierania tonowego na impulsowe.

1.5 Zanim wstaniesz od biurka

1.5.1 Przekierowywanie połączeń [FWD]



Przychodzące połączenia telefoniczne mogą być przekierowywane na wybrany docelowy numer wewnętrzny.

Można to zrobić na kilka sposobów:

Wszystkie połączenia:

Wszystkie połączenia są przekierowywane na ustalony docelowy numer wewnętrzny niezależnie od statusu twojego numeru wewnętrznego.

Zajęty/nie odbiera (BSY/NA):

Jeżeli w ciągu określonego czasu nie odbierzesz telefonu lub Twój numer wewnętrzny jest zajęty, wszystkie połączenia są przekierowywane.

Na linię miejską (LM):

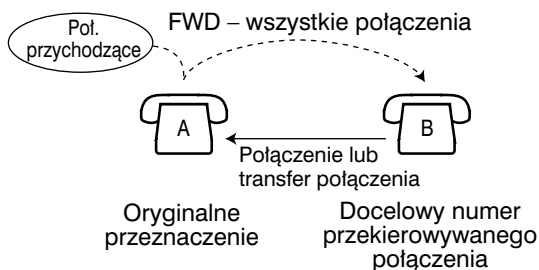
Wszystkie połączenia są przekierowywane na numer linii miejskiej, jeżeli podczas programowania systemowego twój numer został do tego uprawniony. Czas trwania rozmów jest ograniczony.

Tryb „Podążaj za mną”:

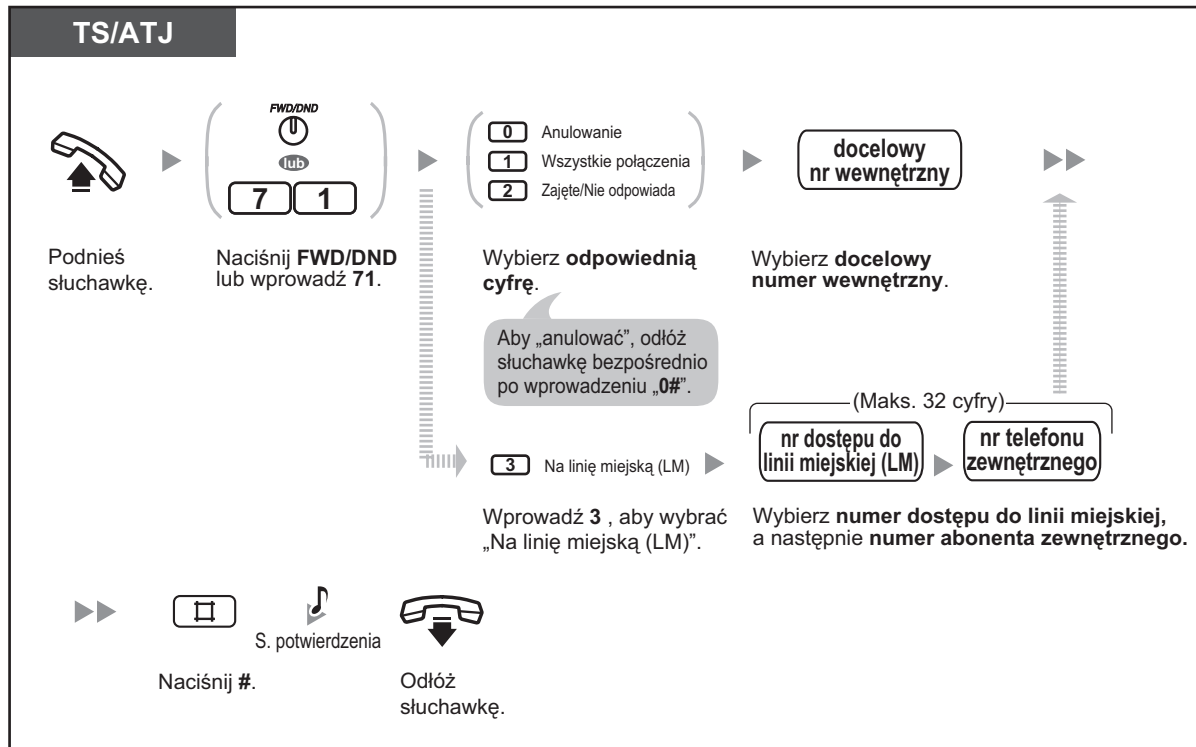
Jeżeli nie uda Ci się zaprogramować żadnego z wcześniej wymienionych sposobów przekierowywania „wszystkich połączeń”, zanim wstaniesz od biurka, można to zrobić z telefonu docelowego numeru wewnętrznego.



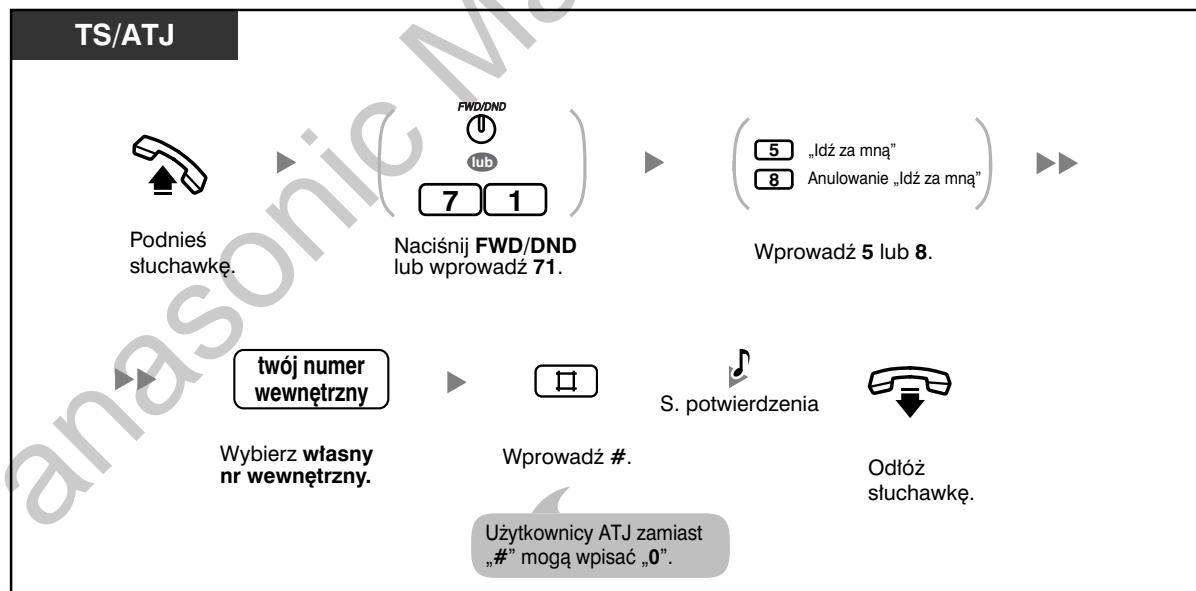
- Można ustawić numer wewnętrzny poczty głosowej jako numer docelowy połączeń przekierowywanych, aby otrzymywać je do swojej skrzynki głosowej.
- Można ustawić numer funkcji zintegrowanych wiadomości głosowych (BV) jako numer docelowy połączeń przekierowywanych, aby kierować je do jednej ze stref wiadomości głosowych.
- Z docelowego numeru wewnętrznego przekierowywanych połączeń można je transferować do numeru wewnętrznego, z którego przyszły.



Ustawianie/anulowanie

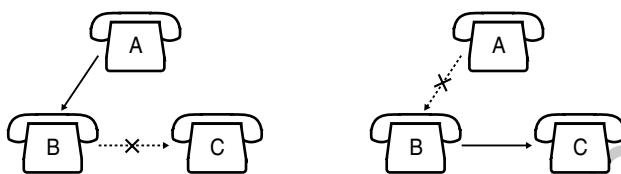


Ustawianie/anulowanie z poziomu innego numeru wewnętrznego





- Lampka przycisku FWD/DND wskazuje bieżący status w następujący sposób:
Wyłączona: żadna z funkcji nie jest zaprogramowana.
Świeci się na czerwono: tryb „Nie przeszkadzać” [DND].
Wolno pulsuje czerwonym światłem: tryb FWD.
- Jeżeli użytkownik telefonu systemowego ustawi funkcję FWD- Zajęty/nie odbiera, lampka przycisku FWD/DND będzie migała przy odłożonej słuchawce. Aby przestała migać, należy podnieść słuchawkę i wprowadzić „716#”.
- Połączenie może zostać automatycznie przekierowane tylko raz.
W poniższym przykładzie rozmowa z wewnętrznego A została przekierowana na wewnętrzny B. Jeżeli użytkownik wewnętrznego B spróbuje ustawić przekierowanie do C, usłyszy sygnał ostrzegający i zadanie to zostanie odrzucone. Jeżeli na wewnętrznym B jest zaprogramowane przekierowywanie połączeń do wewnętrznego C, próba ustanowienia przekierowania z A do B także zostanie odrzucona.



- Naciskając przycisk FWD/DND przy odłożonej słuchawce, można sprawdzić docelowy numer wewnętrzny przekierowywanych połączeń.
- Czas trwania rozmów zewnętrznych (LM-do-LM)**
Odpowiednio programując centralę, można ograniczyć czas trwania rozmów zewnętrznych (LM-do-LM).
Na piętnaście sekund przed upływem określonego limitu czasowego obie strony usłyszą sygnał ostrzegawczy. Po oznaczonym czasie rozmowa zostanie rozłączona.



Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

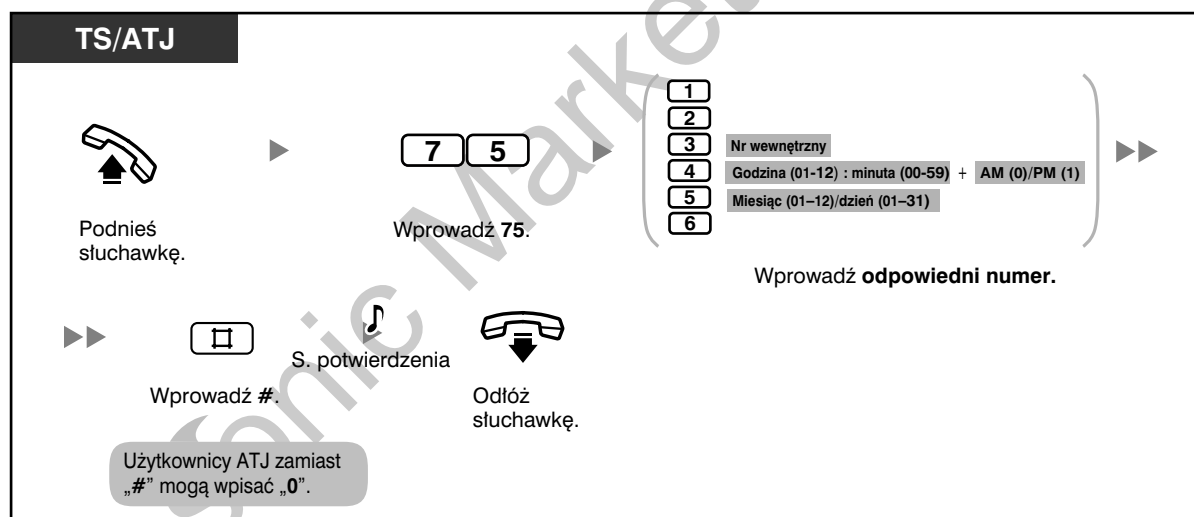
- 3.1.3 Programowanie przycisków
Tworzenie i edytowanie przycisku FWD/DND (Przekierowanie połączeń/Nie przeszkadzać).

1.5.2 Prezentacja wiadomości na wyświetlaczu telefonu osoby dzwoniącej (komunikat o nieobecności)

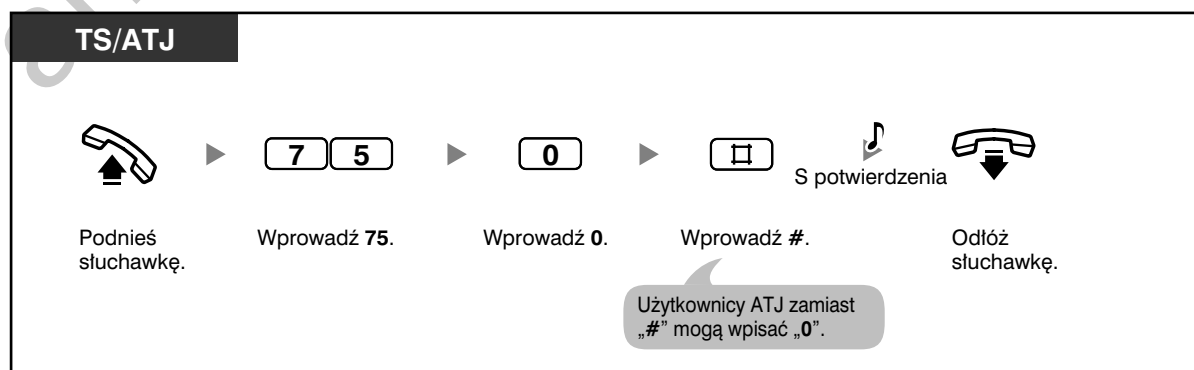
Jeżeli nie można odebrać połączenia, a abonent wywołujący korzysta z systemowego telefonu Panasonic z wyświetlaczem (TSzW), na wyświetlaczu jego telefonu można przedstawić powód, dla którego się nie odpowiada. Wybrana wiadomość wyjaśni powód nieobecności, a po podniesieniu słuchawki pojawi się też na wyświetlaczu twojego telefonu.

Komunikat nr	Wiadomość
1	Zaraz wracam
2	Poszedłem do domu
3	Pod nr wew. %% (numer wewnętrzny)
4	Wracam o %:% (godzina:minuta) AM (lub PM)
5	Nieobecny do %/% (miesiąc/dzień)*
6	Na zebraniu

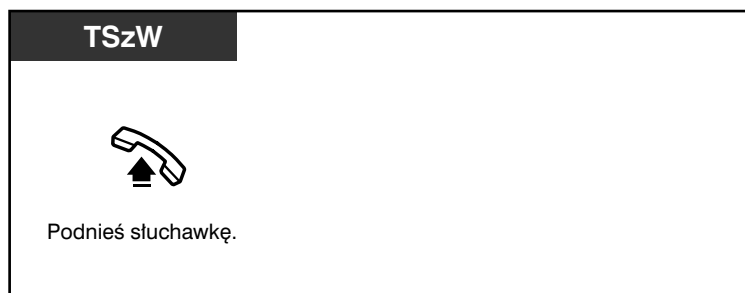
Włączenie



Anulowanie



Sprawdzanie

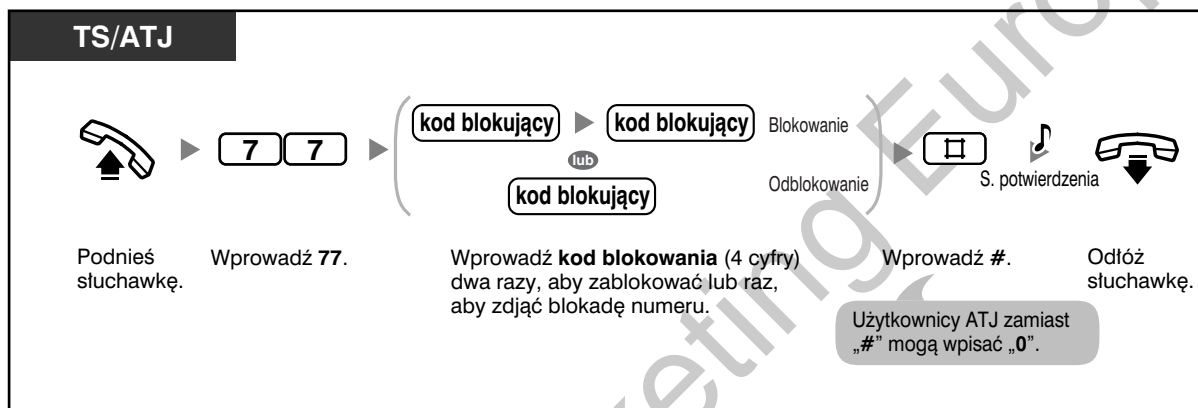


- * Sposób wprowadzania daty zależy od kraju.
- Należy wpisać żądaną wartość w miejsce znaku „%”. Trzeba wpisać tyle cyfr, ile pokazują symbole „%”.

1.5.3 Zapobieganie używaniu Twojego telefonu przez inne osoby (blokada numeru wewnętrznego)

Funkcja ta pozwala zablokować numer wewnętrzny, tak aby nie można było wykonywać połączeń z numerami linii miejskich (LM). Jest przydatna w sytuacjach, gdy nie chcemy, aby z naszego numeru wewnętrznego wykonywano nie odpowiadające nam połączenia. Jest znana jako elektroniczna blokada numeru.

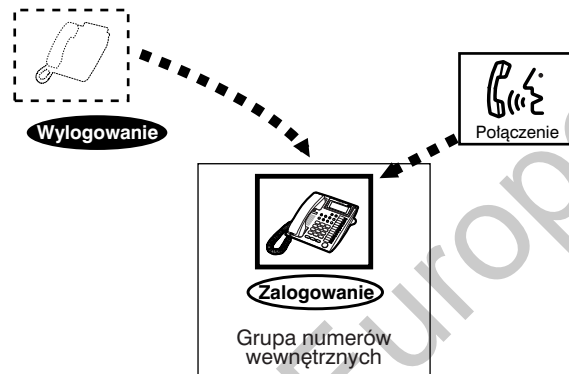
Blokowanie/zdejmowanie blokady



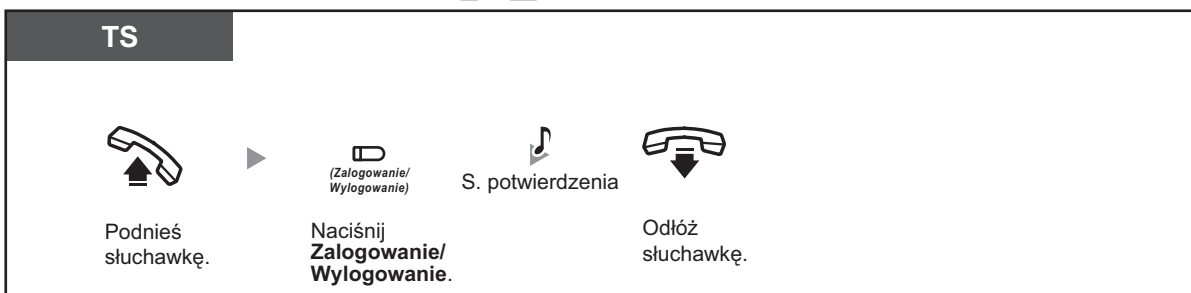
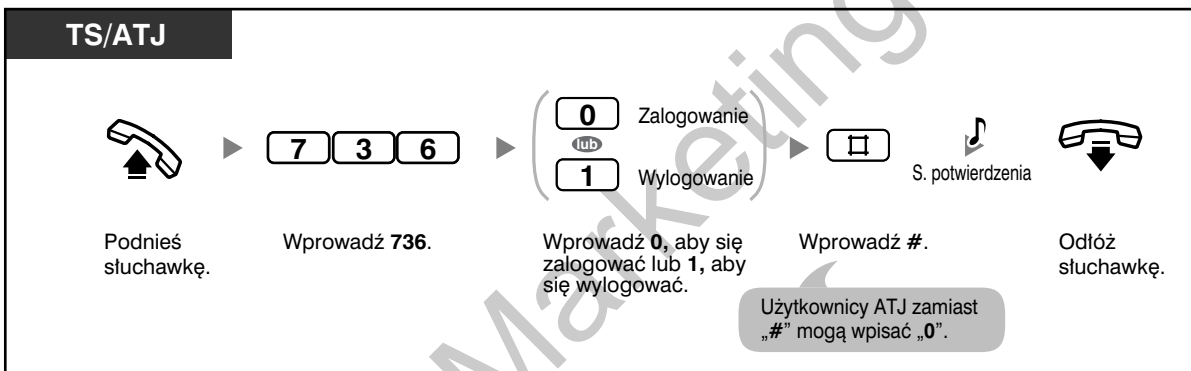
- Jeżeli numer wewnętrzny jest zablokowany, nie można z niego wykonywać następujących czynności:
 - Dzwonić na linie miejskie (LM)
 - Sprawdzać informacji zawartych w rejestrze połączeń.
 Jednakże w zależności od zaprogramowania systemu, dzwonienie na linie miejskie (LM) może być wykonalne.
- **Jeżeli zapomniało się kod lub nie można odblokować telefonu, należy zwrócić się o pomoc do operatora lub menadżera. Osoba ta jest w stanie odblokować numer wewnętrzny (zdalne zdejmowanie blokady numeru).**
- Kod blokowania musi składać się z 4 cyfr i nie może zawierać znaków „#” lub „*”.
- Operator lub menadżer może znieść działanie tej funkcji dla wszystkich numerów wewnętrznych (blokady numeru wewnętrznego – ODBLOKUJ WSZYSTKIE).
- Funkcja ta działa również jako blokada wyświetlania rejestru połączeń przychodzących.

1.5.4 Opuszczanie grupy połączeń (logowanie/wylogowanie)

Funkcja ta pozwala na zmianę statusu Twojego numeru w grupie numerów wewnętrznych. Po wylogowaniu połączenia przychodzące do grupy nie będą powodować dzwonienia Twojego telefonu. Po ponownym zalogowaniu, dzwonek Twojego telefonu znowu będzie informował o takich połączeniach. (Ustawienie fabryczne: zalogowany).



Zalogowanie/wylogowanie



- Lampka przycisku Zalogowanie/Wylogowanie wskazuje bieżący status w następujący sposób:

Wyłączona: zalogowany.
Świeci się na czerwono: wylogowany.

- Ostatni numer wewnętrzny grupy nie może się wylogować.

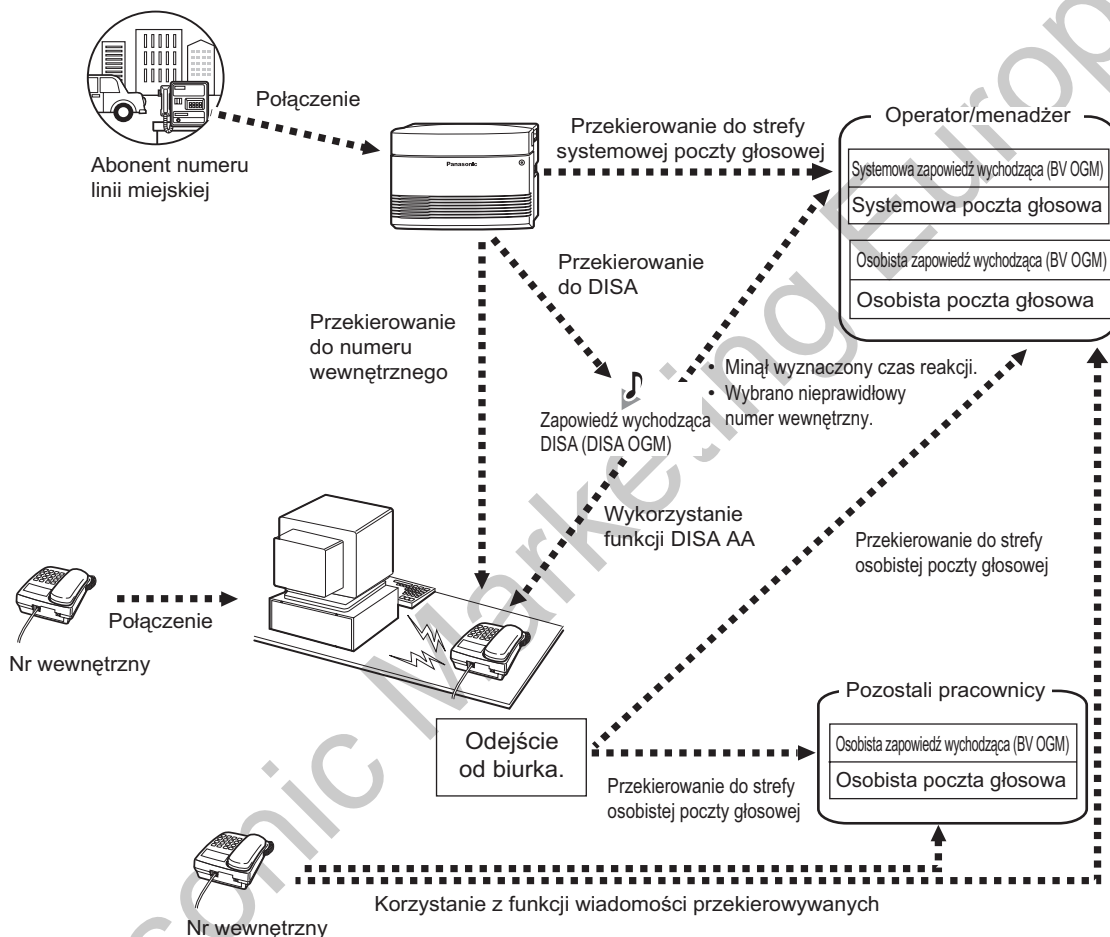


Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.3 Programowanie przycisków
 Tworzenie i edytowanie przycisku Zalogowanie/Wylogowanie.

1.5.5 Korzystanie z wiadomości głosowych [Zintegrowane zapowiedzi wychodzące (BV)]

- Nagrywanie, odtwarzanie i kasowanie osobistych zapowiedzi wychodzących
- Przekierowywanie połączeń do zintegrowanej poczty głosowej
- Pozostawianie, odtwarzanie i kasowanie wiadomości głosowych



Jeżeli w centrali została zainstalowana opcjonalna karta wiadomości głosowych, abonent wywołujący może zostawić wiadomość głosową w jednej ze stref poczty głosowej. Są dwa rodzaje stref poczty głosowej: osobista i systemowa.

W osobistej strefie poczty głosowej abonent wywołujący może zostawić wiadomość bezpośrednio dla osoby, z którą chciał rozmawiać. Gdy połączenie przychodzące (połączenie przekierowane na numer wewnętrzny lub połączenie korzystające z usługi automatycznego operatora [AA] bezpośredniego dostępu do systemu z linii miejskiej [DISA]) zostaje skierowane do osobistej strefy poczty głosowej, abonent wywołujący słyszy osobistą zapowiedź wychodzącą (BV OGM) i może zostawić wiadomość głosową. Można uzyskać dostęp do osobistej strefy poczty głosowej i odsłuchiwać lub usuwać te wiadomości. W systemowej strefie poczty głosowej abonent wywołujący może zostawić wiadomość dla firmy. Gdy połączenie przychodzące z linii miejskiej jest automatycznie kierowane do systemowej strefy poczty głosowej lub gdy połączenia DISA są przekierowywane przez przechwytyjący routing do tej strefy, abonent wywołujący słyszy systemową zapowiedź wychodzącą (BV OGM) i może zostawić wiadomość głosową. Odsłuchać i wykasować wiadomości zostawione przez abonentów wywołujących w systemowej strefie poczty głosowej może tylko operator lub menadżer.

1.5 Zanim wstaniesz od biurka

Jeżeli w osobistej lub systemowej (jeśli dostępna) strefie poczty głosowej jest nowa wiadomość, po podniesieniu słuchawki będzie słycać sygnał 4 wybierania numeru. Dodatkowo, jeżeli telefon jest wyposażony w przycisk MESSAGE lub w lampkę wiadomości/dzwonka, włączy się po zostawieniu wiadomości. Pozostałe czynności możliwe do wykonania:

- Nagrywanie, odtwarzanie i kasowanie osobistych zapowiedzi wychodzących (BV OGM) w osobistej strefie poczty głosowej.
- Operator lub menadżer może nagrywać, odtwarzać i kasować zapowiedzi wychodzące (BV OGM) w systemowej strefie poczty głosowej. Więcej informacji na ten temat znajduje się w punkcie „2.1.6 Nagrywanie, odtwarzanie i kasowanie systemowych zapowiedzi wychodzących (BV OGM)”.
- Ustawianie przekierowywania połączeń przychodzących w osobistą strefę poczty głosowej, gdy nie można ich odebrać.
- Pozostawienie wiadomości głosowej w osobistej strefie poczty głosowej innego numeru wewnętrznego, nawet jeżeli nie ma on ustanowionego przekazywania połączeń do tej strefy czy nagranej osobistej/systemowej zapowiedzi (Wiadomości przekierowywane). Gdy abonent wywołujący zostawia wiadomość głosową, korzystając z funkcji Wiadomości przekierowywane, jest ona automatycznie dołączana do informacji o tym abonencie (łącznie z numerem wewnętrznym i nazwą [jeśli została zarejestrowana]) zawartej w rejestrze połączeń przychodzących.
- Korzystając z zaprogramowanego kodu dostępu do poczty głosowej, można odsłuchać wiadomości nagrane w osobistej lub systemowej strefie poczty głosowej, dzwoniąc z telefonu linii miejskiej. Każdy kod, który należy wprowadzić jest inny, w zależności od tego czy dzwoni się bezpośrednio na numer wewnętrzny (wtedy połączenie jest przekierowywane do strefy poczty głosowej tego numeru), czy do systemowej strefy poczty głosowej, czy też korzysta się z usługi DISA.

Rejestr połączeń

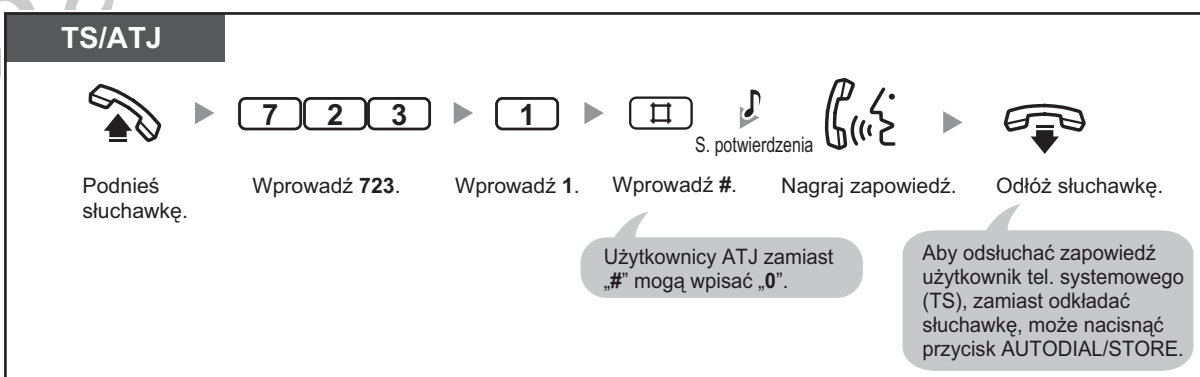
Jeżeli dzwoniący zostawił wiadomość głosową, wzmiankę o tym można znaleźć w informacjach, zawartych w rejestrze połączeń. Więcej informacji w rozdziale „1.9.1 Korzystanie z rejestru połączeń przychodzących”.

Uwaga

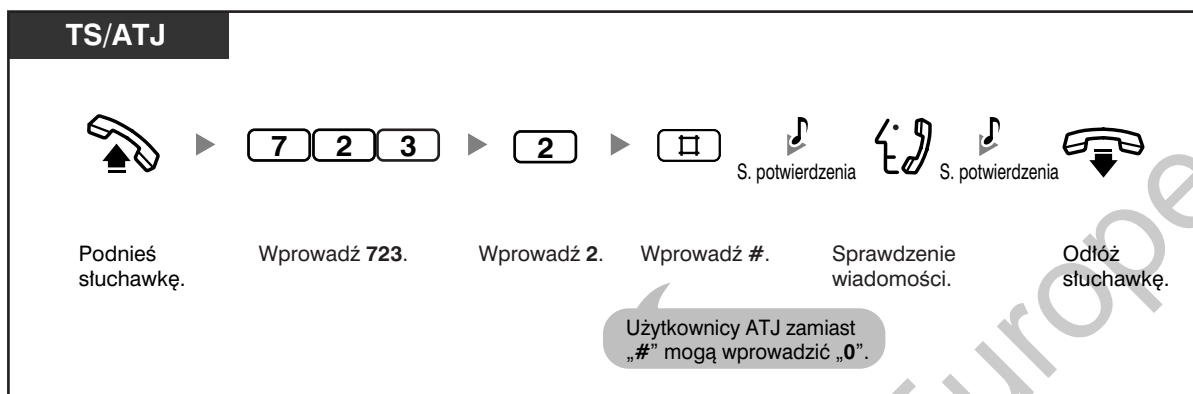
- Przy zaprogramowanej funkcji integracji poczty głosowej, funkcja zintegrowanych wiadomości głosowych (BV) nie będzie działać.
- Jeżeli użytkownik innego numeru wewnętrznego nagrywa lub kasuje osobistą lub systemową zapowiedź wychodzącą (BV OGM), pozostali użytkownicy nie mają dostępu do funkcji zintegrowanych wiadomości głosowych (nie mogą wykonać żadnych czynności, korzystając z tej funkcji). Taka sama sytuacja może wystąpić również w przypadku wykonywania (zarówno przez użytkownika wewnętrznego, jak i abonenta wywołującego) innych, niż wymienione powyżej czynności. W takim przypadku należy chwilę poczekać i ponowić próbę.

◆ Nagrywanie, odtwarzanie i kasowanie osobistych zapowiedzi wychodzących

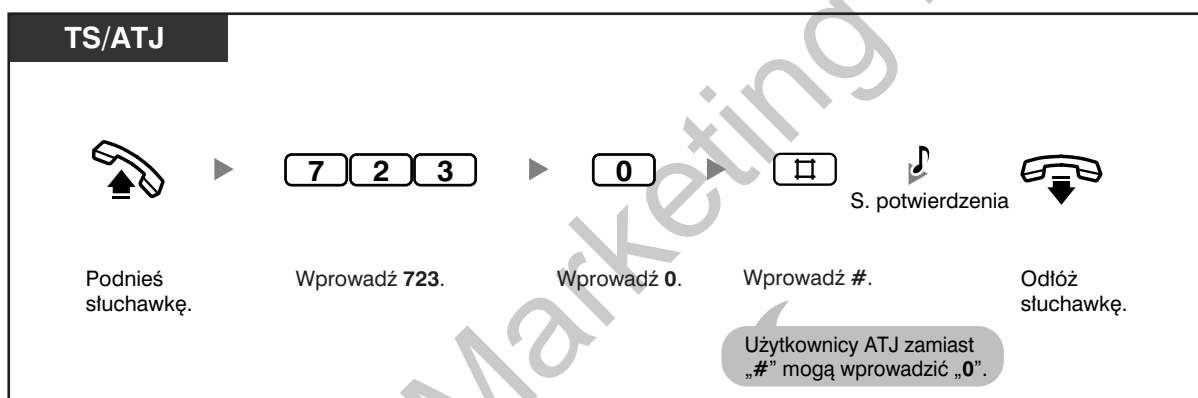
Nagrywanie



Odtwarzanie



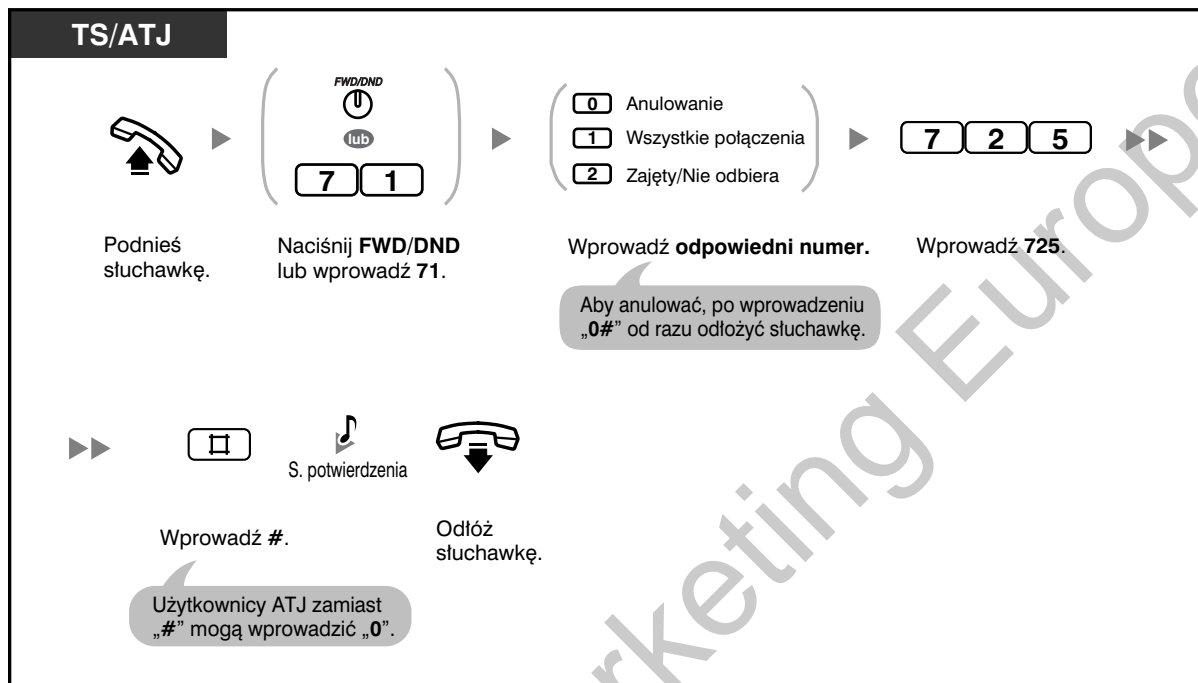
Kasowanie



- Lampka przycisku AUTO DIAL/STORE wskazuje bieżący status w następujący sposób:
Wyłączona: nagrywanie lub koniec odtwarzania komunikatu.
Świeci się na czerwono: odtwarzanie komunikatu.
- Można przerwać odtwarzanie komunikatu, naciskając przycisk AUTO DIAL/STORE.

◆◆ Przekierowywanie połączeń do zintegrowanej poczty głosowej

Ustawianie/anulowanie



- Ustanowienie tej funkcji powoduje anulowanie pozostałych rodzajów funkcji przekierowywania połączeń (FWD)/Nie przeszkadzać (DND).

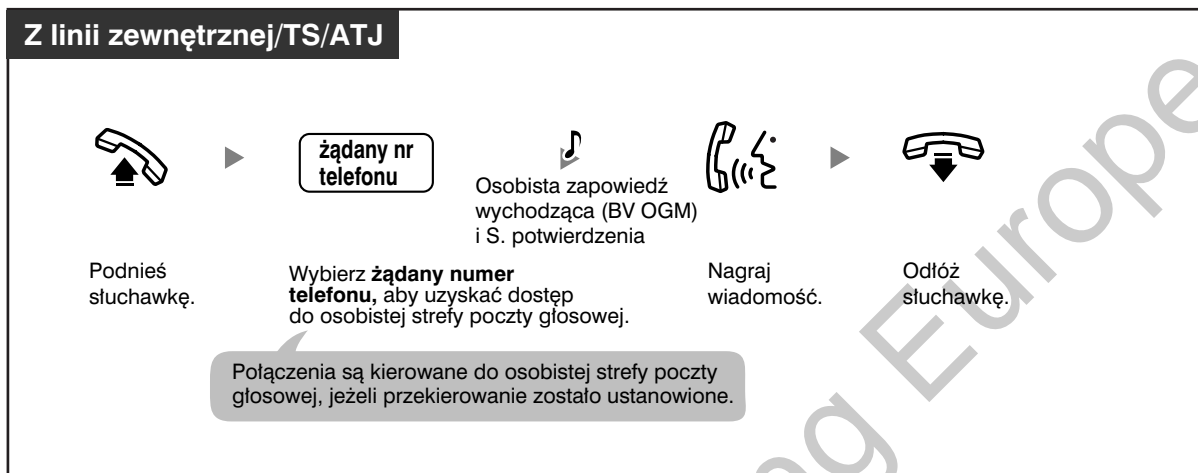


Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

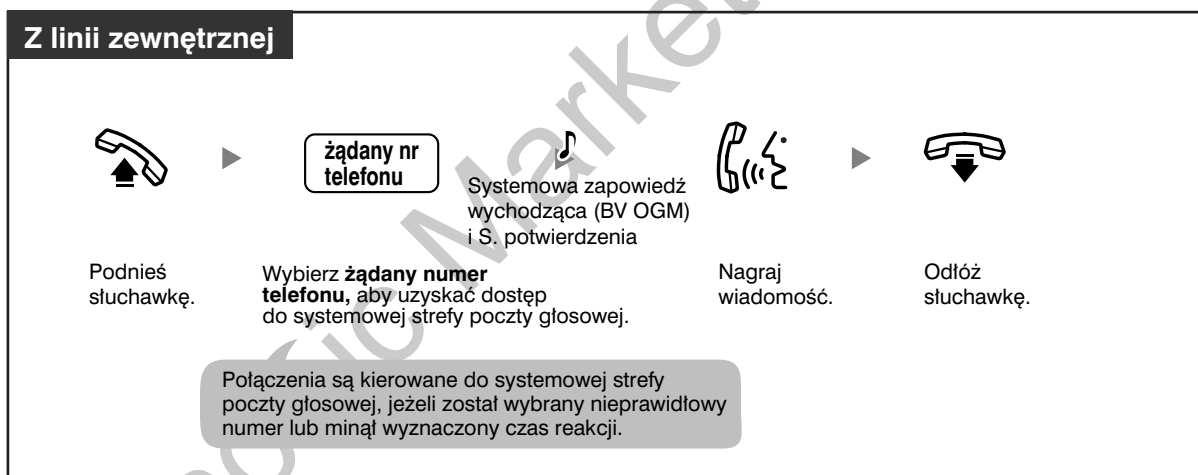
- 3.1.3 Programowanie przycisków
Tworzenie i edytowanie przycisku FWD/DND (przekierowanie połączeń/nie przeszkadzać).

◆◆ Pozostawianie, odtwarzanie i kasowanie wiadomości głosowych

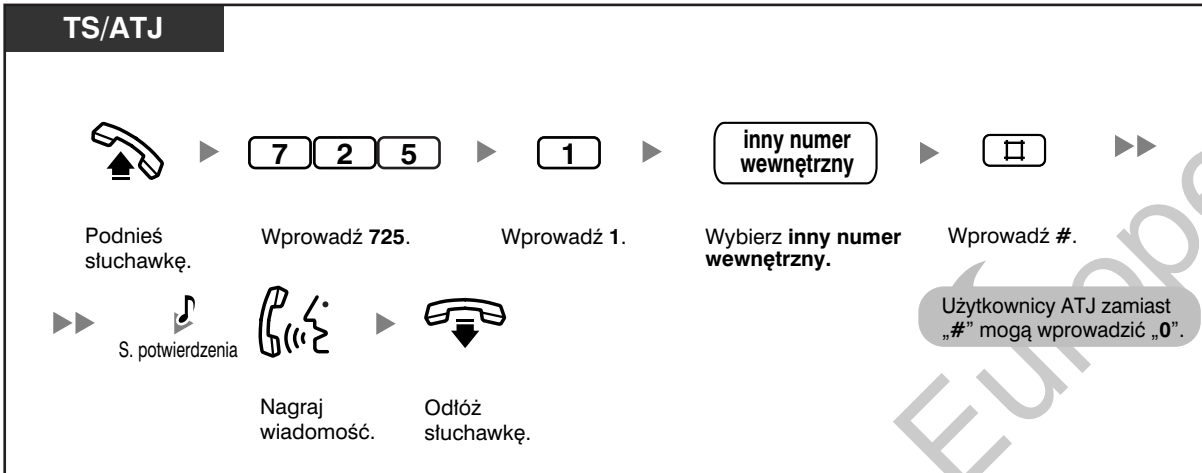
Pozostawianie wiadomości w osobistej strefie poczty głosowej użytkownika



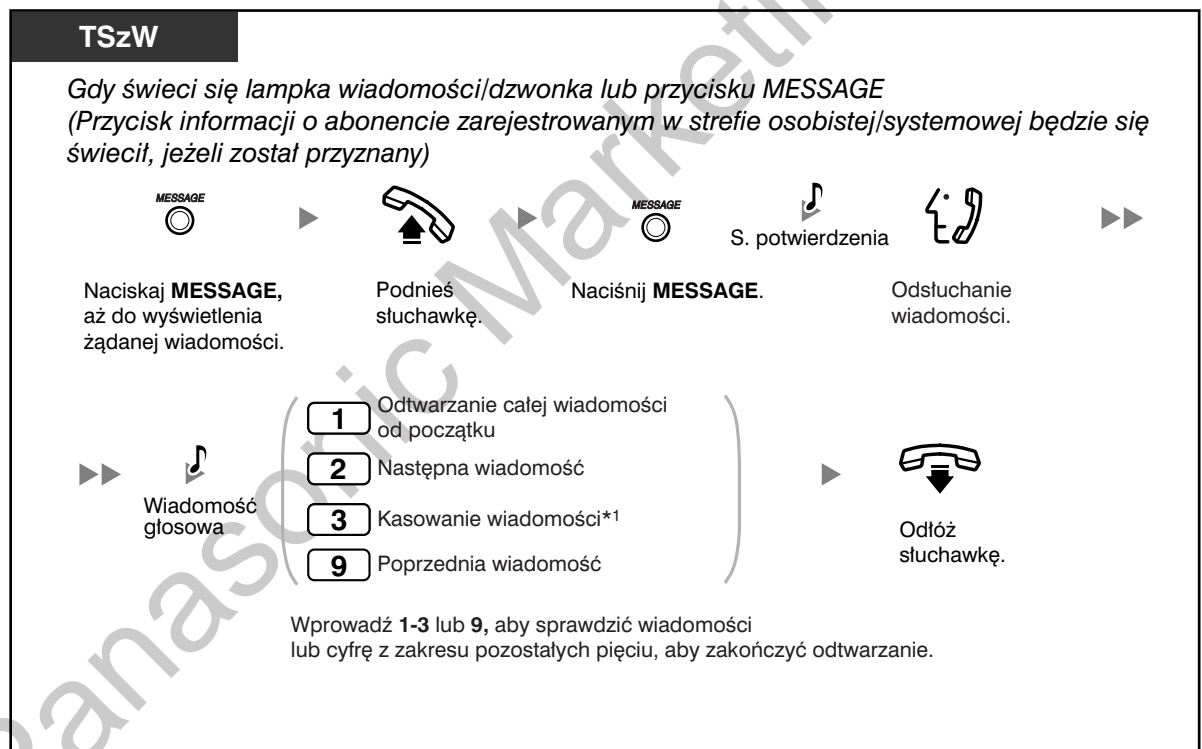
Pozostawianie wiadomości w systemowej strefie poczty głosowej



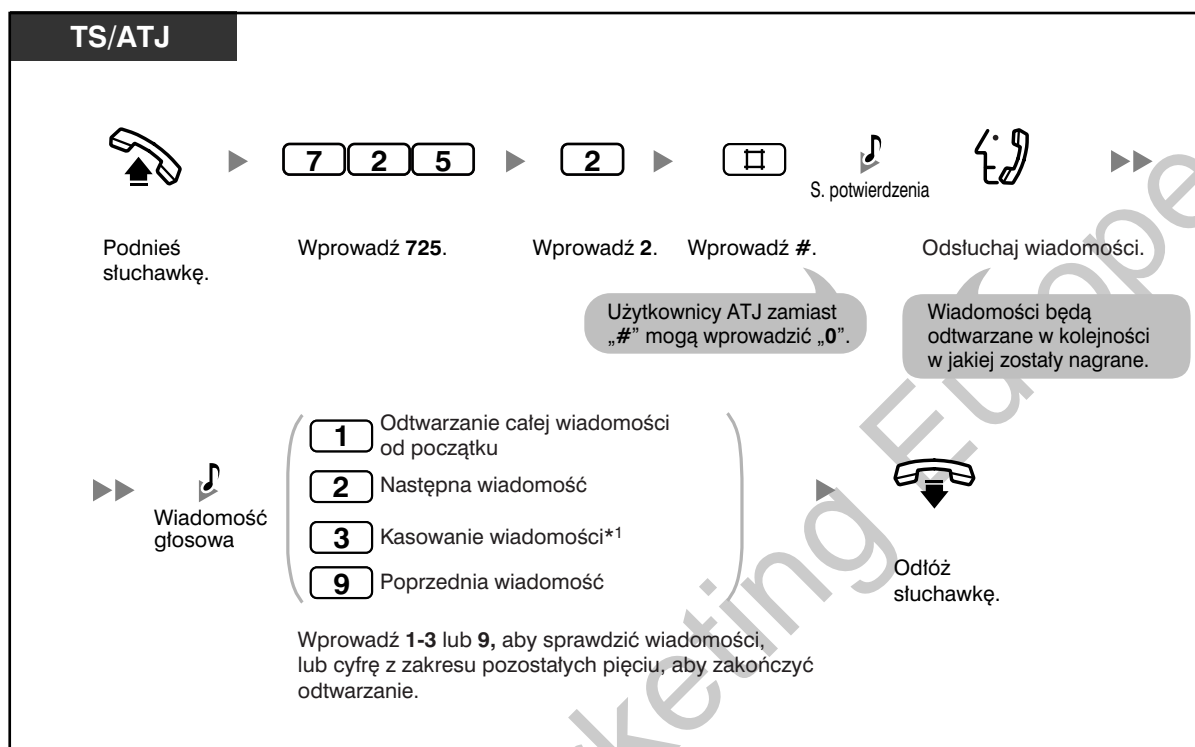
Pozostawianie wiadomości głosowych korzystając z funkcji przekierowywania wiadomości



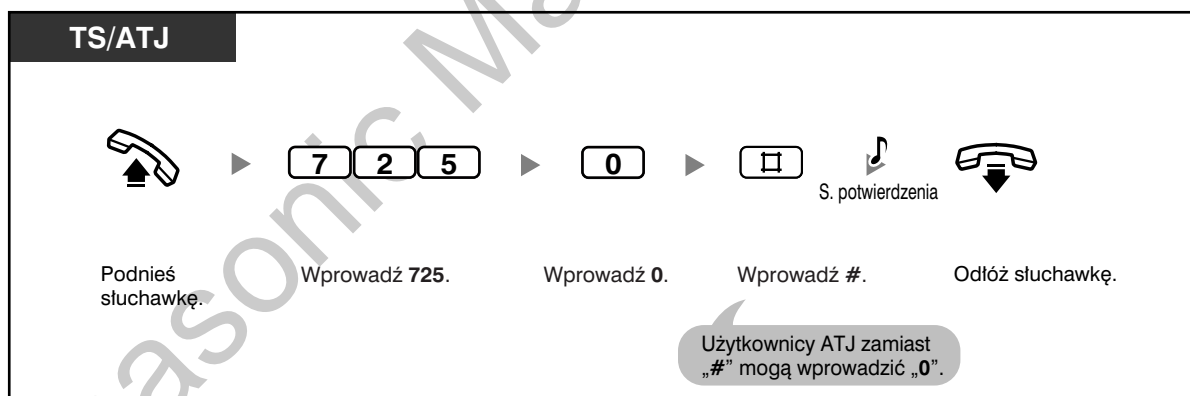
Przeglądanie i odsłuchiwanie wiadomości głosowych zarejestrowanych w strefie poczty głosowej



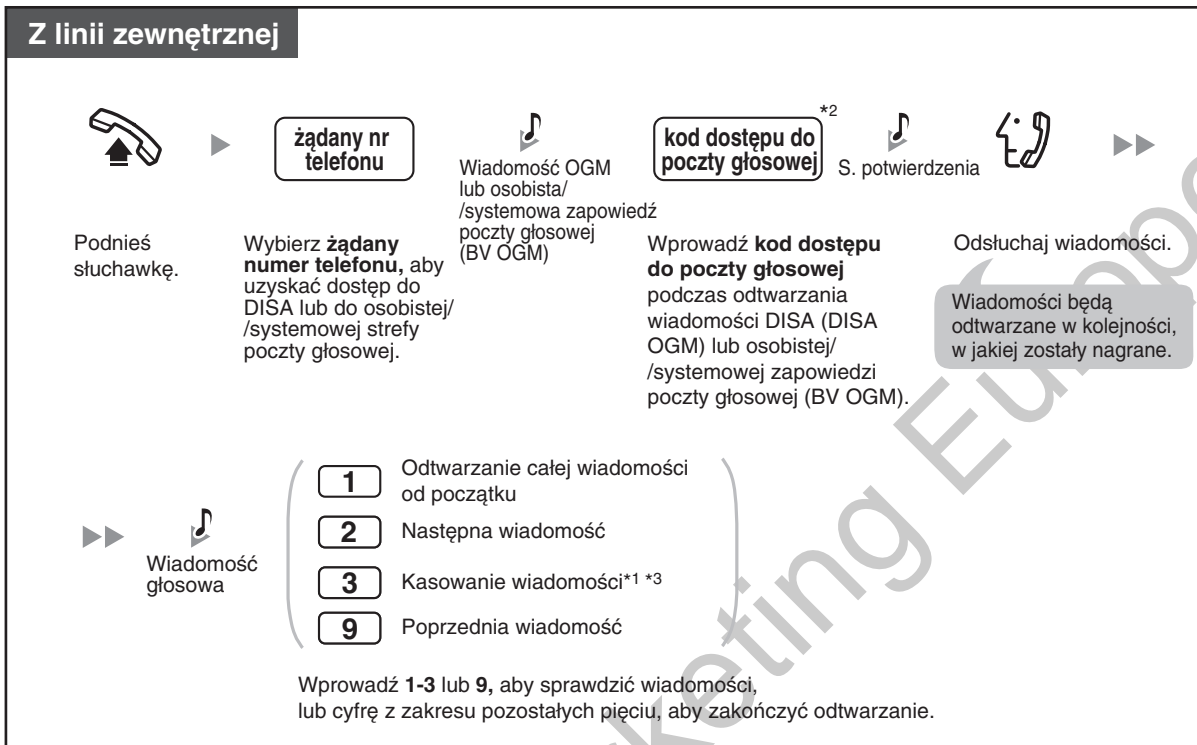
Odtwarzanie wszystkich wiadomości głosowych zarejestrowanych w strefie poczty głosowej



Kasowanie wszystkich wiadomości głosowych zarejestrowanych w strefie poczty głosowej



Pozostawianie i kasowanie wiadomości głosowych z telefonu linii miejskiej



- ^{*1} Aby skasować wiadomość w czasie odsłuchiwania, należy wprowadzić „3”. Będzie słycać sygnał 3 wybierania numeru. Aby skasować wiadomość, należy ponownie wprowadzić „3”. Jeżeli zmieni się zdanie i zdecyduje się nie kasować wiadomości, trzeba wprowadzić inną cyfrę („1”, „2” lub „9”) lub odłożyć słuchawkę, gdy słycać sygnał 3 wybierania numeru.
- ^{*2} Aby połączenie zostało skierowane do numeru wewnętrznego (przekierowane do strefy wiadomości tego wewnętrznego), należy wprowadzić kod dostępu do jego poczty głosowej. Podczas odtwarzania systemowej zapowiedzi wychodzącej (BV OGM), trzeba wprowadzić kod dostępu do poczty głosowej operatora/menadżera.
- ^{*3} Przy połączeniu z telefonu linii miejskiej słycać sygnał 3 wybierania numeru przez 5 sekund, następną wiadomość jest odtwarzana automatycznie. Można wybrać każdy numer funkcji („1”, „2”, „3” lub „9”) podczas odtwarzania dowolnej wiadomości.



- Podczas nagrywania wiadomości głosowej abonenci nie mogą zawiesić połączenia, naciskając przycisk TRANSFER lub HOLD.
- Jeżeli wprowadzi się nieprawidłowy kod dostępu do poczty głosowej, podczas próby odsłuchania wiadomości głosowych z telefonu linii miejskiej, połączenie zostanie rozłączone po 10 sekundach. Po zakończeniu odtwarzania lub jeżeli nie ma nowych wiadomości, połączenie zostanie rozłączone po 5 sekundach.
- Podczas kasowania wiadomości głosowych jednocześnie następuje skasowanie informacji o abonencie wywołującym.
- Lampka przycisku MESSAGE wskazuje bieżący status w następujący sposób:
Wyłączona: brak wiadomości głosowych lub brak nowych wiadomości głosowych.
Świeci się na czerwono: nowe wiadomości głosowe.
 Jeżeli telefon nie jest wyposażony w lampkę przycisku MESSAGE lub przycisku wiadomości/dzwonka, na podstawie wyglądu nie można stwierdzić, czy są nowe wiadomości.
- Jeżeli jest nowa wiadomość głosowa, po podniesieniu słuchawki będzie słycać sygnał 4 wybierania numeru.

Sygnał 4 wybierania numeru



- Jeżeli w centrali pozostało miejsce do nagrania wiadomości krótszej niż 5 minut lub zostało zarejestrowanych już 125 wiadomości głosowych, na wyświetlaczu pojawi się komunikat informujący, że w strefie poczty głosowej nie ma miejsca, a przy odkładaniu słuchawki będzie słycać sygnał 5 wybierania numeru. Jeżeli w centrali ponownie jest miejsce do nagrania 5-minutowej lub dłuższej wiadomości głosowej, np. któraś z poprzednich została skasowana, komunikat zniknie z wyświetlacza, a przy podnoszeniu słuchawki nie będzie też słycać sygnału 5 wybierania numeru.

Sygnał 5 wybierania numeru



- Użytkownik telefonu systemowego (TS) może odsłuchać wiadomości głosowe, wprowadzając numer funkcji Odbierania oczekujących wiadomości, „784# (7840)”.



Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.3 Programowanie przycisków
 Tworzenie i edytowanie przycisku Message, osobistego przycisku identyfikacji abonenta dzwonią i systemowego przycisku identyfikacji abonenta dzwoniącego.

1.6 Przywoływanie/odpowiadanie na przywołanie

1.6.1 Przywołanie (Paging)

- Przywołanie (Paging)
- Przywołanie (Paging), a następnie przekazanie połączenia

◆◆ Przywołanie (Paging)

Funkcja ta umożliwia wykonanie przywołania kilku osób jednocześnie. Paging może być słycać przez głośnik zewnętrzny i zintegrowany głośnik telefonu systemowego (TS). Jeżeli użytkownik numeru wewnętrznego odpowie na przywołanie, ustawi połączenie interkomowe (wewnętrzne). Są 4 rodzaje przywołań:

Wszystkie numery wewnętrzne:

Przywołanie przez zintegrowane głośniki wszystkich TS.

Grupowe:

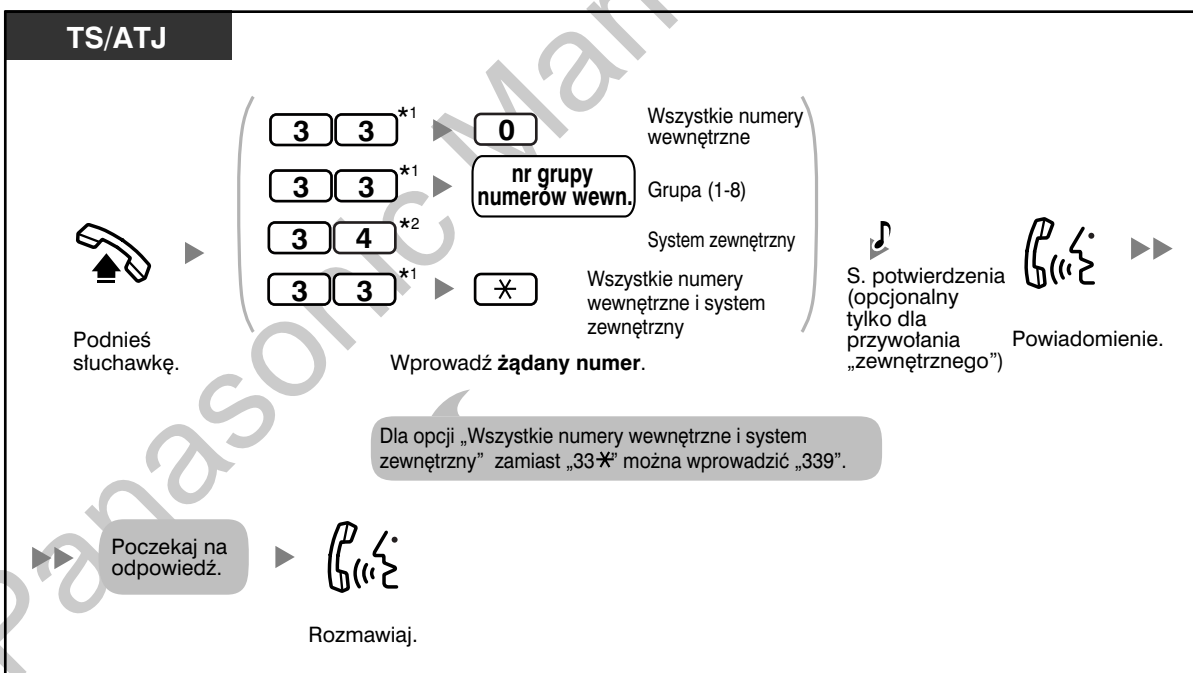
Przywołanie określonej grupy użytkowników numerów wewnętrznych przez zintegrowane głośniki ich TS.

Zewnętrzne:

Przywołanie przez głośniki zewnętrzne.

Wszystkie numery wewnętrzne oraz przez system zewnętrzny:

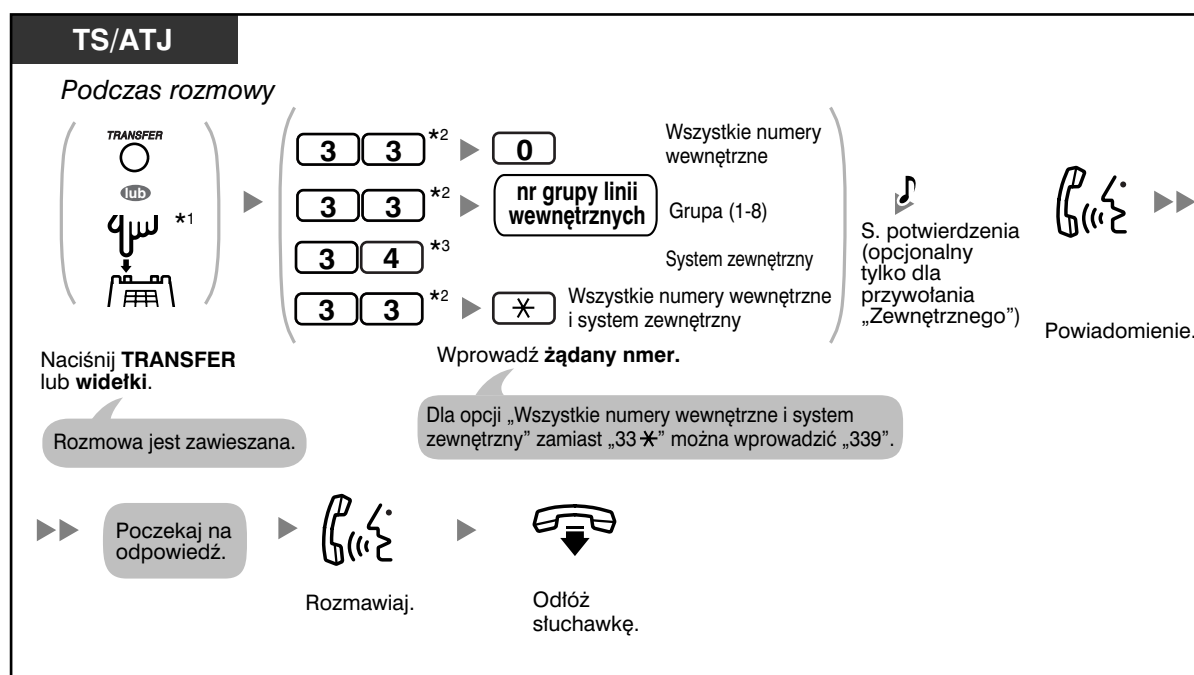
Przywołanie zarówno przez zintegrowane głośniki wszystkich TS, jak i przez głośnik zewnętrzny.



- *1 Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy wpisać „#33”.
- *2 Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy wpisać „#34”.
- Z funkcji przywołania może korzystać tylko jedna osoba na raz. Jeżeli podczas próby przywołania słycać sygnał zajętości, oznacza to, że ktoś inny korzysta z tej funkcji.

◆◆ Przywołanie (Paging), a następnie przekazanie połączenia

Możliwe jest przekazanie połączenia po wykonaniu przywołania.



- *1 Istnieje możliwość, że w przypadku telefonu ATJ po naciśnięciu wideltek konieczne będzie wprowadzenie numeru funkcji zawieszania połączeń, w zależności od trybu funkcji zawieszania połączeń dla ATJ zaprogramowanego w centrali.
Numer funkcji zawieszania połączeń:

- Plan 1: 20
- Plan 2/Plan 3: #20

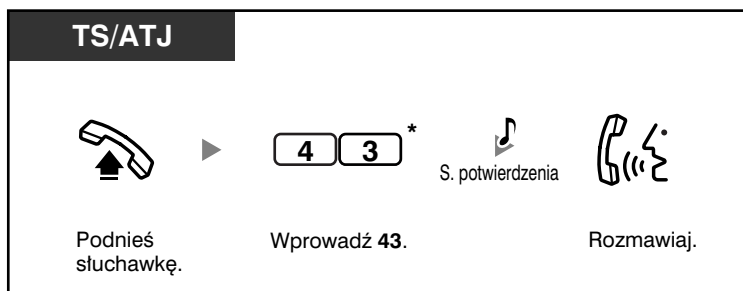
Informacje dotyczące trybu przyznanego Twojej centrali można uzyskać od menadżera lub od autoryzowanego dystrybutora firmy Panasonic.

- *2 Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy wpisać „#33”.
- *3 Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy wpisać „#34”.
- Po odłożeniu słuchawki abonent wywołujący, którego połączenie zostało zawieszona, będzie mógł rozmawiać z osobą, która odpowiedziała na przywołanie.

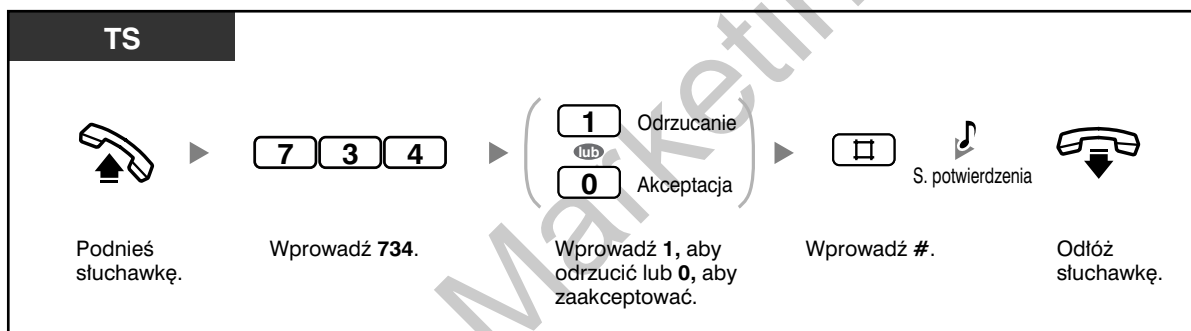
1.6.2 Odpowiadanie na przywołanie/odrzućanie przywołań

Na przywołanie można odpowiedzieć z każdego telefonu linii wewnętrznej. Możliwe jest też takie zaprogramowanie telefonu systemowego (TS), aby nie przyjmował przywołań.

Odpowiadanie



Odrzucanie/akceptacja przywołań (Odrzucanie przywołań)



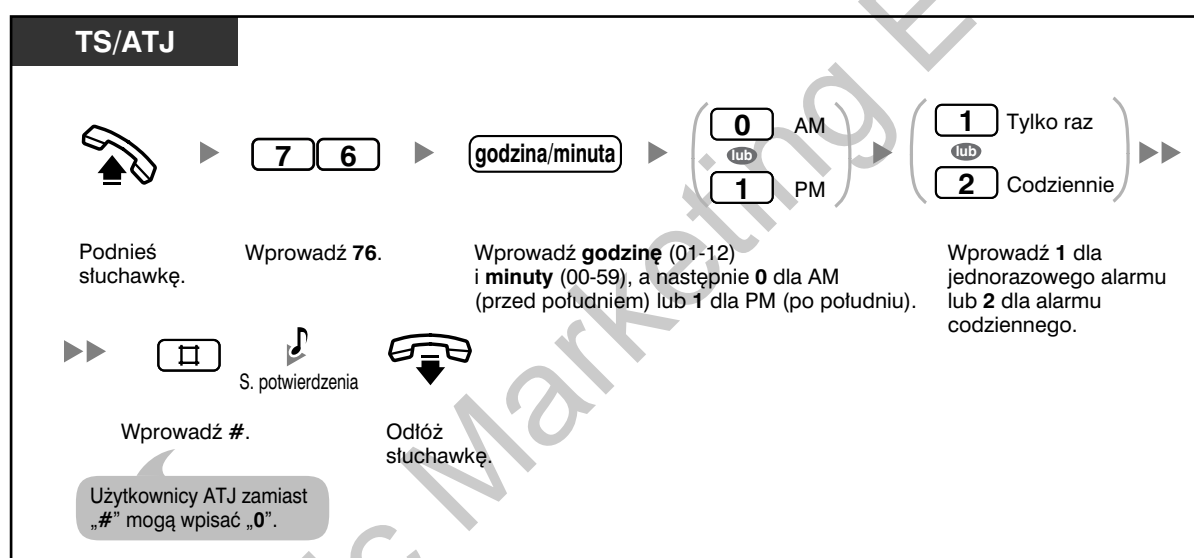
- * Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy używać „#43”.
- Przy przywołaniu i przekazaniu połączenia z abonentem linii miejskiej (LM) można odebrać telefon, naciskając odpowiedni przycisk LM z migającym wskaźnikiem.
- Następujące numery wewnętrzne nie mogą odbierać przywołań:
 - Zajęty lub dzwoniący TS
 - TS działający w trybie odrzucania przywołań
 - TS działający w trybie Nie przeszkadzać (DND).

1.7 Dostosowywanie telefonu do własnych potrzeb

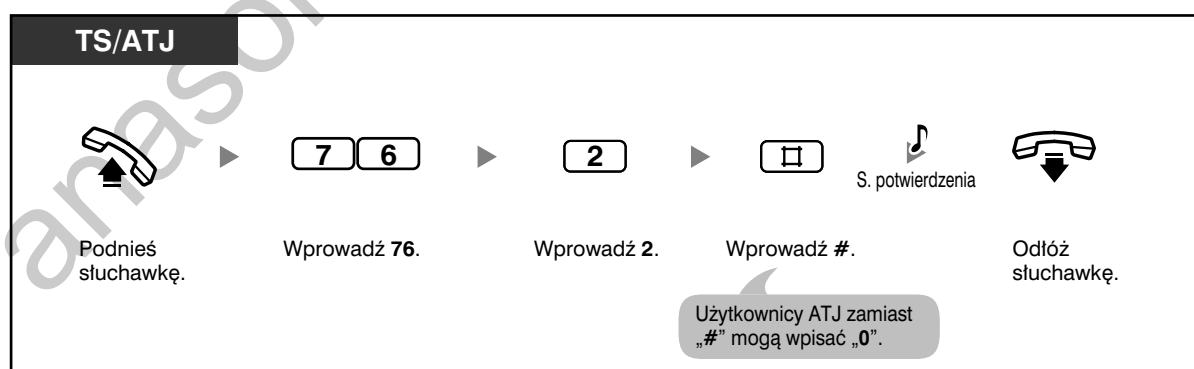
1.7.1 Ustawianie alarmu (monity czasowe)

Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie telefonu, tak by dzwonił o określonej godzinie i przypominał o spotkaniu, zebraniu, czy też zastąpił budzik. Alarm może uruchomić się raz lub włączać codziennie, (dopóki nie zostanie odwołany) o ustalonej godzinie. Po podniesieniu słuchawki słychać specjalny sygnał wybierania numeru (sygnał 3 wybierania numeru).

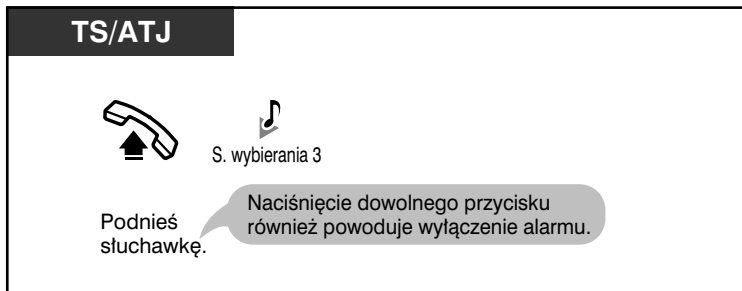
Ustawianie alarmu



Wyłączanie alarmu



Wyłączanie dzwoniącego alarmu



Sprawdzenie

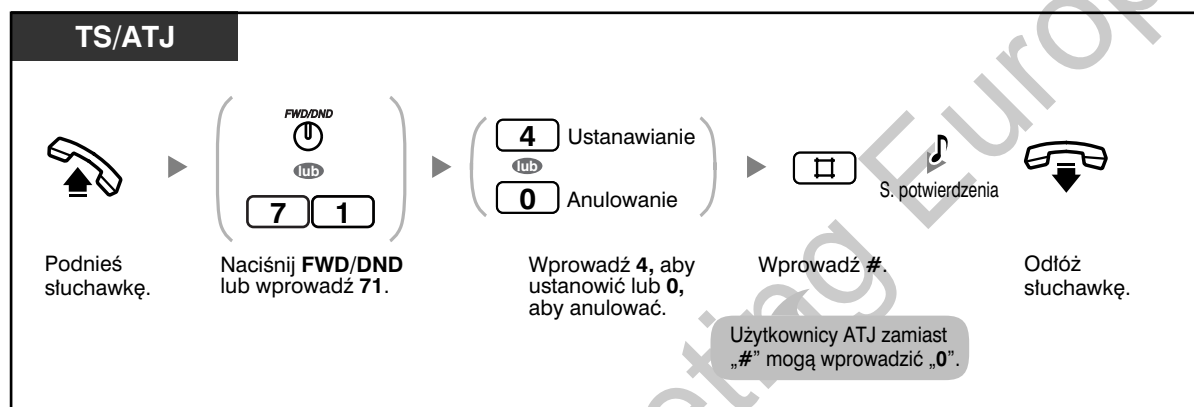


- Alarm dzwoni przez 30 sekund.
- **Jeżeli w momencie dzwonienia alarmu pojawi się połączenie przychodzące,** dzwonek powiadamiający o rozmowie zabrmi po zakończeniu alarmu.
- Jeżeli prowadzona rozmowa pokryje się czasowo z godziną, na którą zaprogramowano alarm, włączy się on po zakończeniu połączenia.

1.7.2 Odrzucanie połączeń przychodzących (tryb „Nie przeszkadzać” [ang. DND])

Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie telefonu w taki sposób, aby połączenia przychodzące nie powodowały dzwonienia. Jest ona wygodna w sytuacjach, gdy nie chcemy, aby nam przeszkadzano np. podczas spotkań.

Ustawianie/anulowanie



- Lampka przycisku FWD/DND wskazuje bieżący status w następujący sposób:
Wyłączona: żadna z funkcji przycisku nie jest aktywna.
Świeci się na czerwono: tryb "Nie przeszkadzać" [DND].
Wolno pulsuje czerwonym światłem: tryb FWD.
- Jeżeli ta funkcja jest ustawiona dla numeru wewnętrznego, abonenci próbujący się z nim połączyć będą słyszeli sygnał DND.
- Jeżeli ta funkcja jest ustawiona, funkcja FWD (przekierowywania połączeń) nie będzie działać.
- W zależności od uprawnień nadanych numerowi wewnętrznemu podczas programowania systemowego, jego użytkownik może przełamać tę funkcję i wykonywać połączenia na numer działający w trybie DND (przełamywanie DND).
- Rozmowy przychodzące z linii miejskich (LM) mogą być odbierane, ale telefon nie będzie dzwonił. W momencie pojawienia się takiego połączenia przychodzącego, odpowiedni przycisk LM zacznie migać i naciskając go można odebrać telefon.
- Nawet przy ustanowionej tej funkcji dzwonek zaprogramowanego monitu i sygnał przypominający o zawieszonym połączeniu (dzwonek lub alarm) nadal będzie słyszalny.



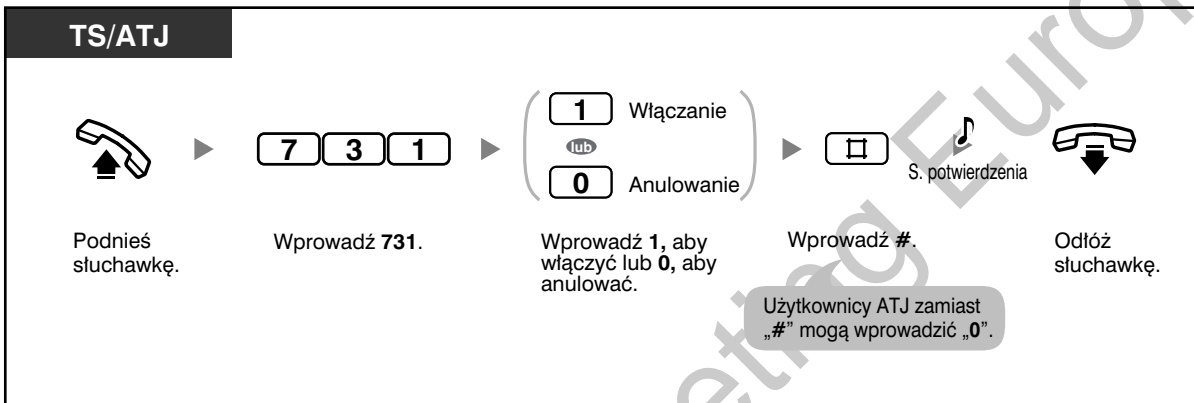
Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.3 Programowanie przycisków
 Tworzenie i edytowanie przycisku FWD/DND (Przekierowanie połączenia/ /Nie przeszkadzać).

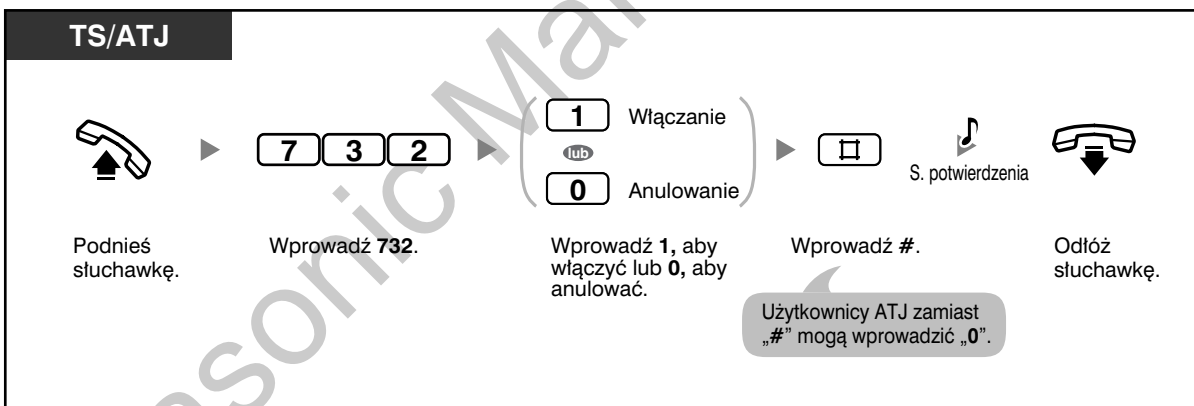
1.7.3 Informacja o połączeniach oczekujących

Podczas rozmowy, sygnał słyszany przez zintegrowany głośnik telefonu systemowego (TS) lub w słuchawce analogowego telefonu jednoliniowego (ATJ) może powiadomić o połączeniu oczekującym (ustawienie fabryczne: wyłączona). Informacje, jak zmienić sygnał połączenia oczekującego w TS, znajdują się w punkcie „3.1.2 Zmiana ustawień osobistych za pomocą trybu programowania”. Informacje, jak odbierać połączenia oczekujące, znajdują się w podrozdziale „1.4.4 Odbieranie połączenia oczekującego”.

Włączanie/anulowanie funkcji dla połączeń przychodzących z linii miejskich

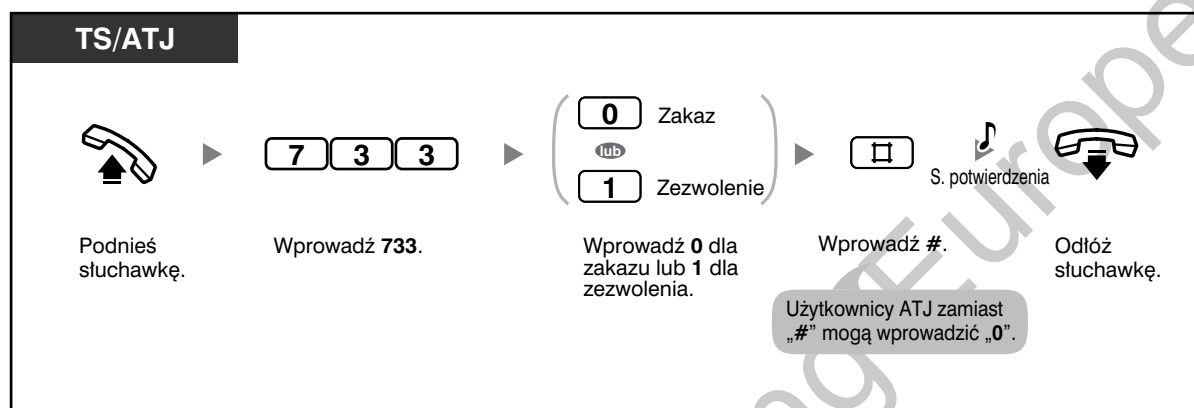


Włączanie/anulowanie funkcji dla połączeń wewnętrznych i domofonowych



1.7.4 Uniemożliwienie dołączania się innych abonentów do Twojej rozmowy (zabronienie przełamania zajętości)

Funkcja ta nie pozwala innym użytkownikom numerów wewnętrznych, korzystającym z funkcji wykonawczego omijania zajętości, na dołączanie do trwającej rozmowy.



1.7.5 Włączanie muzyki w tle (BGM)

Funkcja ta umożliwia słuchanie przez głośnik telefonu muzyki w czasie, gdy nie prowadzi się rozmowy. W momencie, gdy numer wewnętrzny jest zajęty (podniesiona słuchawka, wykonywanie lub odbieranie połączenia itp.), nie słyszy muzyki. Po odłożeniu słuchawki słyszy ją ponownie.



Nie dotyczy ATJ

Włączanie/wyłączanie

TS
<i>Gdy słuchawka jest na widełkach.</i>
1
Wprowadź 1.

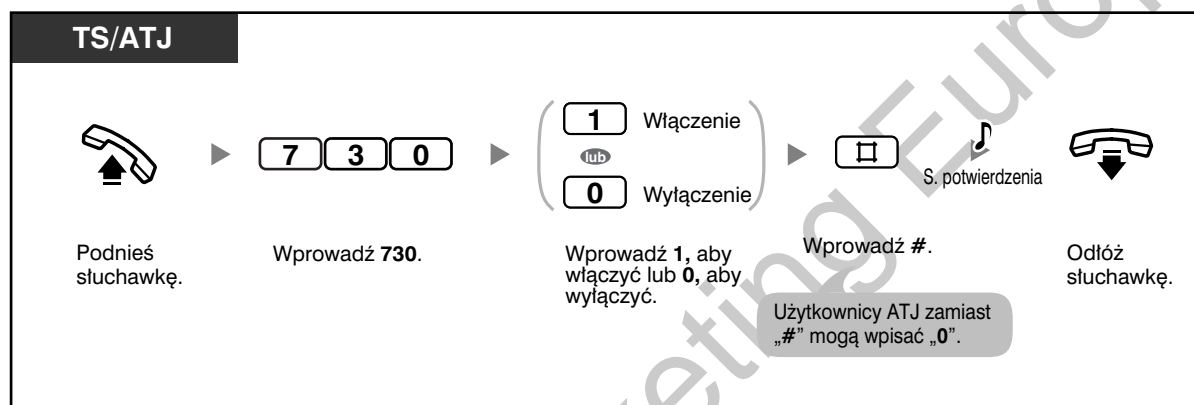


- Centralę można zaprogramować, tak aby nie odtwarzała muzyki po wprowadzeniu „1”, gdy słuchawka telefonu jest odłożona. Wątpliwości należy wyjaśnić z menadżerem lub autoryzowanym dystrybutorem firmy Panasonic.

1.7.6 Ochrona linii przed sygnałami powiadającymi (zabezpieczenie linii danych)

Możliwe jest zabezpieczenie linii telefonicznej przed otrzymywaniem w trakcie połączenia dźwiękowych sygnałów powiadających, takich jak sygnał rozmowy oczekującej, czy sygnał alarmu rozmowy zawieszonej. W przypadku podłączenia do numeru wewnętrznego urządzenia służącego do przesyłu danych (komputer lub faks), należy włączyć tę funkcję, aby zapewnić niezakłócony transfer danych.

Włączanie/wyłączanie

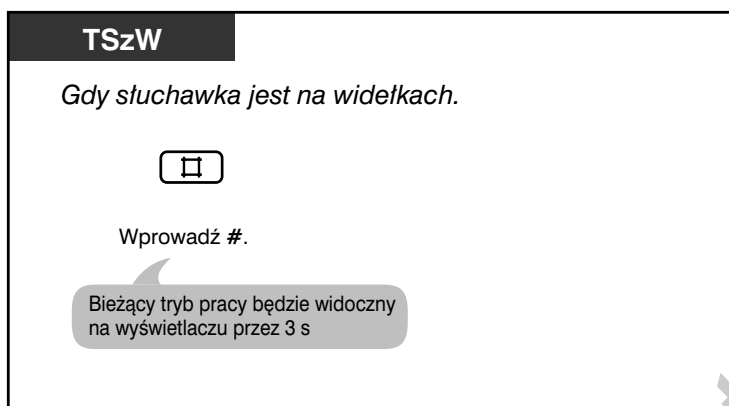


1.7.7 Sprawdzanie trybu pracy centrali

Hybrydowa centrala abonencka może zostać zaprogramowana, aby w zależności od trybu pracy (dzień/noc/przerwa) inaczej wykonywała i przyjmowała połączenia telefoniczne. Bieżący status usługi czasu (dzień, noc czy przerwa) sprawdza się na wyświetlaczu..



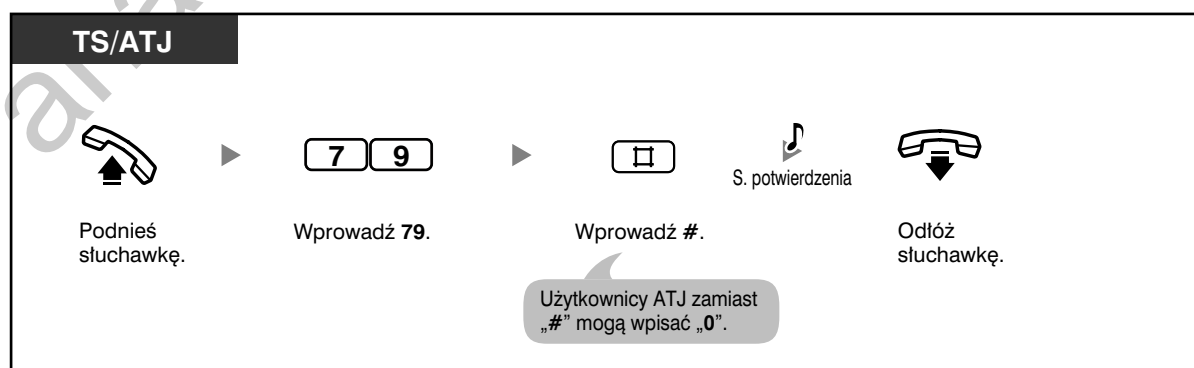
Nie dotyczy ATJ



1.7.8 Kasowanie ustawień funkcji zaprogramowanych dla Twojego numeru wewnętrznego (kasowanie ustawień funkcji numeru wewnętrznego)

Możliwe jest przywrócenie fabrycznych ustawień poniższych funkcji dla numeru wewnętrznego. Funkcja ta nazywa się też Kasowaniem ustawień stacji lub Kasowaniem ustawień programu.

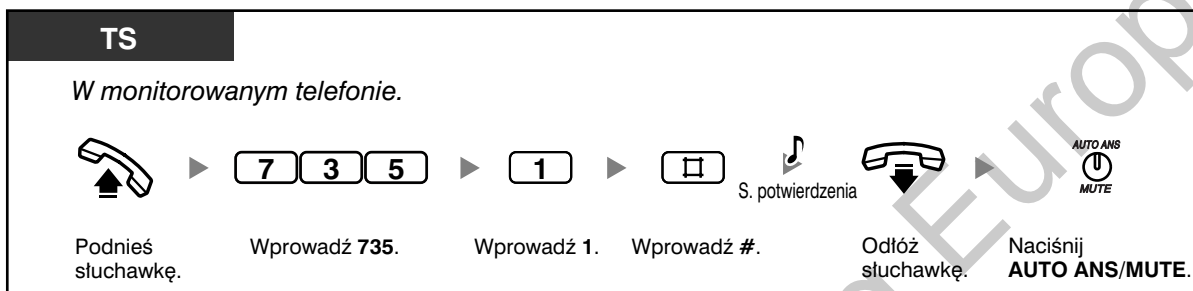
Funkcja	Status po wyzerowaniu ustawień funkcji
Wiadomość na czas nieobecności	Wył.
Automatyczne oddzwanianie gdy abonent jest zajęty [CCBS]	Wył.
Muzyka w tle (BGM)	Wył.
Przekierowywanie połączeń (FWD)	Wył.
Zakaz przechwytywania połączeń	Dozwolone
Połączenie oczekujące	Dostępne
Zabezpieczenie linii do przesyłu danych	Wył.
Nie przeszkadzać (DND)	Wył.
Zakaz wykonawczego przełamywania zajętości	Dostępne
Gorąca linia	Wprowadzony numer telefonu zostanie skasowany.
Zalogowanie/Wylogowanie	Zalogowany
Wiadomość oczekująca	Wszystkie wiadomości zostawione przez użytkowników numerów wewnętrznych zostaną skasowane.
Odrzucenie przywołania	Dostępne
Monitorowanie pomieszczenia	Wył.
Monity czasowe (alarmy)	Skasowane
Integracja poczty głosowej	Wył.



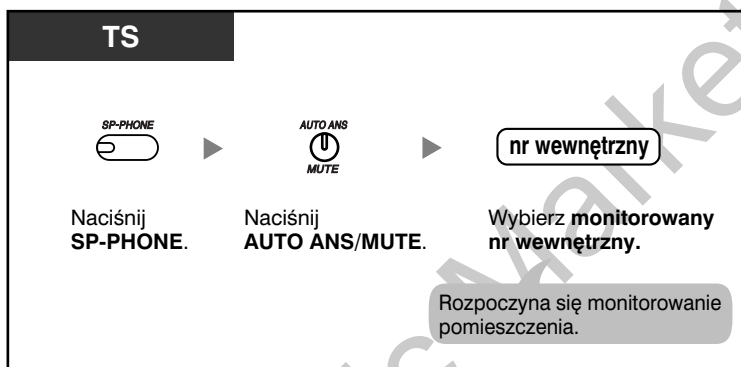
1.7.9 Monitorowanie pomieszczenia (podstuch pomieszczenia)

Funkcja ta umożliwi monitorowanie pomieszczenia poprzez inny telefon systemowy lub monitorowanie drzwi, korzystając z domofonu. TS który będzie służył do monitorowania, musi zostać uprzednio zaprogramowany, tak aby udostępnił tę funkcję.

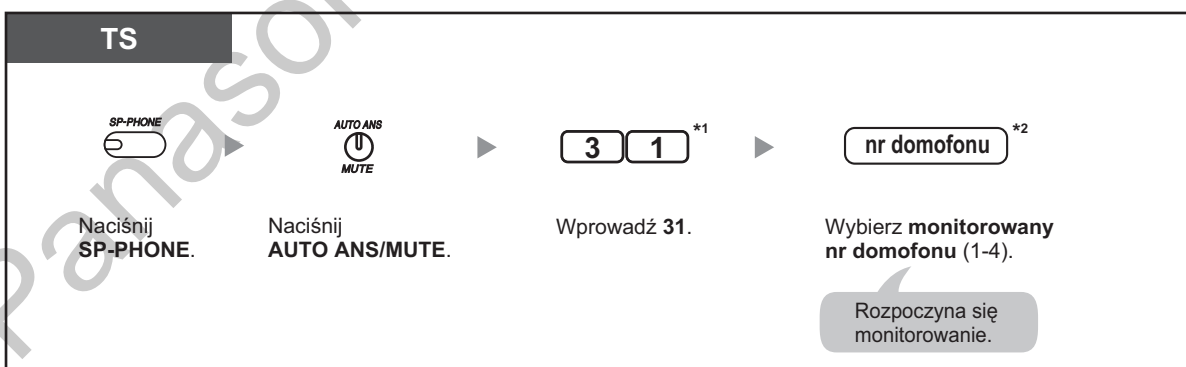
Programowanie



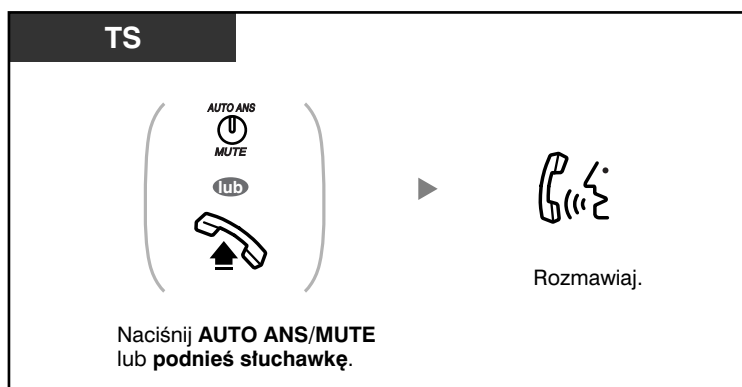
Monitorowanie



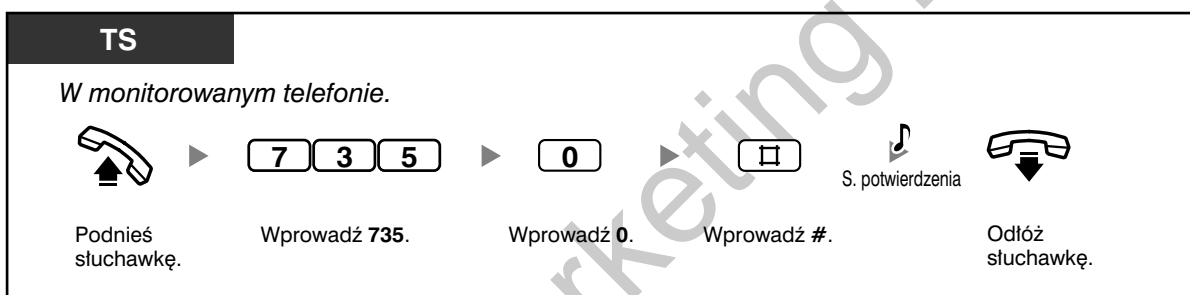
Monitorowanie przez domofon



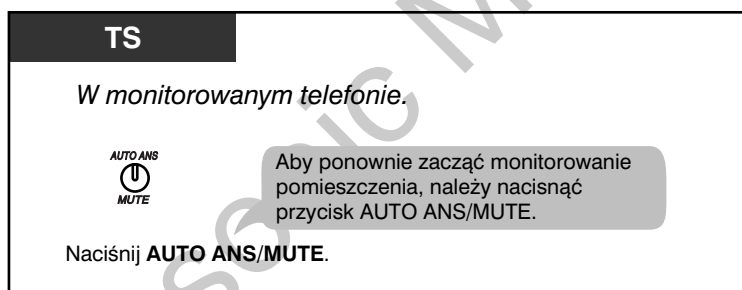
Rozmawianie z osobą w monitorowanym pomieszczeniu



Zakończenie monitorowania



Czasowe zawieszenie monitorowania przy odłożonej słuchawce



- *1 Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy wpisać „#31”.
- *2 W przypadku korzystania z opcjonalnej 2-portowej karty domofonu, jako numery domofonów należy wybierać „1” i/lub „3” (a nie „1” i/lub „2”).
- Monitoring jest możliwy przy użyciu TS z przyciskiem AUTO ANS/MUTE lub telefonu jednoliniowego (ATJ) z przyciskiem MUTE.
- Lampka przycisku AUTO ANS/MUTE wskazuje bieżący status w następujący sposób:
Wyłączona: nie zaprogramowane.
Miga na czerwono: zaprogramowane (można monitorować).

1.8 Korzystanie z urządzeń dostarczanych przez użytkownika

1.8.1 Gdy podłączony jest domofon/elektrozamek

- Dzwonienie na i z domofonu (połączenie domofonowe)
- Otwieranie drzwi

◆◆ Dzwonienie na i z domofonu (połączenie domofonowe)

Przez domofon można rozmawiać z osobą znajdującą się przy drzwiach. Numery wewnętrzne, które mogą odebrać połączenia domofonowe, są ustanawiane podczas programowania systemowego.

Dzwonienie z domofonu



Odbieranie połączeń domofonowych



Połączenie z domofonem



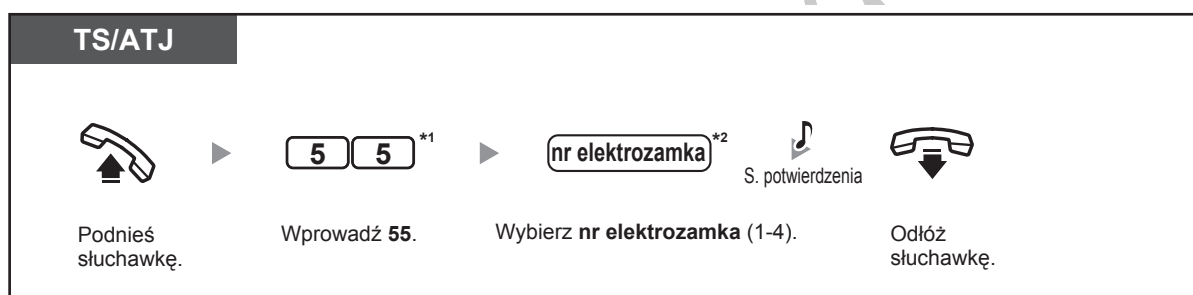


- *1 Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy wpisać „#31”.
- *2 W przypadku korzystania z opcjonalnej 2-portowej karty domofonu, jako numery domofonów należy wybierać „1” i/lub „3” (a nie „1” i/lub „2”).
- Jeżeli połączenie domofonowe nie zostanie odebrane w określonym czasie, dzwonięcie ustanie i połączenie zostanie anulowane.
- Jeżeli w centrali zainstalowana jest opcjonalna 4-portowa karta domofonu, domofony nr 1 i 2 (lub nr 3 i 4) nie mogą być używane jednocześnie. Gdy ktoś korzysta z jednego, nie można rozmawiać przez drugi.

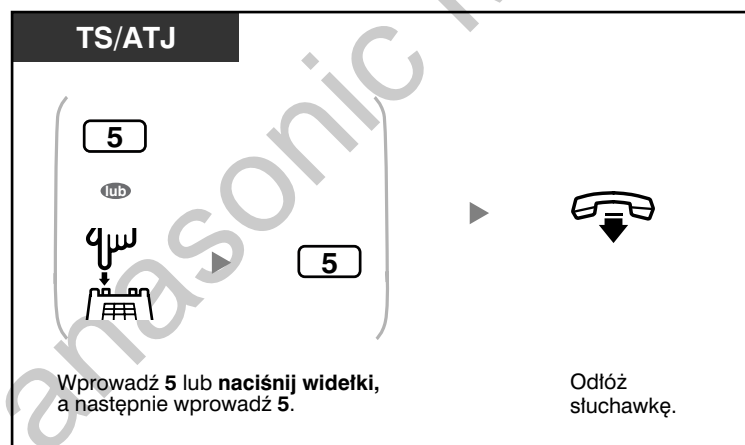
◆◆ Otwieranie drzwi

Można otworzyć drzwi z numeru wewnętrznego, jeżeli został on do tego uprawniony podczas programowania systemu.

Z uprawnionego numeru wewnętrznego



Z numeru wewnętrznego wywołanego przez domofon



- *1 Jeżeli podczas programowania systemowego wybrano jako plan numeracji „Plan 2” lub „Plan 3”, należy wpisać „#55”.
- *2 W przypadku korzystania z opcjonalnej 2-portowej karty domofonu, jako numery zamków należy wybierać „1” i/lub „3” (a nie „1” i/lub „2”).
- Drzwi pozostaną otwarte przez określony czas.
- **Aby drzwi pozostały otwarte dłużej** należy, korzystając z telefonu systemowego (TS), ponownie wprowadzić „5”.

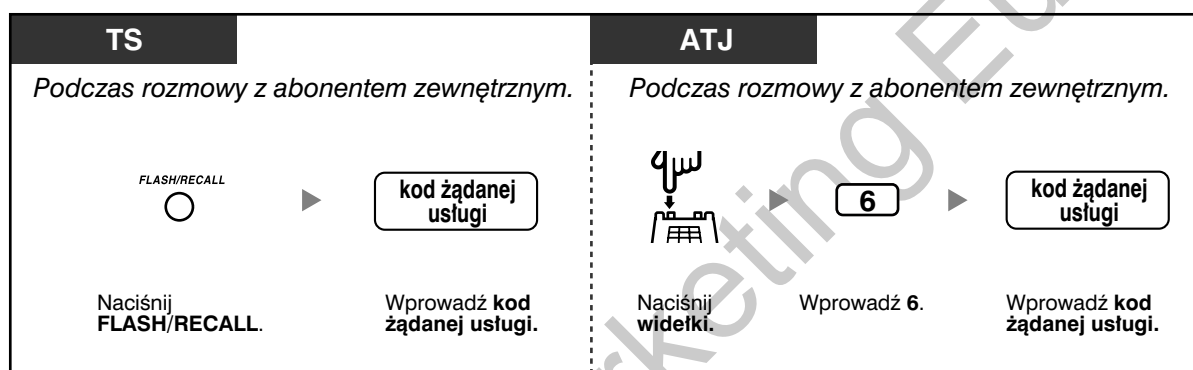
1.8.2 Gdy podłączona jest centrala nadrzędna

- Uzyskiwanie dostępu do usług zewnętrznych (dostęp do funkcji zewnętrznych [EFA])

◆◆ Uzyskiwanie dostępu do usług zewnętrznych (dostęp do funkcji zewnętrznych [EFA])

Można uzyskać dostęp do funkcji specjalnych (np. Rozmowy oczekujące) oferowanych przez inną centralę – centralę nadrzędną lub operatora telekomunikacyjnego. Funkcja ta działa jedynie w przypadku połączeń z abonentami linii miejskich (LM).

<Przykład> Zawieszanie rozmowy i odbieranie nowego połączenia



- Informacje dotyczące numerów kodów usług można uzyskać u autoryzowanego dystrybutora.

1.8.3 Gdy podłączony jest system przetwarzania głosu

Zarówno abonent wewnętrzny, jak i abonent linii miejskiej mogą ze swojego telefonu uzyskać dostęp do systemu przetwarzania głosu (SPG).

- Przekierowanie połączeń do systemu przetwarzania głosu [SPG] (zintegrowanej poczty głosowej)

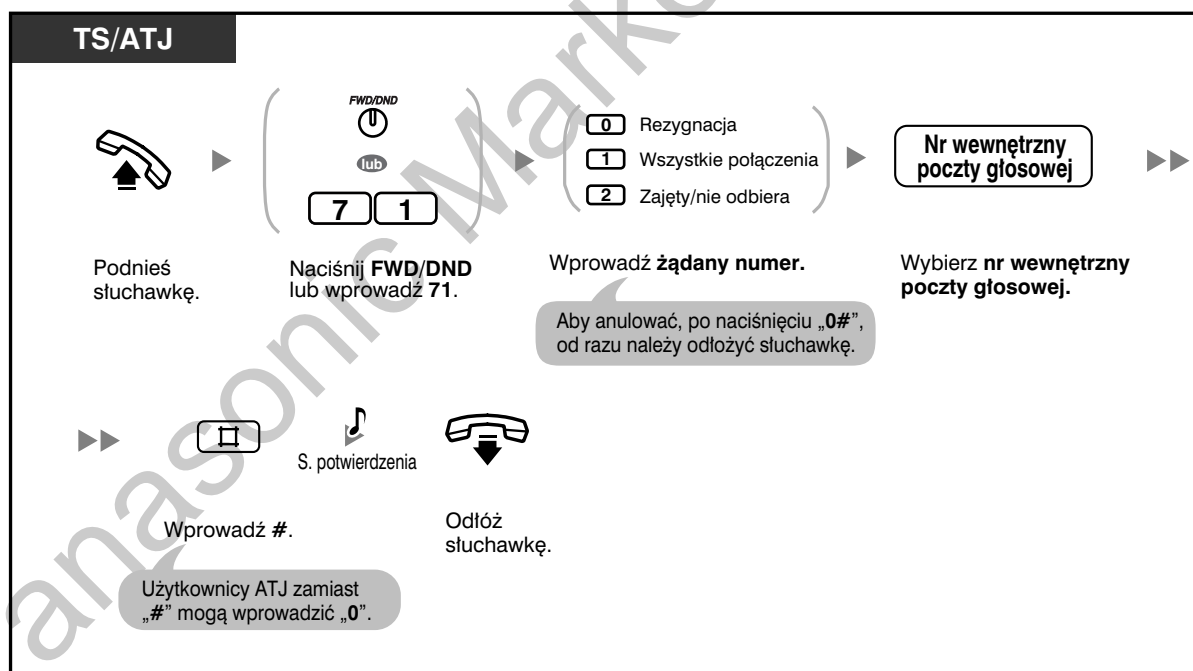
Jeżeli podłączony jest system przetwarzania głosu Panasonic korzystający z integracji ATS, dostępne są również następujące funkcje:

- Monitorowanie nagrywanej wiadomości (bieżące monitorowanie nagrywanej wiadomości [LCS])
- Rejestrowanie rozmowy (rejestrowanie dwukierunkowe)

◆◆ Przekierowanie połączeń do systemu przetwarzania głosu [SPG] (zintegrowanej poczty głosowej)

Jeżeli nie można odebrać telefonu, możliwe jest zaprogramowanie przekierowania połączeń do swojej skrzynki głosowej w SPG Panasonic, który obsługuje albo integrację „Inband” (DTMF) (np. SPG serii KX-TVP), albo integrację APT (np. SPG serii KX-TVP50). Gdy telefon jest wyposażony w przycisk MESSAGE lub lampkę wiadomości/dzwonka, zapala się odpowiednia lampka, informując o zostawionych wiadomościach. Użytkownik telefonu jednoliniowego (ATJ), jeżeli ma w swojej skrzynce głosowej zostawione wiadomości, po podniesieniu słuchawki usłyszy „sygnał 3” wybierania numeru.

Programowanie/rezygnacja

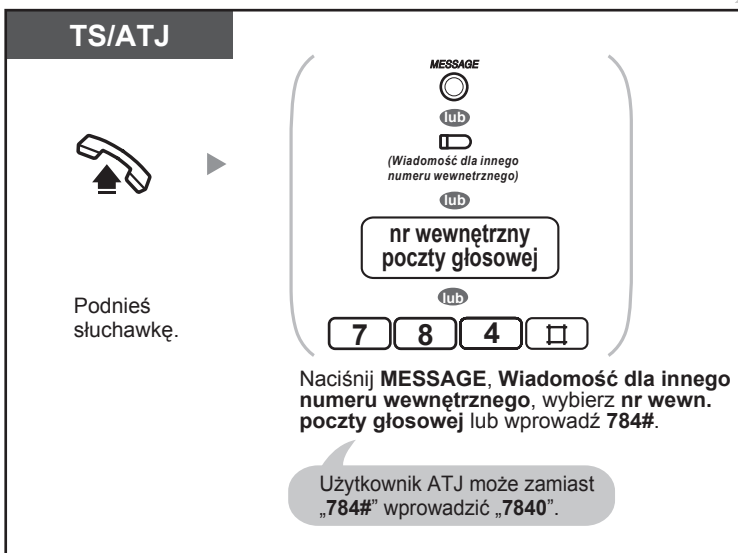


1.8 Korzystanie z urządzeń dostarczanych przez użytkownika

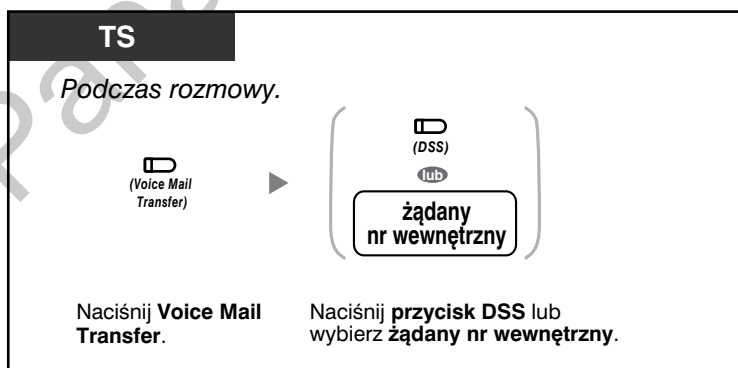


- Jeżeli do centrali podłączony jest system przetwarzania głosu firmy Panasonic korzystający z technologii integracji DTMF, to przed połączeniem abonenta wywołującego centrala automatycznie wysyła specjalny sygnał do portu poczty głosowej. Aby udostępnić tę funkcję, może być konieczne ustalenie, według poniższego wzoru, formatu sygnału wymaganego przez skrzynkę poczty głosowej, przed zaprogramowaniem przekierowywania (FWD) do niej połączeń:
 - Ustawienie A: Do portu poczty głosowej wysyłany jest tylko numer wewnętrzny. Aby ustawić albo anulować należy po naciśnięciu przycisku FWD/DND lub wpisaniu „71”, wprowadzić odpowiednio „90#” lub „91#”.
 - Ustawienie B (domyślne): Do portu poczty głosowej wysyłany jest numer wewnętrzny poprzedzony „#6”. Kod „#6” w przypadku systemów przetwarzania głosu (SPG) firmy Panasonic serii KX-TVP służy do udostępniania portu SPG na potrzeby usługi poczty głosowej. Aby ustawić albo anulować ustawienie należy po naciśnięciu przycisku FWD/DND lub wpisaniu „71”, wprowadzić odpowiednio „92#” lub „90#”. Więcej szczegółów można uzyskać u menadżera centrali lub u autoryzowanego dystrybutora.

Odsłuchiwanie wiadomości



Przekazanie połączenia do skrzynki głosowej (tylko integracja ATS)





- Jeżeli SPG obsługuje integrację ATS, możliwe jest przekierowywanie do skrzynki głosowej połączeń przychodzących z linii miejskich, aby abonent wywołujący mógł zostawić wiadomość. Jeżeli jeden z przycisków telefonu zostanie ustanowiony jako przycisk przekierowywania połączeń do skrzynki głosowej, podczas transferu połączenia na wybrany numer wewnętrzny, wybieranie numeru poczty głosowej nie będzie potrzebne (Transfer do poczty głosowej). Dopuszczalna długość zostawianej wiadomości zależy od SPG.



- Jeżeli użytkownik telefonu systemowego ustawi funkcję FWD - Zajęty/Nie odbiera, lampka przycisku FWD/DND będzie migotała przy odłożonej słuchawce. Aby przestała migać, należy podnieść słuchawkę i wprowadzić „716#”.



Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.3 Programowanie przycisków
Tworzenie i edytowanie przycisku FWD/DND (przekierowanie połączeń/ /Nie przeszkadzać), Wiadomości, Przekierowania połączeń do skrzynki głosowej lub Bezpośredniego Wyboru Stacji (DSS).

◆ Monitorowanie nagrywanej wiadomości (bieżące monitorowanie nagrywanej wiadomości [LCS])

Funkcja ta pozwala na monitorowanie połączenia, podczas którego abonent wywołujący zostawia wiadomość w skrzynce głosowej, dając jednocześnie wybór, czy odebrać je czy nie. Dostępne są dwie metody (ustawienie fabryczne: tryb „bez podnoszenia słuchawki”).



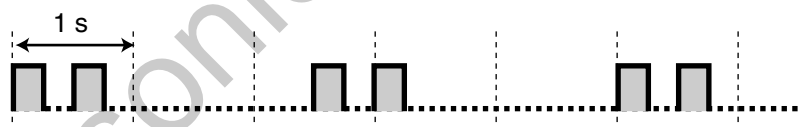
Nie dotyczy ATJ

Tryb „bez podnoszenia słuchawki”:

Automatyczne monitorowanie wiadomości – na bieżąco, korzystając z głośnika telefonu.

Tryb osobisty:

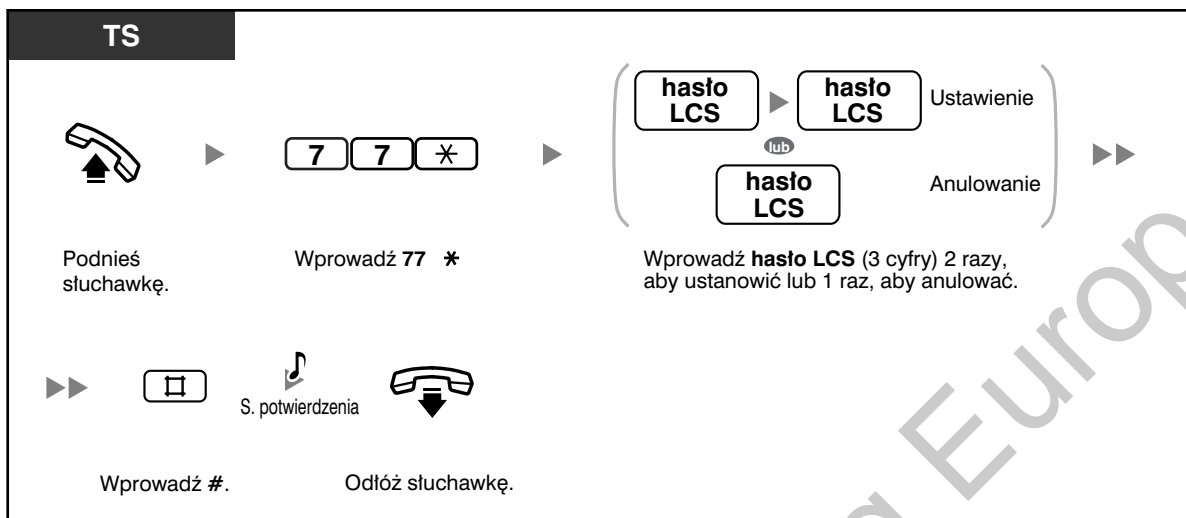
W momencie zostawiania wiadomości słychać następujący sygnał alarmu.



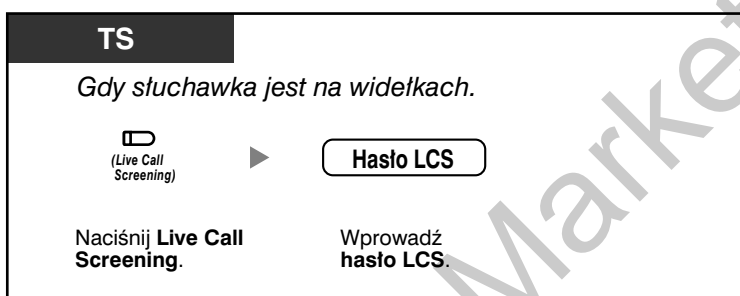
Przed rozpoczęciem korzystania z funkcji należy:g

- Utworzyć przycisk bieżącego monitorowania nagrywanej wiadomości (LCS).
- Wybrać tryb: tryb „bez podnoszenia słuchawki”/osobisty.
- Ustanowić hasło LCS.
- Włączyć funkcję LCS.

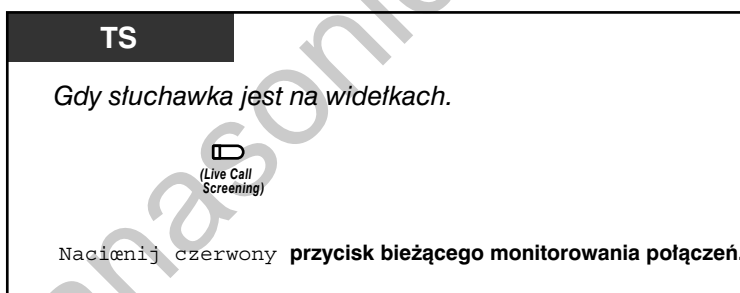
Ustanawianie/anulowanie hasła LCS



Włączanie bieżącego monitorowania nagrywanych wiadomości

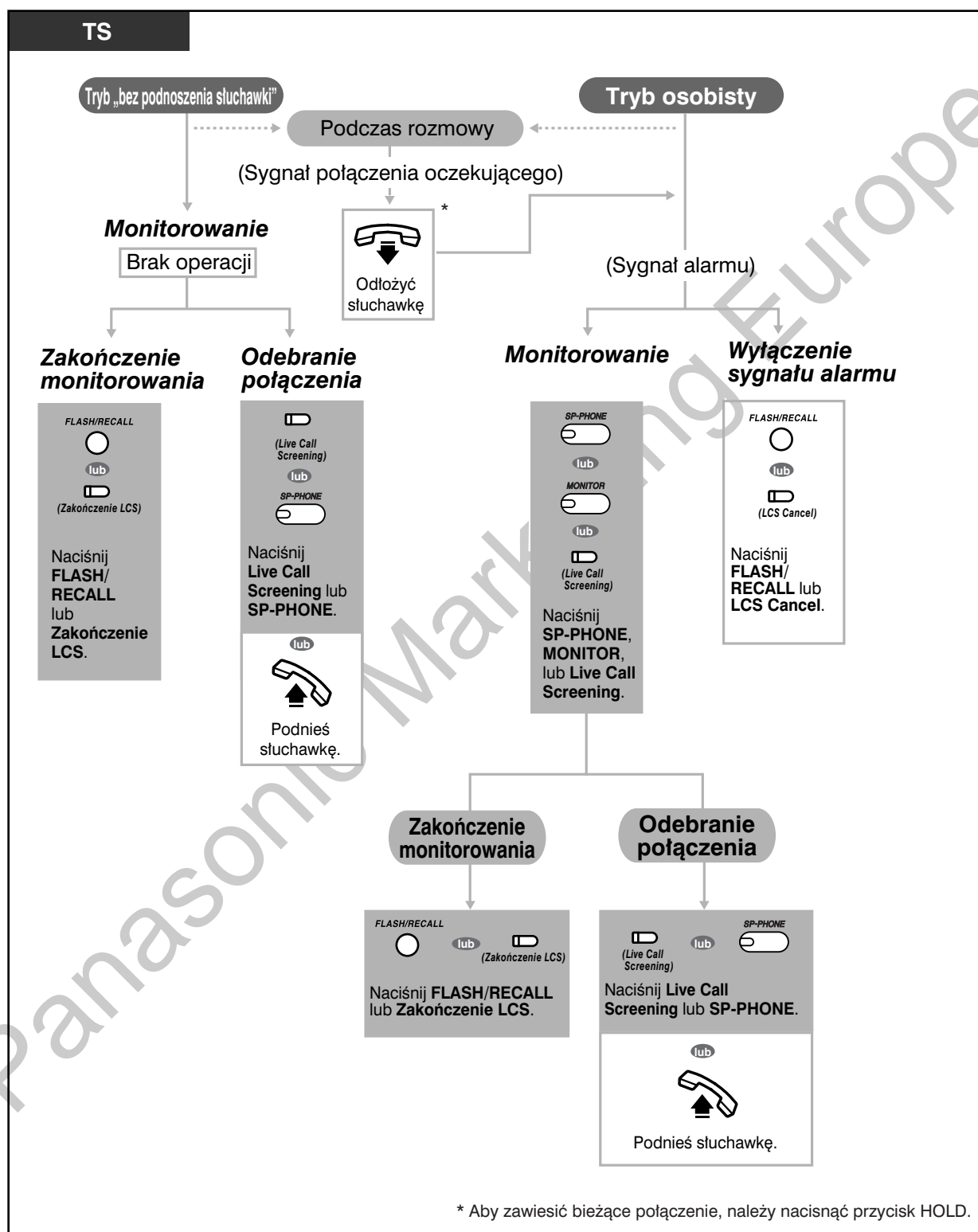


Wyłączenie bieżącego monitorowania nagrywanych wiadomości



Schemat czynności

Czynności podane na szarym polu można wykonywać w trybie „bez podnoszenia słuchawki”.



1.8 Korzystanie z urządzeń dostarczanych przez użytkownika



- Lampka przycisku Bieżącego monitorowania nagrań (LCS) wskazuje bieżący status w następujący sposób:

Wyłączona: funkcja LCS jest wyłączona.

Szybko pulsuje zielonym światłem: dzwoni sygnał alarmu (tylko tryb osobisty).^{*1}

Wolno pulsuje zielonym światłem: monitorowanie.^{*2}

Świeci się na czerwono: funkcja LCS jest włączona.

^{*1} Podczas monitorowania lampka przycisku Bezpośredniego wyboru stacji (DSS) miga na czerwono ze średnią szybkością.

^{*2} Gdy słyhać sygnał alarmu lampka przycisku Bezpośredniego wyboru stacji (DSS) powoli miga na czerwono.

- Operator lub menadżer może usunąć hasło LCS każdego numeru wewnętrznego.



Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.2 Zmiana ustawień osobistych za pomocą trybu programowania – **Bieżące monitorowanie nagrywanej wiadomości [LCS] ustawianie trybu**
Należy wybrać tryb, w którym wiadomość jest automatycznie przekazywana przez głośnik, bądź otrzymuje się sygnał powiadomienia, w czasie gdy dzwoniący zostawia wiadomość.
- 3.1.3 Programowanie przycisków
Tworzenie i edytowanie przycisków Bieżącego monitorowania nagrywanej wiadomości (LCS) oraz anulowanie przycisków LCS.

◆◆ Rejestrowanie rozmowy (rejestrowanie dwukierunkowe)

Funkcja ta pozwala na zarejestrowanie w skrzynce głosowej rozmowy podczas jej trwania. Za każdym razem, gdy nagrywa się rozmowę, można wybrać, w której skrzynce głosowej będzie ona zapamiętana.




Nie dotyczy ATJ

Rejestrowanie we własnej skrzynce głosowej

TS

Podczas rozmowy.

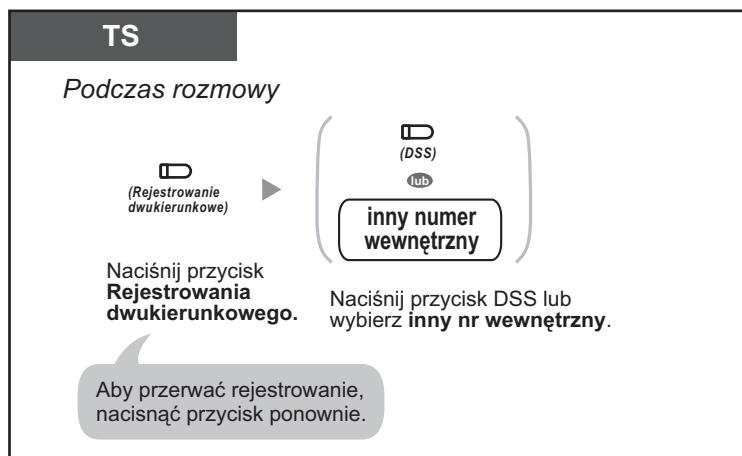


(Rejestrowanie dwukierunkowe)

Aby przerwać rejestrowanie, nacisnąć przycisk ponownie.

Naciśnij **Rejestrowanie dwukierunkowe**.

Rejestrowanie w innej skrzynce głosowej (transfer rejestrowania dwukierunkowego)



- Lampka przycisku Rejestrowania dwukierunkowego wskazuje bieżący status w następujący sposób:
Wyłączona: rozmowa nie jest rejestrowana.
Włączona: rozmowa jest rejestrowana.



- Uwaga:**
Gdy podczas rozmowy korzysta się z funkcji rejestrowania dwukierunkowego, należy poinformować rozmówcę, że połączenie jest nagrywane.



Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.3 Programowanie przycisków
Tworzenie i edytowanie przycisków Rejestrowania dwukierunkowego, Transferu rejestrowania dwukierunkowego oraz przycisku Bezpośredniego wyboru stacji (DSS).

1.9 Używanie systemowego telefonu z wyświetlaczem

1.9.1 Korzystanie z rejestru połączeń przychodzących

Jeżeli centrala otrzymuje od firmy telekomunikacyjnej informacje o abonencie wywołującym (numer telefonu i nazwę abonenta), dane te zostają automatycznie zarejestrowane w każdym przypadku nieodebranego połączenia przychodzącego z linii miejskiej (LM). Dzięki temu można później przejrzeć rejestr nieodebranych połączeń, zobaczyć kto i kiedy dzwonił i ewentualnie oddzwonić.

Centrala posiada dwie strefy rejestrowania połączeń. Jedna to strefa osobista, w której rejestrowane są osobno połączenia dla każdego numeru wewnętrznego. Druga to strefa systemowa, w której rejestrowane są połączenia przychodzące na numery wewnętrzne oraz poprzez system bezpośredniego dostępu do systemu z linii miejskiej [DISA]. W każdej osobistej strefie może zostać zarejestrowanych do 20 połączeń, a w strefie systemowej – do 300.

Jeżeli rejestr połączeń strefy osobistej zostanie wypełniony, nowe połączenia mogą być pominięte albo zapisane w miejsce najstarszych, przejrzanych już rozmów, zarejestrowanych w tej strefie. Analogicznie, gdy rejestr połączeń strefy systemowej zostanie wypełniony, nowe połączenia mogą być pominięte albo zapisane w miejsce najstarszych, przejrzanych już rozmów, zarejestrowanych w tej strefie. Więcej informacji na ten temat znajduje się w punkcie „2.1.5 Pomijanie lub zapisywanie nowych połączeń przychodzących w miejsce najstarszych połączeń zarejestrowanych w strefie systemowej, (301-wsze połączenie przychodzące zarejestrowane w strefie systemowej)”.

Informacje o abonencie wywołującym i wiadomości głosowe zarejestrowane w zintegrowanej poczcie głosowej (BV) są przechowywane oddzielnie. Jednakże, jeżeli abonent pozostawia taką wiadomość, jest ona automatycznie linkowana do informacji o nim, zapisanych w rejestrze połączeń przychodzących. Może być zarejestrowanych do 125 wiadomości głosowych. Więcej informacji na ten temat znajduje się w punkcie „1.5.5 Korzystanie z wiadomości głosowych [Zintegrowane zapowiedzi wychodzące (BV)]”.

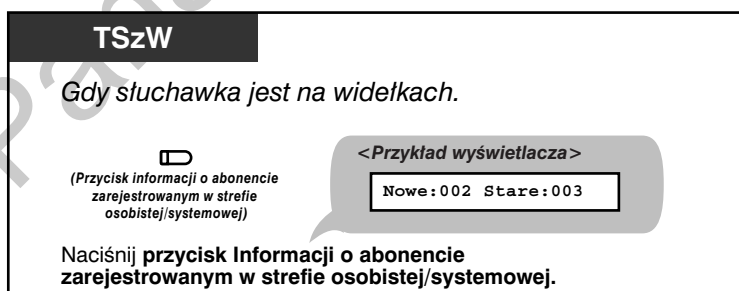
Możliwe jest zaprogramowanie informacji o abonencie, tak aby automatycznie były rejestrowane w osobistej strefie lub w strefie systemowej, gdy odbiera się rozmowę przychodzącą z linii miejskiej (LM).

Co więcej, zarejestrowane numery połączeń można edytować, dzięki czemu podczas oddzwaniania nie trzeba martwić się o numer kierunkowy, czy numer dostępowy do linii miejskiej (LM).

Rejestrowane są następujące informacje:


- Numer telefonu i nazwa abonenta
- Data/godzina połączenia przychodzącego
- Wiadomość głosowa (jeżeli została pozostawiona)

Sprawdzenie liczby zarejestrowanych połączeń



TSzW

Gdy słuchawka jest na widełkach.

 (Przycisk informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej/systemowej)

<Przykład wyświetlacza>
Nowe:002 Stare:003

Naciśnij przycisk Informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej/systemowej.



- Ponieważ status zarejestrowanych połączeń jest zawsze widoczny w dolnej części 3-liniowego wyświetlacza telefonów serii KX-T7735, nie jest konieczne naciskanie osobistego/systemowego przycisku identyfikacji abonenta, gdy słuchawka jest na widełkach. Jeżeli TS ma przyznane oba takie przyciski – systemowy i osobisty, wówczas gdy słuchawka jest odłożona, na wyświetlaczu widać status zarejestrowanych połączeń przycisku systemowego.



- Nowe:** zarejestrowane połączenia, które jeszcze nie zostały przejrzane
Stare: zarejestrowane połączenia, które były już przeglądane
Wszystkie (stare i nowe) zarejestrowane połączenia są zapisane w każdej strefie osobistej i w strefie systemowej.

Przeglądanie informacji o abonencie wywołującym i oddzwanianie do niego

TSzW

Gdy świeci się przycisk *Informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej/systemowej*.

(Przycisk informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej/systemowej)

(Przycisk informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej/systemowej)

Naciśnij przycisk **Informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej/systemowej**.

Naciśnij przycisk **Informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej/systemowej** lub przycisk nawigacyjny **do dołu** lub **do góry**, dopóki informacja o abonencie nie pojawi się na wyświetlaczu.

Odłóż słuchawkę.

(Przycisk informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej/systemowej)

Naciśnij przycisk **Informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej/systemowej**.

<Przykład wyświetlacza: KX-T7735>

002: 0011223344
JOHN WHITE
May 15 10:23AM

<Przykład wyświetlacza: KX-T7730>

002: JOHN WHITE

002: 0011223344

002: May 15 10:23A

Aby wyświetlić kolejne informacje na wyświetlaczu jednoliniowym, należy nacisnąć # lub przycisk **Wyboru informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej/systemowej**.

Użytkownik TS najpierw może nacisnąć przycisk LM lub wybrać numer dostępowy do linii miejskiej, aby zająć określoną linię miejską (LM).

Kasowanie informacji o abonencie wywołującym

TSzW

Podczas przeglądania informacji o abonencie wywołującym.

TRANSFER

S. potwierdzenia

Naciśnij **TRANSFER**.

1.9 Używanie systemowego telefonu z wyświetlaczem



- Tylko do 12 cyfr numeru abonenta wywołującego zostanie wyświetlonych, nawet jeżeli można odebrać informację o numerze złożonym nawet z 16 cyfr. Aby przewinąć numer na wyświetlaczu, należy nacisnąć przycisk FWD/DND (przekierowanie połączenia/Nie przeszkadzać).






- Aby przywrócić wyświetlacz w stan oczekiwania, należy podnieść i odłożyć słuchawkę. Powróci on do stanu oczekiwania sam, jeżeli przez 20 s nie wykona się żadnej czynności.
- Aby zmienić zarejestrowany numer telefonu należy nacisnąć przycisk HOLD, co spowoduje skasowanie cyfr, a następnie za pomocą klawiszy od 0 do 9, * oraz przycisku PAUSE, przed pierwszą cyfrą dodać nowe.

Przeglądanie informacji o abonencie wywołującym i odsłuchiwanie pozostawionej przez niego w strefie poczty głosowej wiadomości

TSzW

Podczas przeglądania informacji o abonencie wywołującym i odsłuchiwanie pozostawionej przez niego wiadomości głosowej (Gdy świeci się lampka wiadomości/dzwonka lub przycisk MESSAGE).





  

Naciśnij **MESSAGE**. Można odsłuchać wiadomość.

Kasowanie informacji o abonencie wywołującym razem z pozostawioną przez niego w strefie poczty głosowej wiadomością

TSzW

Podczas przeglądania informacji o abonencie wywołującym lub po odsłuchaniu pozostawionej przez niego wiadomości głosowej.

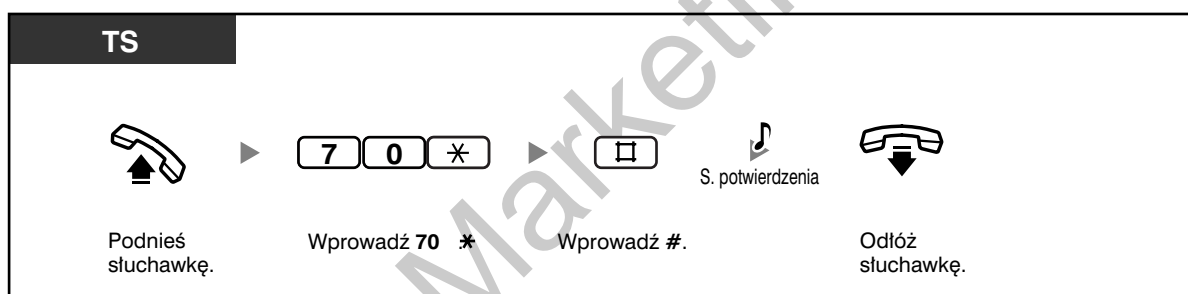
Naciśnij **TRANSFER**. Naciśnij ponownie **TRANSFER**, aby potwierdzić kasowanie.

Informacja o abonencie zostaje usunięta.



- Użytkownik numeru wewnętrznego (z wyjątkiem operatora i menadżera), przeglądający informacje o abonentach za pomocą przycisku informacji o abonentach wywołujących zarejestrowanych w strefie systemowej, nie może odsłuchać wiadomości pozostawionych przez nich w strefie systemowej poczty głosowej. Tylko operator lub menadżer może odsłuchać i skasować wiadomości głosowe pozostawione w strefie systemowej.
- Jeżeli zarejestrowano wiadomość głosową bez informacji o abonencie, który ją zostawił, podczas przeglądania informacji o abonentach na wyświetlaczu TS zamiast numeru telefonu pojawi się napis „Voice Message”.
- Jeżeli przy przeglądaniu informacji o abonentach wywołujących korzysta się z przycisku informacji o abonencie wywołującym zarejestrowanych w strefie osobistej/systemowej, lampka wiadomości/dzwonka lub lampka przycisku MESSAGE wyświetlająca powiadomienia funkcji „Wiadomości oczekujące” wyłączy się, nawet w przypadku, gdy pod numerem wewnętrznym są informacje o oczekujących wiadomościach.
- Jeżeli telefon nie posiada przycisku MESSAGE, podczas przeglądania informacji o abonencie wywołującym nie można odsłuchać pozostawionych przez niego wiadomości głosowych.

Kasowanie wszystkich informacji o abonencie wywołującym zarejestrowanym w strefie osobistej

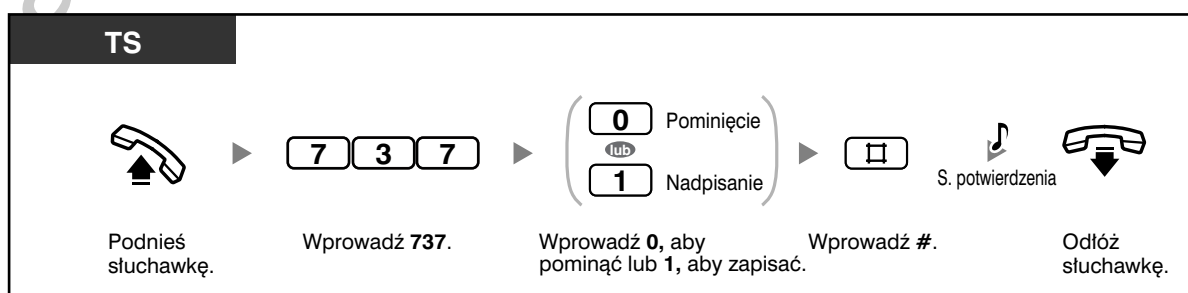


- Te czynności nie powodują skasowania wiadomości, którą zostawił wraz z informacją o abonencie wywołującym.

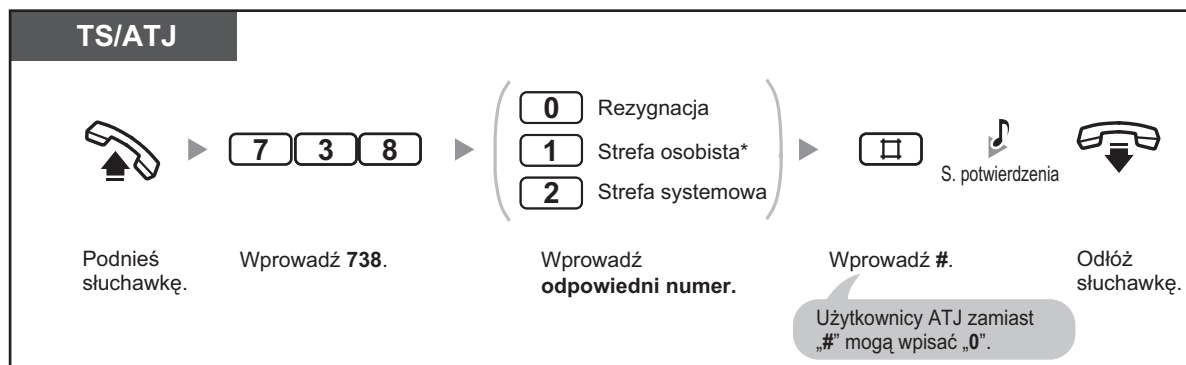


- Jak skasować wszystkie informacje o abonencie wywołującym ze strefy systemowej, można sprawdzić w punkcie „2.1.4 Kasowanie wszystkich informacji o abonencie wywołującym ze strefy systemowej (kasowanie całego rejestru połączeń przychodzących ze strefy systemowej)”.

Pomijanie lub nadpisywanie nowych połączeń przychodzących w miejsce najstarszych połączeń zarejestrowanych w strefie osobistej



Ustanawianie/rezygnacja z rejestrowania informacji o abonentach wywołujących w trakcie rozmowy



- Jeżeli podczas rozmowy naciśnie się przycisk informacji o abonencie wywołującym, zarejestrowanym w strefie osobistej/systemowej, dane te zostaną zapamiętane niezależnie od ustawienia powyższej funkcji.
- Możliwe jest zaprogramowanie rejestrowania danych o abonencie jednocześnie w obszarze osobistym i systemowym.
- * W przypadku korzystania z analogowego telefonu jednoliniowego (ATJ) nie ma możliwości rejestrowania informacji o dzwoniących w strefie osobistej.



- Na początku są wyświetlane informacje o najnowszych połączeniach nieodebranych.
- Informacje o połączeniach odebranych są rejestrowane jako informacje stare (już przejrzone).



- Przycisk Informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej/systemowej może służyć do:
 - powiadamiania o połączeniach zarejestrowanych w strefie osobistej lub systemowej,
 - zapisywania informacji o połączeniu podczas rozmowy, oraz
 - przeglądania informacji o abonencie wywołującym przy słuchawce odłożonej na widełki oraz do oddzwaniania osobie, której dane znajdują się w strefie osobistej lub systemowej.
- Przycisk Wyboru informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej/systemowej może służyć do:
 - wyświetlania i przewijania informacji o połączeniach przychodzących w czasie innej rozmowy, w momencie odbierania telefonu lub przeglądania informacji o abonentach wywołujących,
 - wyświetlania, przy słuchawce odłożonej na widełki, liczby zarejestrowanych połączeń, oraz do
 - powiadamiania o wypełnieniu rejestru połączeń strefy osobistej lub systemowej.
- Jeżeli przycisk informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie systemowej nie został przyznany żadnemu TS, w chwili gdy pojawiają się połączenia do kilku numerów wewnętrznych lub poprzez funkcję DISA, informacja o abonencie zostanie zarejestrowana w osobistej strefie TS podłączonego do gniazdka centrali o najniższym numerze, włączy się również lampka jego przycisku informacji o abonencie, zarejestrowanej w strefie systemowej.
- Nawet po odebraniu połączenia można zapisać informacje o rozmówcy, korzystając podczas rozmowy z przycisku informacji o abonencie zarejestrowanym.
- Możliwe jest zablokowanie rejestru połączeń przychodzących do strefy osobistej (obejmujące informacje o abonencie i pozostawioną przez niego wiadomość), aby użytkownicy innych numerów wewnętrznych nie mieli dostępu do zawartych w nim danych. Więcej informacji na ten temat znajduje się w punkcie „1.5.3 Zapobieganie używaniu Twojego telefonu przez inne osoby (blokada numeru wewnętrznego)”.
- Informacje o abonencie wywołującym rejestrowane są również dla nie monitorowanych transferowanych połączeń, nawet jeżeli nie zostały one odebrane. W takim przypadku dane zostaną zarejestrowane w strefie osobistej numeru docelowego połączenia.



Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.3 Programowanie przycisków
Ustanawianie i edytowanie przycisków: Informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej, Informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie systemowej, Wyboru informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej, Wyboru informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie systemowej oraz przycisku Wiadomości.

Panasonic Marketing Europe

Rozdział 2

Obsługa przez operatora/menedżera

Rozdział ten opisuje jak, korzystając z numerów wewnętrznych operatora i menadżera, kontrolować pozostałe numery wewnętrzne oraz centralę. Niniejsza centrala obsługuje jeden numer wewnętrzny menadżera (gniazdo linii wewnętrznej nr 01) i jeden numer wewnętrzny operatora.

Panasonic Marketing Europe

2.1 Funkcje kontrolne

2.1.1 Blokowanie innego numeru wewnętrznego (zdalna blokada numeru wewnętrznego)

Operator lub menadżer może zablokować lub odblokować numer wewnętrzny. Funkcja ta jest także znana jako „Zdalna blokada stacji”.



Nie dotyczy ATJ

Blokowanie/zdejmowanie blokad



- Funkcja ta przełamuje funkcję Blokowania numeru wewnętrznego. Jeżeli blokada numeru została już ustanowiona przez jego użytkownika, a następnie zablokowano go tą funkcją, użytkownik tego numeru nie może zdjąć blokady. Może to zrobić tylko operator lub menadżer.
- Funkcja Blokada numeru wewnętrznego - ODBLOKUJ WSZYSTKIE znosi wszystkie blokady założone na numery wewnętrzne przy użyciu omawianej funkcji. Więcej informacji na ten temat znajduje się w punkcie „2.1.7 Zmiana parametrów systemowych za pomocą trybu programowania”.
- Funkcja ta może zostać użyta tylko w przypadku, jeżeli odpowiedni numer wewnętrzny ma ustawione hasło. Informacje na ten temat można znaleźć w punkcie „2.1.7 Zmiana parametrów systemowych za pomocą trybu programowania”.



Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.3 Programowanie przycisków
Tworzenie i edytowanie przycisku blokowania numeru wewnętrznego.

2.1.2 Przełączanie trybów pracy centrali

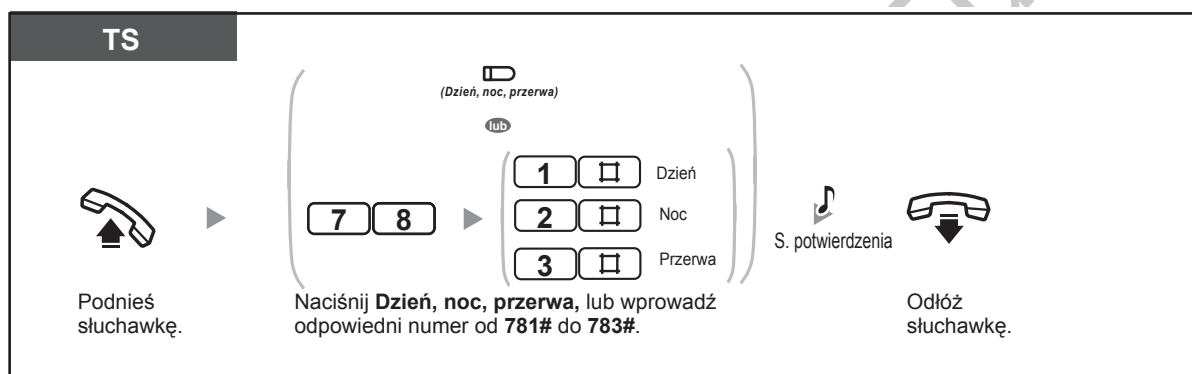
Centrala może zostać zaprogramowana, aby w zależności od trybu pracy (dzień/noc/przerwa) inaczej wykonywała i przyjmowała połączenia telefoniczne (dzień, noc i przerwa).

Podczas programowania systemowego możliwe jest takie funkcji zmiany trybu pracy, aby zmieniany był on ręcznie (tryb manualny) lub aby zmieniał się automatycznie o zaprogramowanych godzinach (tryb automatyczny). Nawet jeżeli wybrano tryb automatyczny, operator lub menadżer może ręcznie zmienić bieżący tryb pracy centrali.

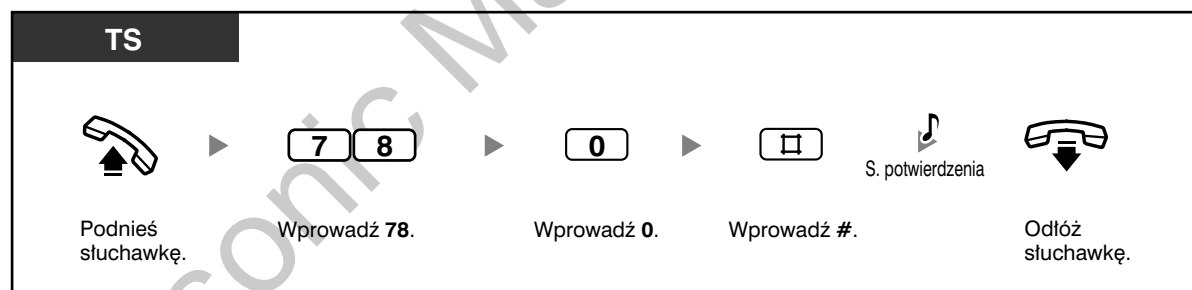


Nie dotyczy ATJ

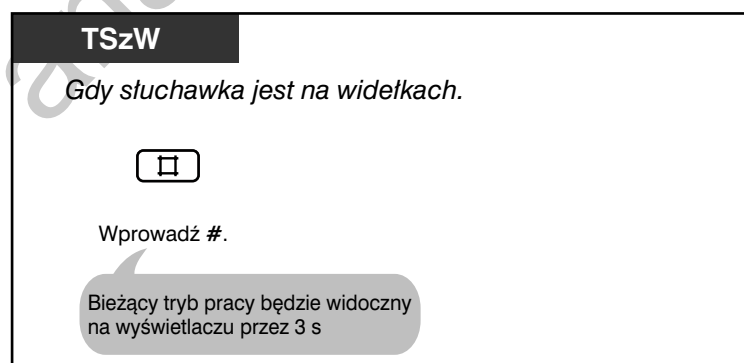
Manualna zmiana trybu pracy centrali



Powrót do trybu automatycznego po manualnej zmianie trybu pracy centrali



Sprawdzanie bieżącego trybu pracy centrali



2.1 Funkcje kontrolne



- Lampki przycisków Dzień, Noc i Przerwa wskazują bieżący status w następujący sposób:
Wyłączona: tryb nieaktywny.
Świeci się na czerwono: tryb aktywny.
- Jeżeli tryb Przerwa został ustanowiony ręcznie przez wprowadzenie numeru „783#” przy zaprogramowanym trybie automatycznym, tryb usługi czasu nie zmieni się automatycznie, dopóki użytkownik nie wyłączy tego trybu, wprowadzając numer „780#”. Jednakże, jeżeli ręcznie zostanie ustanowiony tryb Dzień lub Noc, tryby będą się zmieniały automatycznie, zgodnie z zaprogramowanym schematem.
- W trybie manualnym nie można wyłączyć bieżącego trybu pracy centrali. W takiej sytuacji można natomiast wprowadzić numer funkcji odpowiadający żądanemu trybowi pracy.



Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.3 Programowanie przycisków
Tworzenie i edytowanie przycisków Dzień, Noc i Przerwa.

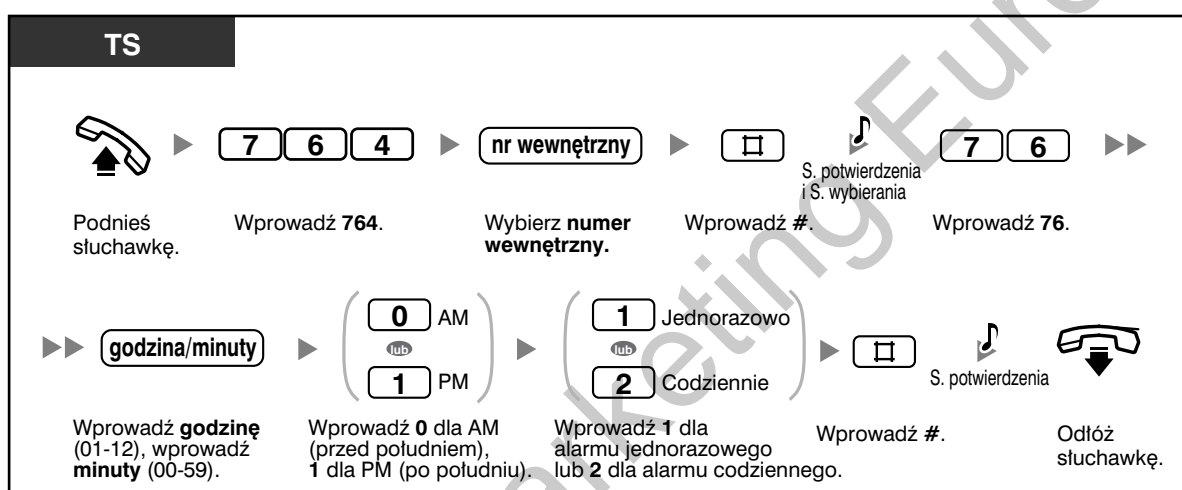
2.1.3 Ustawianie alarmu dla innego numeru wewnętrznego [zdalne monity czasowe (budzenie)]

Operator lub menadżer może zdalnie ustawić lub wyłączyć funkcję monitorów czasowych dla każdego numeru wewnętrznego.

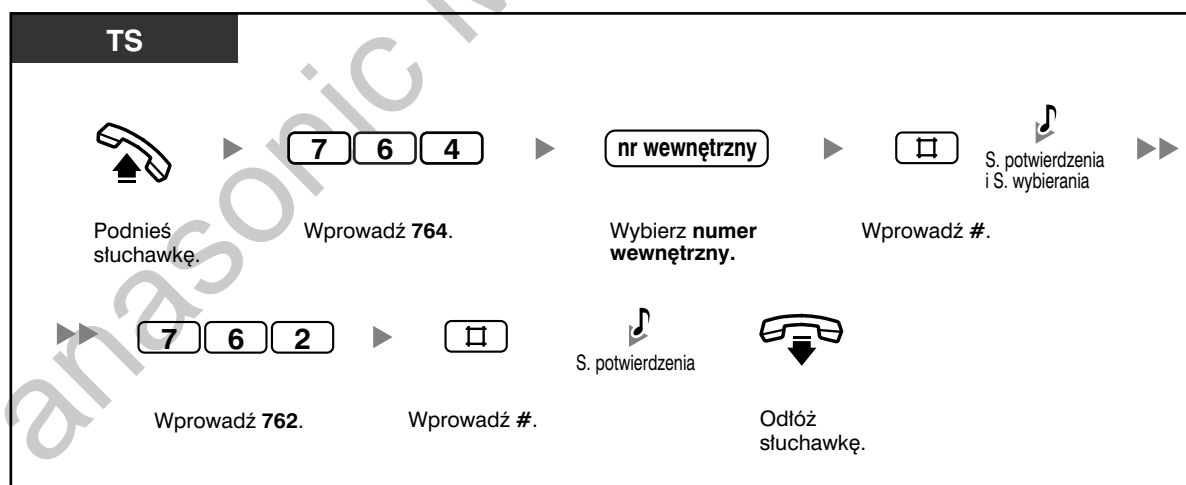


Nie dotyczy ATJ

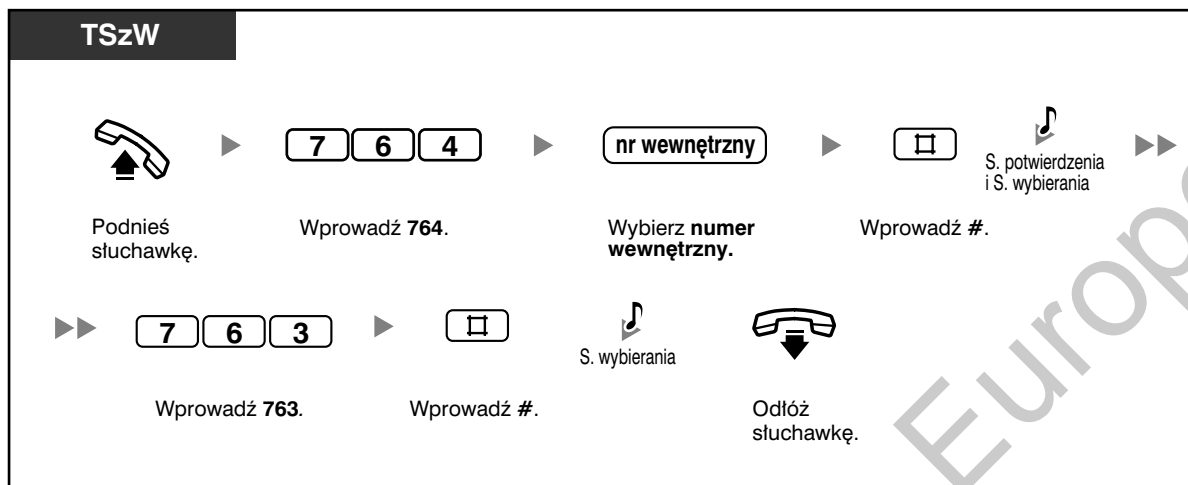
Ustawianie



Wyłączanie



Sprawdzanie



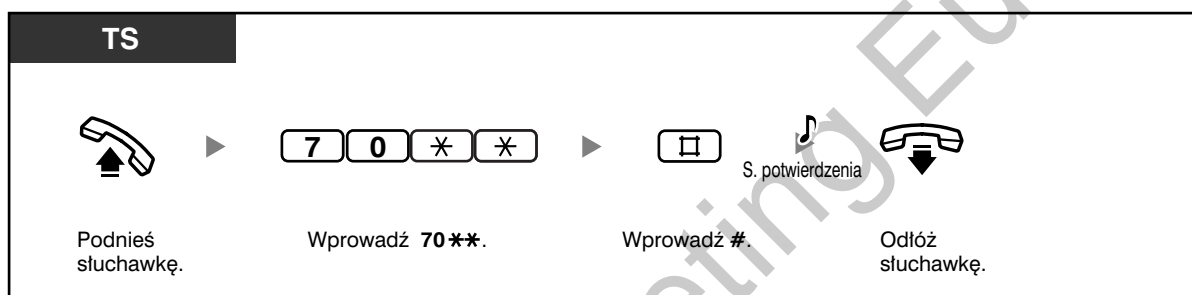
2.1.4 Kasowanie wszystkich informacji o abonencie wywołującym ze strefy systemowej (kasowanie całego rejestru połączeń przychodzących ze strefy systemowej)

Operator lub menadżer może usunąć wszystkie informacje o abonencie wywołującym zarejestrowane w strefie systemowej.



Nie dotyczy ATJ

Kasowanie



- Te czynności nie powodują skasowania informacji o abonencie wywołującym ani wiadomości którą zostawił.
- Funkcja ta jest niedostępna, jeżeli inny użytkownik przegląda informacje o abonencie zarejestrowane w strefie systemowej.

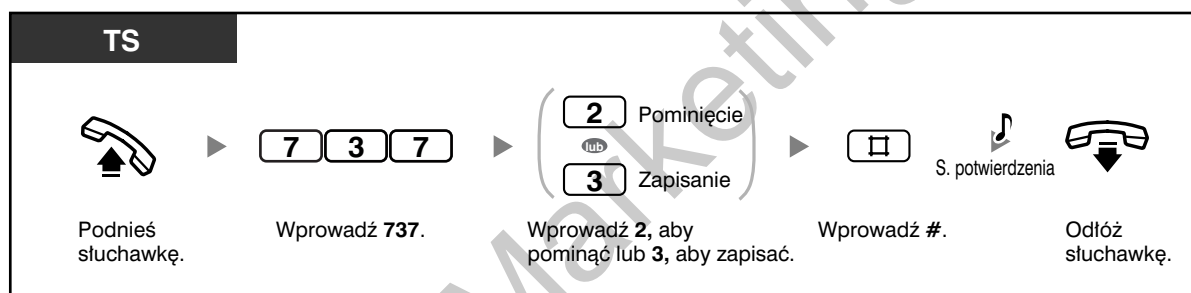
2.1.5 Pomijanie lub zapisywanie nowych połączeń przychodzących w miejsce najstarszych połączeń zarejestrowanych w strefie systemowej, (301-wsze połączenie przychodzące zarejestrowane w strefie systemowej)

Rejestr połączeń przychodzących w strefie systemowej może pomieścić do 300 zapisów. Operator lub menadżer określa, co dzieje się z nowymi połączeniami przychodzącymi, gdy w rejestrze nie ma już miejsca; mogą one być pomijane (np.: nie rejestrowane) lub zapisywane w miejsce starych, przejranych już rekordów. Świecący się przycisk wyboru informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie systemowej informuje o tym, że rejestr ten został wypełniony.



Nie dotyczy ATJ

Pomijanie lub zapisywanie nowych połączeń przychodzących w miejsce najstarszych połączeń zarejestrowanych w strefie systemowej



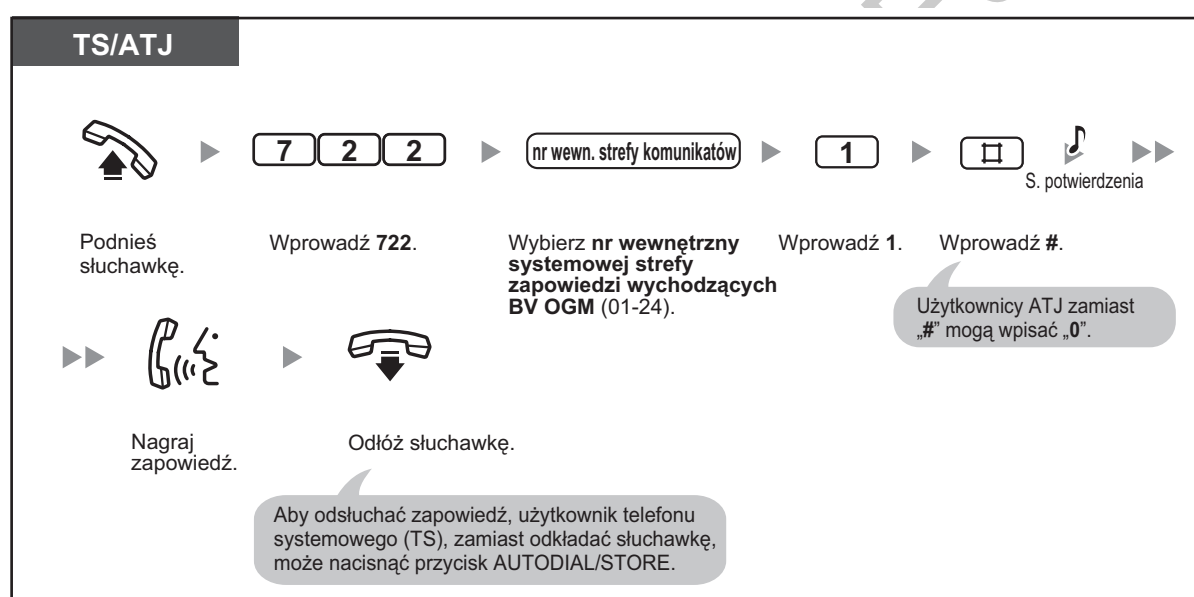
Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb

- 3.1.3 Programowanie przycisków
Tworzenie i edytowanie przycisku wyboru informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie systemowej.

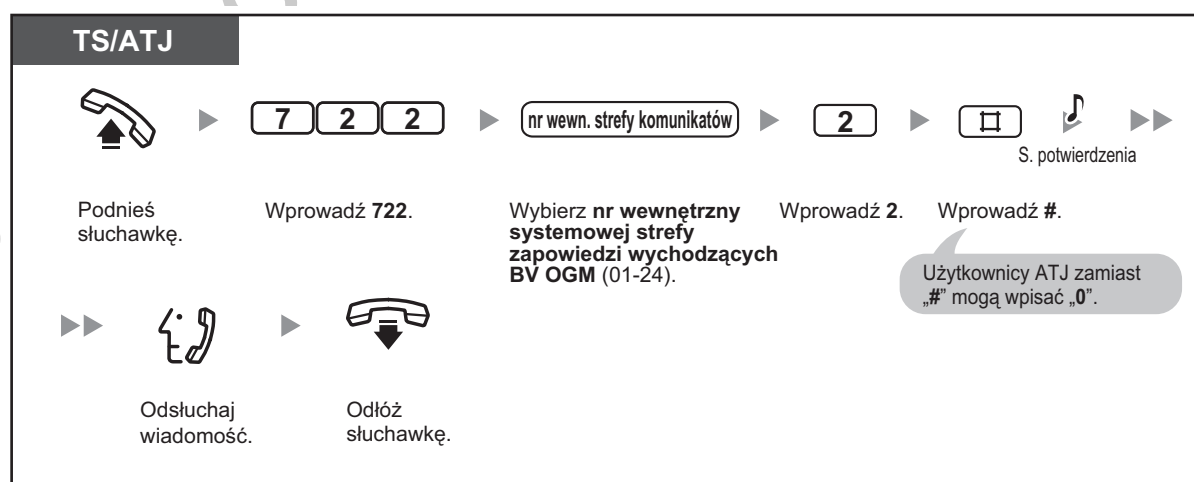
2.1.6 Nagrywanie, odtwarzanie i kasowanie systemowych zapowiedzi wychodzących (BV OGM)

Jeżeli w centrali została zainstalowana opcjonalna karta wiadomości głosowych, operator lub menadżer może nagrywać, odtwarzać i kasować zapowiedzi wychodzące (OGM) dla systemowych zintegrowanych wiadomości głosowych w systemowej strefie poczty głosowej. Gdy połączenie przychodzące z linii miejskiej jest automatycznie kierowane do systemowej strefy poczty głosowej lub gdy połączenia DISA są przekierowywane przez przechwytyjący routing do tej strefy, abonent wywołujący słyszy systemową zapowiedź wychodzącą (BV OGM) i może zostawić wiadomość głosową. Informacje na temat jak odtwarzać i kasować wiadomości głosowe znajdują się w punkcie „1.5.5 Korzystanie z wiadomości głosowych [Zintegrowane zapowiedzi wychodzące (BV)]”.

Nagrywanie



Odtwarzanie

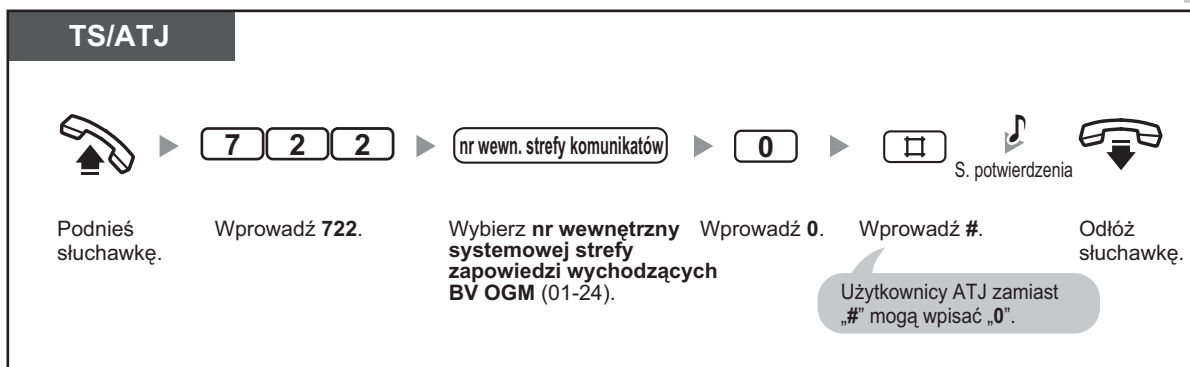


2.1 Funkcje kontrolne



- Lampka przycisku AUTO DIAL/STORE wskazuje bieżący status w następujący sposób:
Wyłączona: nagrywanie lub koniec odtwarzania komunikatu.
Świeci się na czerwono: odtwarzanie komunikatu.
- Można przerwać odtwarzanie komunikatu, naciskając przycisk AUTO DIAL/STORE.

Kasowanie

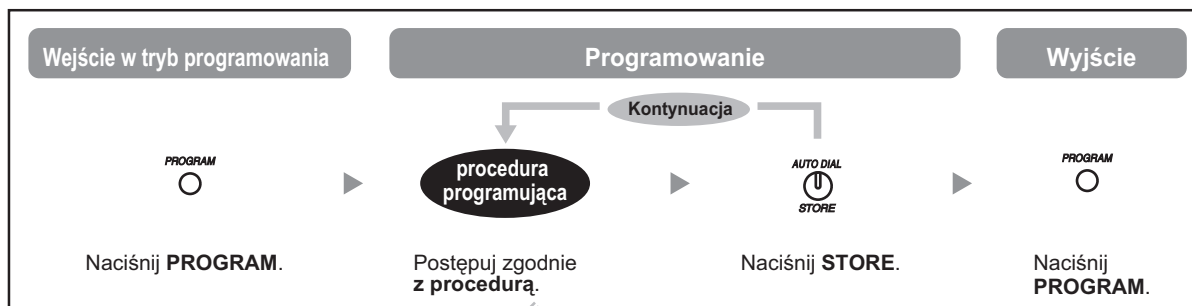


2.1.7 Zmiana parametrów systemowych za pomocą trybu programowania

W trybie programowania operator lub menadżer mogą zmienić ustawienia opisanych poniżej funkcji systemu.






Nie dotyczy ATJ



Funkcja	Procedura
Ustawianie aktualnej daty i godziny (Ustawianie daty i czasu)	0 data i czas * ¹
Anulowanie blokady numeru wewnętrznego, blokady wyświetlania rejestru połączeń przychodzących zarejestrowanych w strefie osobistej, oraz powiadomień o wiadomościach oczekujących dla wszystkich linii wewnętrznych (Blokada numeru wewnętrznego – ODBLOKUJ WSZYSTKIE)	8
Usuwanie hasła Bieżącego monitorowania połączeń (LCS) (Obsługa hasła LCS)	2 nr wewnętrzny
Ustawianie hasła dla każdej z linii wewnętrznych (Ustawianie hasła numeru wewnętrznego [tylko menadżer])*²	7 hasło menadżera * ³ + + + hasło nr wewn. + + * ⁴

2.1 Funkcje kontrolne

Funkcja	Procedura
<p>Nagrywanie lub odsłuchiwanie komunikatu głosowego odtwarzanego przez DISA, UCD i 3-poziomowy automatyczny operator (AA) (Zapowiedź wychodząca [OGM] dla DISA/UCD)*5</p>	<p>9 X *6</p> <p>X = 0 (Kasowanie zapowiedzi wychodzących [OGM] dla funkcji Bezpośredniego dostępu do systemu z linii miejskiej [DISA]/ Jednolitej dystrybucji połączeń [UCD]):</p> <p>DISA/UCD OGM (1-8) +  *7</p> <p>1 (Nagrywanie zapowiedzi wychodzących [OGM] dla funkcji DISA/UCD):</p> <p>DISA/UCD OGM (1-8) + Nagranie +  *8</p> <p>2 (Odtwarzanie zapowiedzi wychodzących [OGM] dla funkcji DISA/UCD):</p> <p>DISA/UCD OGM (1-8) *9</p> <p>3 (Nagrywanie zapowiedzi wychodzących [OGM] dla 3-poziomowego automatycznego operatora [AA]):</p> <p>(Dla 2-poziomowego AA)</p> <p>Nr AA dla 2-poz. DISA OGM (0-9) + *</p> <p>(Dla 3-poziomowego AA)</p> <p>Nr AA dla 2-poz. DISA OGM (0-9) + Nr AA dla 3-poz. DISA OGM (0-9) + Nagranie +  *8</p> <p>4 (Odtwarzanie zapowiedzi wychodzących [OGM] dla 3-poziomowego automatycznego operatora [AA]):</p> <p>(Dla 2-poziomowego AA)</p> <p>Nr AA dla 2-poz. DISA OGM (0-9) + * *10</p> <p>(Dla 3-poziomowego AA)</p> <p>Nr AA dla 2-poz. DISA OGM (0-9) + Nr AA dla 3-poz. DISA OGM (0-9) *10</p>



- **OSTRZEŻENIE**
Istnieje ryzyko wykonywania nieautoryzowanych połączeń telefonicznych przez osoby trzecie, jeżeli poznają one hasło zabezpieczające.
Koszt takich połączeń zostanie obciążony właściciel/dzierżawca centrali.
W celu ochrony centrali przed takim nieuczciwym wykorzystaniem szczególnie zalecamy:
 - a) Zachowanie poufności ustawionego hasła.
 - b) Wybór skomplikowanego, przypadkowego hasła, które będzie trudne do odgadnięcia.
 - c) Okresową zmianę hasła.
- *1 Rok (00-99), miesiąc (01-12), dzień tygodnia (0-6: niedz.-sob.), godzina (01-12), minuty (00-59), pora dnia AM (przed południem)/PM (po południu) (0/1).
- *2 Z zaprogramowanego dla numeru wewnętrznego hasła korzysta się przy funkcji przechodniej COS i Zdalnym blokowaniu numeru wewnętrznego. Każde hasło musi być niepowtarzalne.
- *3 Zamiast hasła numeru wewnętrznego podłączonego do gniazdka linii wewnętrznej nr 01 (hasło menadżera) można wprowadzić hasło systemowe. Informacje dotyczące hasła menadżera lub hasła systemowego można uzyskać u administratora lub autoryzowanego przedstawiciela.
- *4 Numery wewnętrzne zostaną wyświetlone w kolejności zgodnej z numeracją gniazd, po naciśnięciu przycisku SP-PHONE (NEXT) lub REDIAL (PREV).
- *5 Można nagrać do 32 komunikatów (DISA/UCD: do 8, 3-poziomowy AA: do 24). Komunikat może trwać do 3 minut. Całkowity czas nagrania dla komunikatów głosowych (OGM) DISA/UCD wynosi 3 minuty. Jeżeli zainstalowana jest dodatkowa karta rozszerzeniowa dla komunikatów (OGM) DISA/UCD, czas ten wzrasta do 6 minut. W monencie, gdy całkowity czas nagrywanych komunikatów przekroczy 3 (lub 6) minut, centrala automatycznie kończy nagrywanie. Aby zmniejszyć szumy słyszane w tle, komunikaty należy rejestrować, korzystając ze słuchawki (nie z mikrofonu bez podnoszenia słuchawki).
- *6 Przed wprowadzeniem „9” należy podnieść słuchawkę.
- *7 Na wyświetlaczu telefonu systemowego (TS) ukazuje się komunikat „Delete Complete”. Gdy ten napis się ukaże, można wprowadzić „0”, „1” lub „2”, aby skasować, nagrać lub odsłuchać dowolny komunikat głosowy (OGM) DISA/UCD.
- *8 Wiadomość jest odtwarzana.
- *9 Podczas odtwarzania komunikatu głosowego można wprowadzić „0”, „1” lub „2”, aby skasować, nagrać lub odsłuchać dowolny komunikat głosowy (OGM) dla funkcji DISA/UCD, albo nacisnąć przycisk SP-PHONE (NEXT) lub REDIAL (PREV), aby rozpocząć odtwarzanie innych komunikatów (OGM) DISA/UCD. Aby po odsłuchaniu wiadomości zakończyć pracę w trybie programującym, należy nacisnąć przycisk HOLD, a następnie PROGRAM lub podnieść słuchawkę, a potem ją odłożyć.
- *10 Podczas odtwarzania wiadomości można wprowadzić „3” lub „4” aby nagrać lub odsłuchać dowolne zapowiedzi wychodzące (OGM) dla 3-poziomowego automatycznego operatora (ang. AA) albo nacisnąć przycisk SP-PHONE (NEXT) lub REDIAL (PREV), aby rozpocząć odtwarzanie innych zapowiedzi (OGM) dla 3-poziomowego automatycznego operatora (ang. AA). Aby po odsłuchaniu wiadomości zakończyć pracę w trybie programującym, należy nacisnąć przycisk HOLD, a następnie PROGRAM lub podnieść słuchawkę, a potem ją odłożyć.

Panasonic Marketing Europe

Rozdział 3

Dostosowanie telefonu i centrali do własnych potrzeb

Rozdział ten opisuje, jak zaprogramować telefon systemowy (TS) i centralę według własnych potrzeb.

Panasonic Marketing Europe

3.1 Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb (programowanie osobiste)

3.1.1 Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb (programowanie osobiste)

Telefon jest wyposażony w różne funkcje, które można dostosować do swoich potrzeb, np.: preferowany przydział linii czy przyciski zaprogramowane według własnych potrzeb. Co więcej, możliwe jest również przywrócenie tym funkcjom ustawień fabrycznych.



- Ponieważ niektóre parametry funkcji są zachowywane w telefonie systemowym (TS) (nie w centrali), przed wymianą swojego TS zalecane jest przywrócenie funkcjom dopasowanym do własnych potrzeb, ustawień fabrycznych.
- Przycisk PROGRAM służy do uruchamiania lub wyłączenia trybu programującego.
- Aby zaprogramować swój telefon należy się upewnić, że linia wewnętrzna jest wolna, słuchawka leży na widełkach oraz nie ma żadnego zawieszonoego połączenia.
- Podczas programowania numer wewnętrzny jest traktowany jak numer zajęty.

3.1.2 Zmiana ustawień osobistych za pomocą trybu programowania

Podczas pracy w trybie programującym można wykonywać następujące czynności:

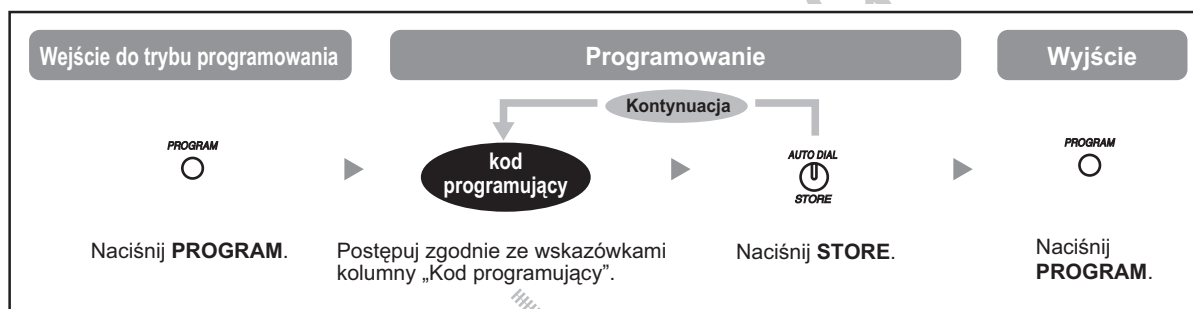
- Programowanie funkcji
- Kasowanie ustawień funkcji
- Potwierdzanie własnego numeru wewnętrznego (sprawdzanie własnego numeru wewnętrznego)

◆◆ Programowanie funkcji

Ustawienia fabryczne podano wytłuszczonym drukiem. Zalecane jest zaznaczenie w poniższej tabeli własnego ustawienia funkcji, aby można było później z tej informacji skorzystać.

Uwaga

Wartości fabryczne, przypisane poszczególnym funkcjom, mogą różnić się w zależności od kraju. Więcej informacji można uzyskać u autoryzowanego przedstawiciela firmy Panasonic.



Funkcja	Kod programujący	Ustawienie
Wybór linii przydzielanej do wykonywania połączeń przy podnoszeniu słuchawki (Preferowany przydział linii – połączenia wychodzące)	1 1	<input type="checkbox"/> Brak
	1 2	<input type="checkbox"/> Wolna linia miejska (LM)
	1 3 + nr linii miejskiej (LM) (1–8)*	<input type="checkbox"/> Przydzielona linia miejska (LM)
Wybór linii przydzielanej przy podnoszeniu słuchawki (Preferowany przydział linii – połączenia przychodzące)	2 1	<input type="checkbox"/> Brak
	2 2	<input type="checkbox"/> Linia połączenia przychodzącego
	2 3 + nr linii miejskiej (LM) (1–8)*	<input type="checkbox"/> Przydzielona linia miejska (LM)
Wybór linii przydzielanej do odbierania połączeń przychodzących na nr wewnętrzny (Wybór linii miejskiej (LM) połączenia przychodzącego)	3 + nr linii miejskiej (LM) (1–8)*	<input type="checkbox"/> Dzwonek - przyznane linie miejskie (LM)
		<input type="checkbox"/> Dzwonek – wszystkie linie miejskie (LM)

3.1 Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb (programowanie osobiste)

Funkcja	Kod programujący	Ustawienie
Wybór sposobu powiadamiania o połączeniach interkomowych (Warianty przywoływania – dzwonek/głos)	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="1"/>	<input type="checkbox"/> Dzwonienie (sygnał połączenia)
	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="2"/>	<input type="checkbox"/> Bezpośrednio – bez dzwonienia, od razu słyszeć głos rozmówcy
Wybór sygnału połączenia oczekującego dla połączeń na liniach wewnętrznych/ miejskich (LM) (Wybór rodzaju sygnału połączenia oczekującego)	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1"/>	<input type="checkbox"/> Ton 1
	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="2"/>	<input type="checkbox"/> Ton 2
Wybór usługi, z której korzysta się w momencie pozostawiania przez rozmówcę wiadomości w skrzynce głosowej (Ustawianie trybu bieżącego monitorowania nagrywanej wiadomości [LCS])	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/>	<input type="checkbox"/> Monitorowanie wiadomości przez głośnik telefonu (Tryb „bez podnoszenia słuchawki”)
	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/>	<input type="checkbox"/> Słyszeć tylko sygnał alarmu (tryb osobisty)



- * Jeżeli centrala ma tylko 3 linie miejskie (LM), nie można korzystać z numerów linii miejskich od 4 do 8.



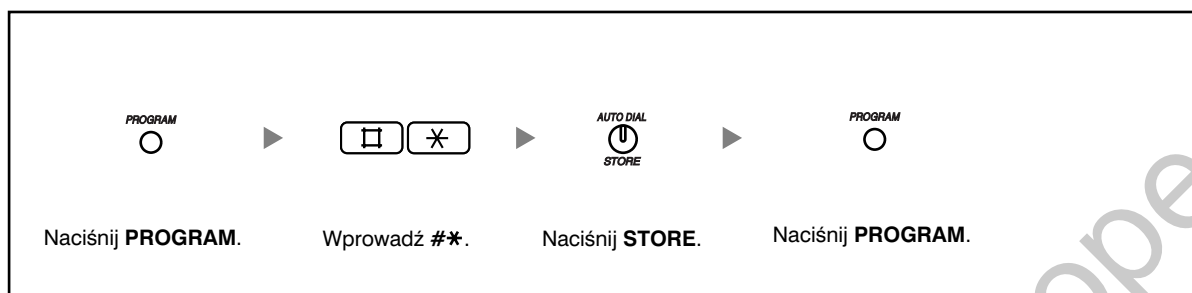
- Po wprowadzeniu numeru programu na wyświetlaczu ukazuje się nazwa programu i wybrane ustawienie.
- Po zmianie ustawienia słyszeć pojedynczy sygnał. Jeżeli ustawienie jest nieprawidłowe, słyszeć trzy sygnały dźwiękowe.

◆ Kasowanie ustawień funkcji

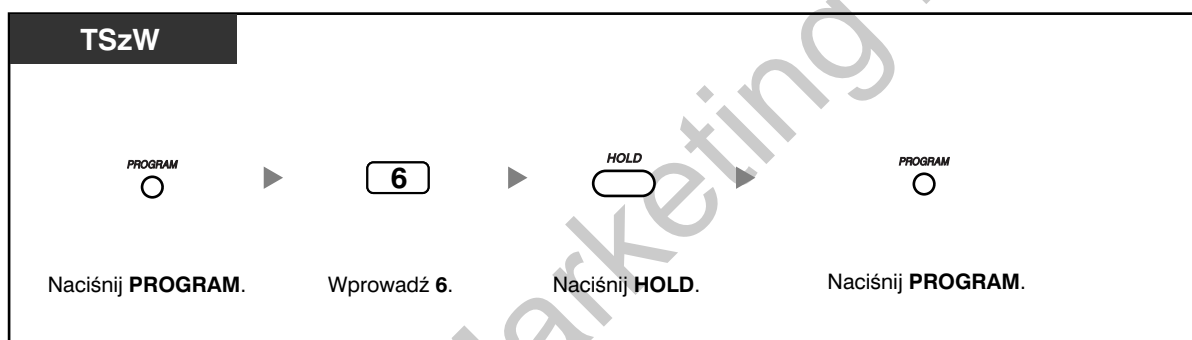
Możliwe jest przywrócenie fabrycznych ustawień poniższych funkcji.

Działanie to spowoduje zniesienie statusu AUTO ANS/MUTE dla funkcji Odbierania połączeń bez podnoszenia słuchawki oraz dla funkcji Monitorowania pomieszczenia.

Funkcja	Ustawienie fabryczne
Preferowany przydział linii – połączenia wychodzące	Brak
Preferowany przydział linii – połączenia przychodzące	Linia połączenia przychodzącego
Wybór linii miejskiej (LM) połączenia przychodzącego	Dzwonek – wszystkie linie miejskie (LM)
Wybór sposobu odbierania połączenia – dzwonek/głos	Dzwonienie (sygnał połączenia)
Wybór rodzaju sygnału połączenia oczekującego	Ton 1

Przywrócenie fabrycznych ustawień funkcji (reset danych programowania osobistego)**◆◆ Potwierdzanie własnego numeru wewnętrznego (sprawdzenie własnego numeru wewnętrznego)**

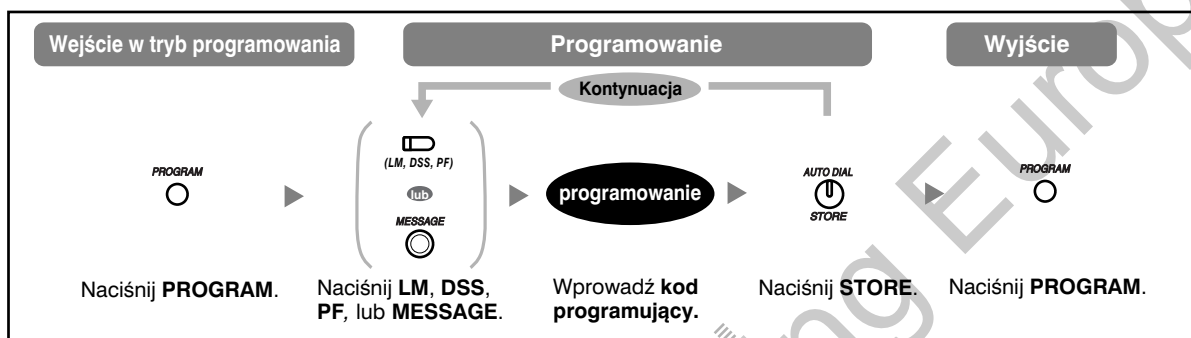
Możliwe jest sprawdzenie numeru wewnętrznego linii, do której podłączony jest dany aparat.



- Własny numer wewnętrzny można potwierdzić w trybie osobistego programowania lub naciskając dwukrotnie przycisk „*” („* *”) przy odłożonej słuchawce. Przy każdym naciśnięciu przycisku „*” obraz na wyświetlaczu przełącza się pomiędzy „Datą (miesiąc [dzień], dzień [miesiąc] i godziną”, „datą (miesiąc [dzień], dzień [miesiąc], rok, dzień tygodnia)”, a „numerem wewnętrznym (nazwą numeru wewnętrznego, jeśli została zapamiętana)”.

3.1.3 Programowanie przycisków

Przydzielając wymienione poniżej funkcje przyciskom telefonu systemowego i konsoli DSS, można zaprogramować według własnych potrzeb programowalne przyciski LM, przyciski Bezpośredniego Wyboru Stacji (DSS), Przyciski Programowalnych Funkcji (PF) oraz przycisk MESSAGE (WIADOMOŚĆ!). Na przykład, gdy telefon ma więcej przycisków LM niż podłączonych do centrali linii miejskich (LM), można dostosować do własnych potrzeb niewykorzystane przyciski LM, ustanawiając je przyciskami wybierania błyskawicznego.



Przycisk	Przycisk programowalny				Programowanie
	LM	DSS	PF	MESSAGE	
Pojedyncza-LM (P-LM)	✓				0 + nr linii miejskiej (LM) (1-8)*1
Grupa-LM (G-LM)	✓				□ + nr grupy linii miejskich (LM) (1-8)*1
Inne-LM (I-LM)	✓				*
Bezpośredni Wybór Stacji (DSS)	✓	✓		✓	1 + nr wewnętrzny*1
Wybieranie Błyskawiczne*2	✓	✓	✓	✓	2 *3 + żądany nr*1 (do 24 cyfr)
Konferencja	✓				3
Wiadomość*4				✓	3
FWD/DND (Przekierowanie połączenia/Nie przeszkadzać)	✓				4
Dzień*5		✓			4
Zapisz	✓				5
Noc*5		✓			5
Informacja o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej	✓				6
Przerwa*5		✓			6

3.1 Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb (programowanie osobiste)

Przycisk	Przycisk programowalny				Programowanie
	LM	DSS	PF	MESSAGE	
Wybór informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej	✓				7
Blokowanie numeru wewnętrznego*5		✓			7 + nr wewnętrzny*1
Zalogowanie/wylogowanie	✓				8
Rejestrowanie dwukierunkowe*6	✓	✓			9 0 + nr wewn. poczty głosowej*1
Transfer dwukierunkowy*6	✓	✓			9 1 + nr wewn. poczty głosowej*1
Bieżące monitorowanie nagrywanej wiadomości (LCS)*6	✓	✓			9 2
Zakończenie LCS*6	✓	✓			9 3
Przekazanie do poczty głosowej*6	✓	✓			9 4 + nr wewn. poczty głosowej*1
Wiadomość dla innego numeru wewnętrznego	✓	✓			9 5 + nr wewnętrzny*1
Informacja o abonencie zarejestrowanym w strefie systemowej	✓				9 6
Wybór informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie systemowej	✓				9 7



- *1 W celu usunięcia niepoprawnie wprowadzonych danych należy nacisnąć TRANSFER (CLEAR). Podczas programowania przycisk TRANSFER pełni funkcję przycisku CLEAR.
- *2 Zapisane mogą zostać cyfry od 0 do 9, oraz symbole „*”, „#”, PAUSE i SECRET (INTERCOM).

Aby zarejestrowany numer nie pojawiał się na wyświetlaczu podczas połączenia należy przed i po numerze, który chce się ukryć, nacisnąć przycisk SECRET (INTERCOM).

Przy wprowadzaniu numeru abonenta linii miejskiej najpierw należy wpisać numer dostępowy do linii miejskiej (LM) (9/0*, 81-88).

Jeżeli przy wykonywaniu połączeń z abonentami linii miejskiej (LM), trzeba wprowadzić kod rozliczeniowy, można wprowadzić numer funkcji i określony kod rozliczeniowy po numerze dostępowym do linii miejskiej (LM).

<Przykład>

9/0*	* *	1234	SECRET 123 4567
Numer automatycznego dostępu do linii	Numer funkcji kodu rozliczeniowego	Kod rozliczeniowy	Numer telefonu

* W Nowej Zelandii: 1 lub 9

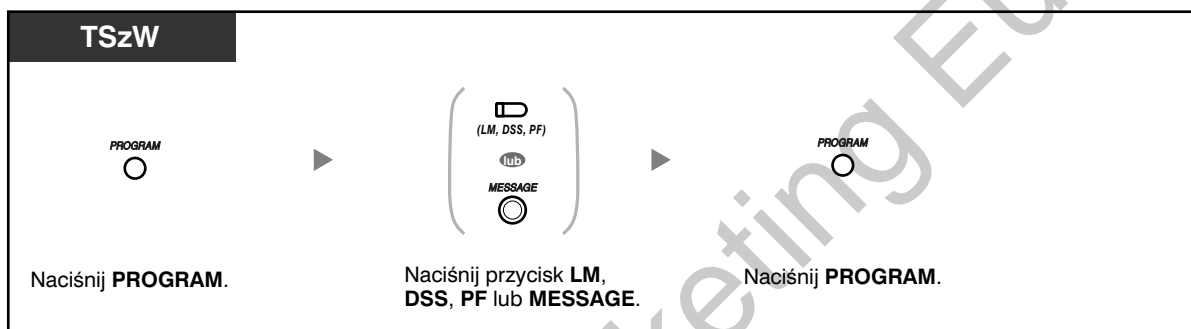
3.1 Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb (programowanie osobiste)

- *3 Dla przycisku PF, przed żądanym numerem trzeba wprowadzić „2”.
- *4 Umożliwia przywrócenie funkcji sygnalizowania Wiadomości oczekującej przyciskowi Wiadomość.
- *5 Ten przycisk jest dostępny tylko dla operatora/menadżera.
- *6 Tego przycisku używa się przy korzystaniu z funkcji integracji poczty głosowej.

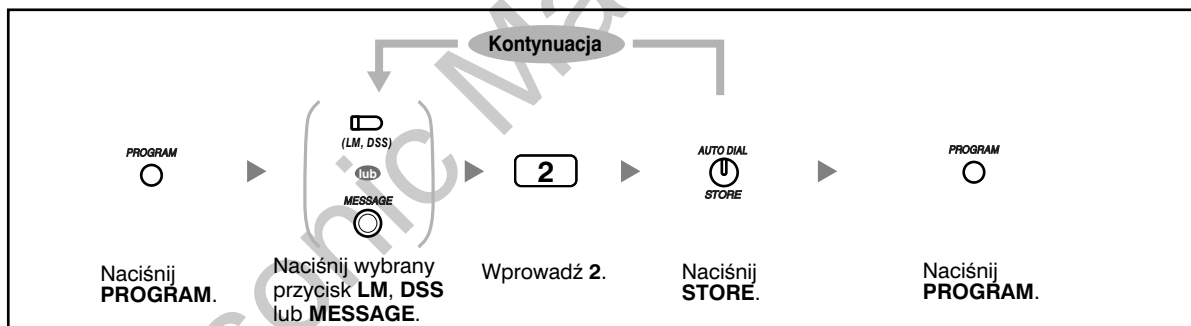


- Przyciski DSS i PF można zaprogramować tylko z podłączonego TS.

Potwierdzenie ustawień przycisków



Kasowanie ustawień przycisków



3.2 Zarządzanie rejestrami połączeń i opłatami za połączeń

3.2.1 Wymagania

Menadżer może programować następujące funkcje.

- Rejestry połączeń
- Opłaty za połączenia

Dostępna linia wewnętrzna

Linia podłączona do gniazda linii wewnętrznej nr 01.

Wymagany rodzaj telefonu

Telefon systemowy firmy Panasonic z wyświetlaczem (TSzW), (np. KX-T7730).

Hasło menadżera

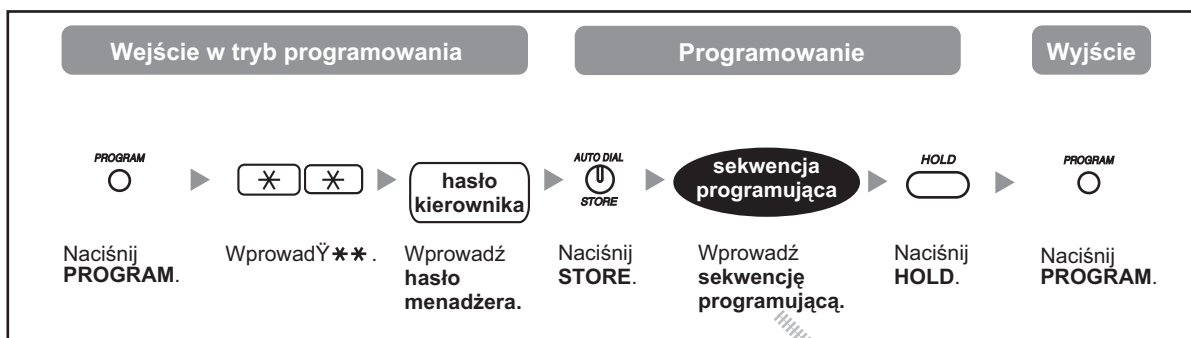
Aby uruchomić tryb programowania, wymagane jest hasło menadżera (hasło numeru wewnętrznego podłączonego do gniazda linii wewnętrznej nr 01). Zamiast hasła menadżera można podać hasło systemowe. Informacje dotyczące hasła menadżera lub hasła systemowego można uzyskać u administratora lub autoryzowanego przedstawiciela.

Warunki

Aby przeprowadzić procedurę programowania, linia wewnętrzna musi być wolna, bez żadnego zawieszonoego połączenia, a słuchawka musi leżeć na widelkach.

Do zarządzania opłatami za połączenia wymagane jest odpowiednie zaprogramowanie systemu.

3.2.2 Zarządzanie rejestrami połączeń i opłatami za połączenia



Funkcja	Programowanie
Przeglądanie opłat za połączenia dla wybranej linii wewnętrznej.	1 + nr wewnętrzny.* ¹
Kasowanie rejestru połączeń i opłat za połączenia dla wybranej linii wewnętrznej.* ²	1 + nr wewnętrzny* ² + TRANSFER + AUTO DIAL * ² STORE
Drukowanie rejestru połączeń i opłat za połączenia dla wybranej linii wewnętrznej.	1 + nr wewnętrzny* ² + AUTO DIAL * ² STORE
Przeglądanie opłat za połączenia z liniami miejskimi (CO).	2 + nr linii miejskiej (LM)* ¹
Kasowanie opłat za połączenia z liniami miejskimi (CO). ^{*2}	2 + nr linii miejskiej (LM)* ¹ + TRANSFER + AUTO DIAL * ¹ STORE
Przeglądanie opłat za połączenia dla wybranego kodu rozliczeniowego.	3 + kod rozliczeniowy* ¹
Kasowanie opłat za połączenia dla wybranego kodu rozliczeniowego.* ²	3 + kod rozliczeniowy* ¹ + TRANSFER + AUTO DIAL * ¹ STORE
Kasowanie rejestrów połączeń i opłat za połączenia dla wszystkich linii wewnętrznych.	5 + AUTO DIAL * ³ STORE
Drukowanie informacji o opłatach za połączenia.	6 + SP-PHONE * ⁴ + AUTO DIAL * ³ STORE
Ustawianie ograniczenia budżetu dla wybranej linii wewnętrznej.	7 + nr wewn.* ¹ + ograniczenie budżetu* ⁵ + AUTO DIAL * ¹ STORE
Kasowanie ograniczenia budżetu dla wybranej linii wewnętrznej.	7 + nr wewnętrzny* ¹ + TRANSFER + AUTO DIAL * ¹ STORE



- *1 Aby przejść do następnego lub poprzedniego numeru lub kodu należy odpowiednio nacisnąć przycisk SP-PHONE (NEXT) lub REDIAL (PREV). Aby przejść do innego numeru lub kodu należy jednokrotnie nacisnąć przycisk AUTO ANS/MUTE i wybrać żądany numer. Aby przejść do innego ustawienia należy dwukrotnie nacisnąć przycisk AUTO ANS/MUTE.
- *2 Aby potwierdzić datę i godzinę kasowanego zapisu, należy nacisnąć przycisk FWD/DND (Przekierowanie połączenia/ Nie przeszkadzać) lub MESSAGE. Ponowne naciśnięcie tego przycisku spowoduje przywrócenie poprzedniego statusu wyświetlacza.
- *3 Aby przejść do innego ustawienia należy jednokrotnie nacisnąć przycisk AUTO ANS/MUTE.
- *4 Aby wybrać żądany parametr (jedną z linii wewnętrznych, linii miejskich (LM), jeden z kodów rozliczeniowych lub wszystkie powyższe), należy naciskać przycisk SP-PHONE (NEXT), aż do wyświetlenia odpowiedniego parametru.
- *5 Limit ograniczenia budżetu może być liczbą maksymalnie 10-cyfrową.
- W podsumowaniu kosztu połączeń na wyświetlaczu mieści się maksymalnie 12 cyfr, łącznie z separatorem dziesiętnym (dla wybranej linii wewnętrznej, linii miejskiej (LM), kodu rozliczeniowego). Jeżeli suma jest liczbą ponad 12-cyfrową, jest ona wyświetlana od lewej strony i części dziesiętne, które nie mogą zostać wyświetlone, zostają poddane zaokrągleniu.

3.3 Dostosowanie centrali do własnych potrzeb (programowanie systemu)

3.3.1 Informacje dotyczące programowania

W zależności od potrzeb można zmienić poniższe ustawienia fabryczne centrali.

Poniżej podano pozycje (oraz w nawiasach numery programu), które można zaprogramować zgodnie ze swoimi potrzebami.

- Szybkie systemowe wybieranie numeru [001]
- Nazwa pozycji systemowego szybkiego wybierania [011]
- Kod zabezpieczający DISA [512]
- Liczba cyfr kodu zabezpieczającego DISA [530]

Dostępna linia wewnętrzna

Linia podłączona do gniazda linii wewnętrznej nr 01.

Wymagany rodzaj telefonu

Telefon systemowy firmy Panasonic z wyświetlaczem (TSzW) (np. KX-T7730).

Hasło menadżera

Aby uruchomić tryb programowania, wymagane jest hasło menadżera (hasło numeru wewnętrznego podłączonego do gniazda linii wewnętrznej nr 01). Zamiast hasła menadżera można podać hasło systemowe. Informacje dotyczące hasła menadżera lub hasła systemowego można uzyskać u administratora lub autoryzowanego przedstawiciela.

















Warunki

Aby przeprowadzić procedurę programowania, linia wewnętrzna musi być wolna, bez żadnego zawieszonoego połączenia, a słuchawka musi leżeć na widelkach.

Lista

Przed przystąpieniem do programowania należy ustalić parametry i zapisać je. Notatki te mogą w przyszłości okazać się bardzo przydatne. Autoryzowany dystrybutor również posiada zapis programowania zawierający wszystkie parametry programowane przez niego. W razie potrzeby można zgłosić się do niego po kopię tych zapisów, aby sprawdzić dostępne urządzenia i funkcje.

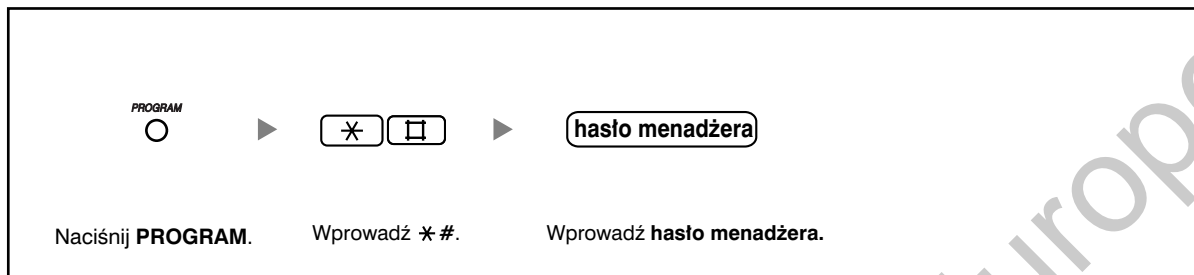
◆◆ Wyjaśnienie znaczenia ikon

Przycisk urządzenia (KX-T7730/KX-T7735)	Funkcja
	PREV (PREVIOUS) [Poprzedni]
	NEXT [Następny]
	
	 , -
	- , 
	SECRET [Tajny]
	STORE [Zapisz]
	PAUSE [Przerwa]
	PROGRAM [Programowanie]
	END [Koniec]
	SELECT [Wybierz]
	FLASH [Rozłącz/przerwij]
	CLEAR [Kasuj]

◆◆ Procedura

Poniżej przedstawiono podstawowe czynności.

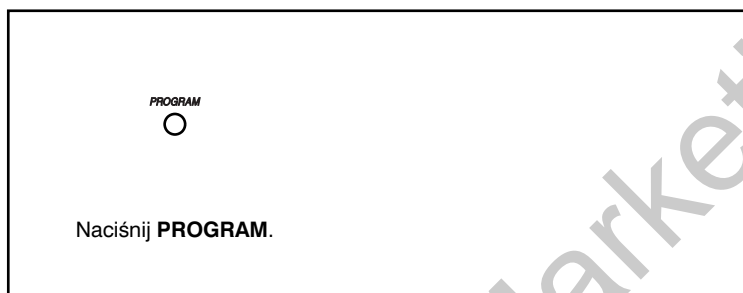
1. *Uruchomienie trybu programowania*



2. *Programowanie*

Można wprowadzić każdy numer programu (3 cyfry).

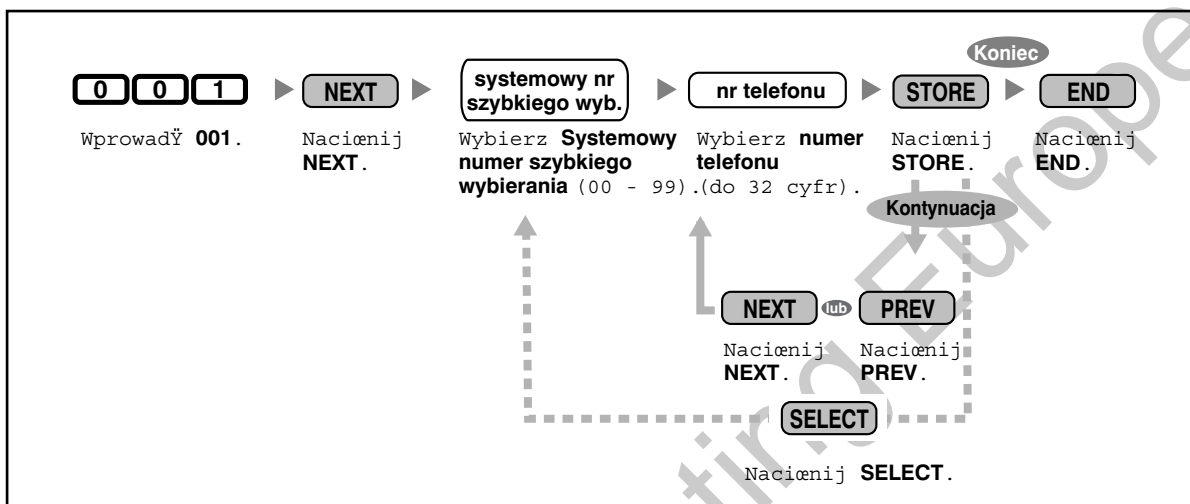
3. *Wyjście z trybu programowania*



3.3.2 Programowanie systemowe

◆◆ Szybkie systemowe wybieranie numeru [001]

Dla własnej wygody, często używane numery telefonów można wprowadzić do pamięci.

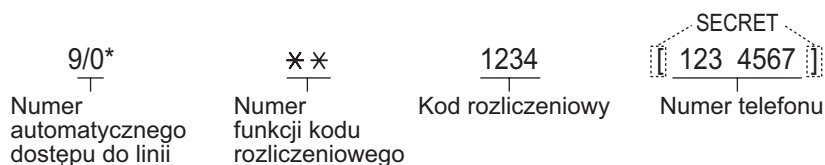


- Jeżeli numer telefonu jest dłuższy niż 32 cyfry, należy go podzielić i zapisać pod więcej niż jednym numerem szybkiego wybierania.
- Zapisać można również znaki takie jak „*”, „#”, FLASH/RECALL, PAUSE, SECRET (INTERCOM), oraz „-” (CONF).
- Aby zarejestrowany numer nie pojawiał się na wyświetlaczu podczas wykonywania połączenia należy przed i po numerze, który chce się ukryć, nacisnąć przycisk SECRET (INTERCOM).

Przy wprowadzaniu numeru abonenta linii miejskiej najpierw należy wpisać numer dostępu do linii miejskiej (LM) (9/0*, 81-88).

Jeżeli przy wykonywaniu połączeń z abonentami linii miejskiej (LM) trzeba wprowadzić kod rozliczeniowy, można wprowadzić numer funkcji i określony kod rozliczeniowy po numerze dostępowym do linii miejskiej (LM).

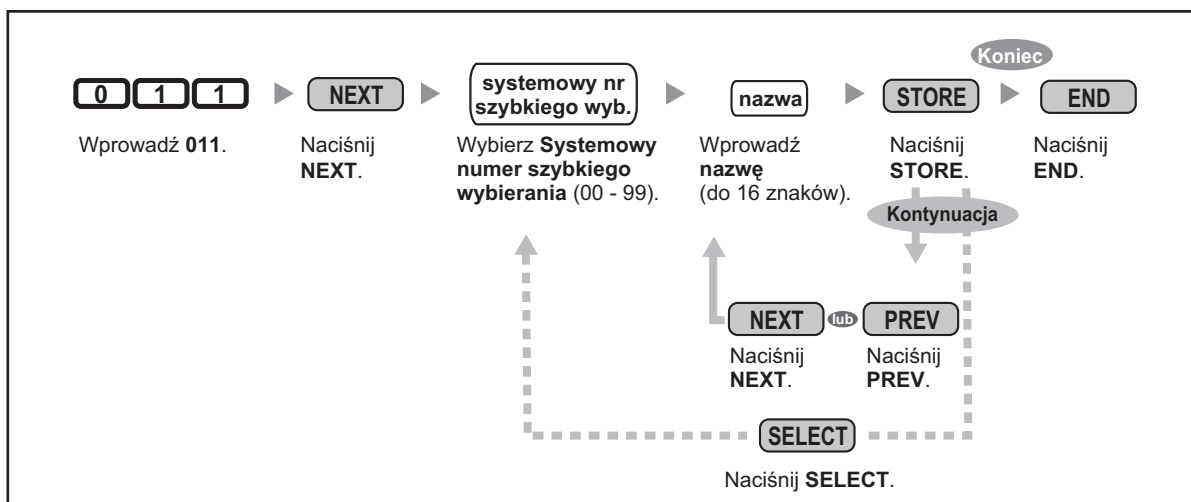
<Przykład>



* W Nowej Zelandii: 1 lub 9

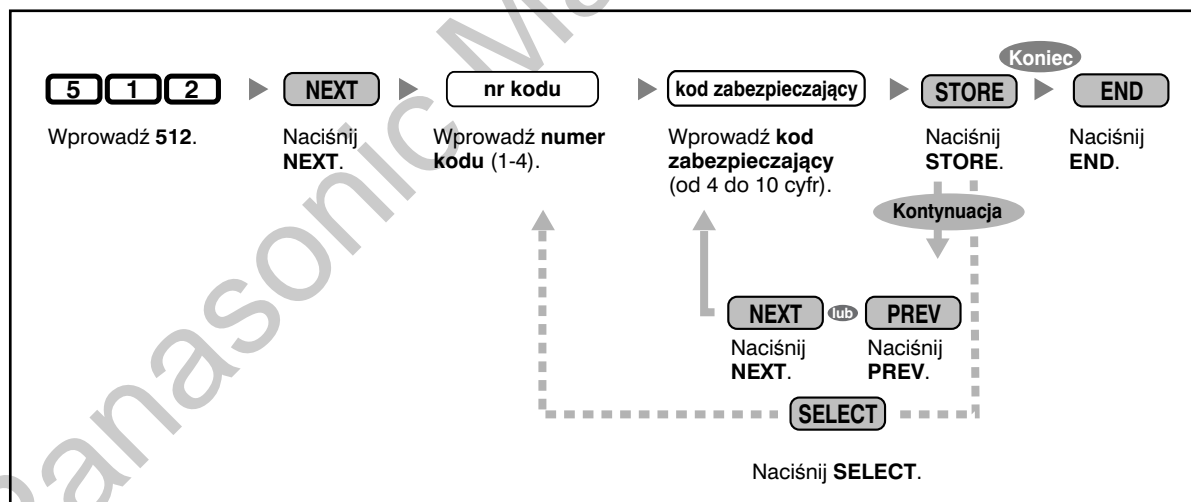
◆◆ Nazwa pozycji systemowego szybkiego wybierania [011]

Możliwe jest wprowadzenie do pamięci nazwy abonenta dla każdego numeru szybkiego wybierania. Nazwy te są wyświetlane podczas wykonywania połączeń za pomocą funkcji Systemowego szybkiego wybierania numeru. Informacje, jak wpisywać znaki, znajdują się w punkcie „Wprowadzanie znaków”.



◆◆ Kod zabezpieczający DISA [512]

Przy uaktywnionym trybie zabezpieczającym funkcje DISA [511] („Zabezpieczona linia miejska” lub „Pełne zabezpieczenie”) można przyznać odpowiednie kody zabezpieczające Bezpośredni dostęp do systemu z linii miejskiej (DISA).

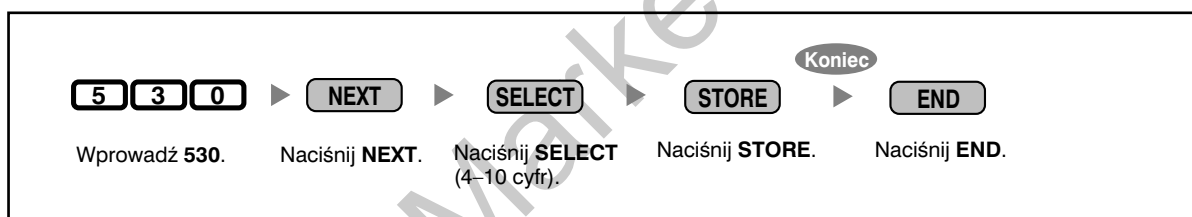




- **OSTRZEŻENIE**
Istnieje ryzyko, że przy użyciu funkcji DISA wykonywane będą nieuprawnione zewnętrzne połączenia telefoniczne (LM-do-LM).
Koszty takich połączeń obciążą właściciela/dzierżawcę centrali.
Aby zabezpieczyć centralę przed takim nieuprawnionym użytkowaniem szczególnie zalecamy:
 - a) Uaktywnić tryb zabezpieczający funkcje DISA („Zabezpieczona linia miejska” lub „Pełne zabezpieczenie”).
 - b) Chronić kody zabezpieczające funkcje DISA przed ujawnieniem.
 - c) Wybierać skomplikowane, losowe kody, trudne do odgadnięcia.
 - d) Regularnie zmieniać kody zabezpieczające.
- Numery kodów zabezpieczających (nie kody zabezpieczające) są zarejestrowane przez SMDR (Station Message Detail Recording).
- Funkcja Liczby cyfr kodu zabezpieczającego DISA [530] umożliwia ustalenie liczby cyfr kodu wymaganej przez system kodów zabezpieczających DISA.

◆◆ Liczba cyfr kodu zabezpieczającego DISA [530]

Możliwa jest zmiana wymaganej liczby cyfr w kodzie zabezpieczającym funkcje DISA ustalonym przy programowaniu funkcji Kod zabezpieczający DISA [512].



- Po zmianie tego parametru, wszystkie kody zabezpieczające DISA zostaną skasowane.

Wprowadzanie znaków

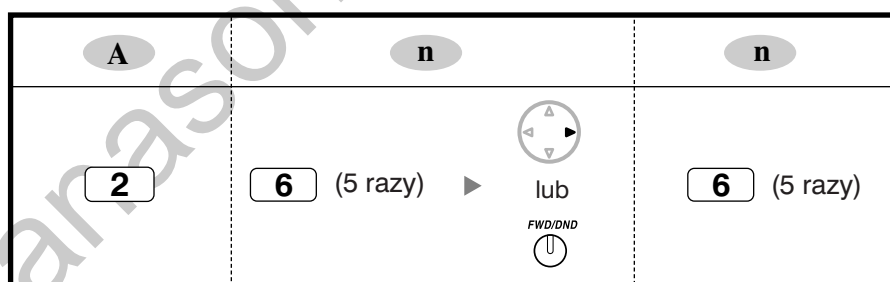
Możliwe jest wprowadzenie poniższych znaków. W zamieszczonych tabelach przedstawiono jakie znaki przyporządkowano poszczególnym przyciskom.

Table 1 (Alphabet mode)/Table 2 (Numeral mode)



Klawisz \ Liczba naciśnięć	1	2	3	4	5	6	7	8
1	!	?	"					
2	A	B	C	a	b	c		
3	D	E	F	d	e	f		
4	G	H	I	g	h	i		
5	J	K	L	j	k	l		
6	M	N	O	m	n	o		
7	P	Q	R	S	p	q	r	s
8	T	U	V	t	u	v		
9	W	X	Y	Z	w	x	y	z
0	(Spacje)	.	,	'	:	;		
*	/	+	-	=	<	>		
□	\$	%	&	@	()		

Klawisz \ Liczba naciśnięć	1
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
0	0
*	*
□	□

<Przykład> Jak wpisać wyraz „Ann”,



Uwaga

- Aby przełączać tryby (alfabetyczny i numeryczny), należy naciskać przycisk SELECT.
- Aby przesunąć kursor w prawo, należy nacisnąć .
- Aby skasować wszystkie znaki, należy nacisnąć przycisk CLEAR. Aby skasować pojedynczy znak, należy nacisnąć .

Rozdział 4

Informacje dodatkowe

*T*Rozdział ten opisuje problemy, jakie mogą wystąpić oraz zawiera tablicę numerów funkcji i listę tonów powiadamiających. W razie wystąpienia problemów należy przejrzeć poświęcony im podrozdział, przed skontaktowaniem się z autoryzowanym serwisem firmy Panasonic.

Panasonic Marketing Europe

4.1 Rozwiązywanie problemów

4.1.1 Rozwiązywanie problemów

Problem	Zalecane postępowanie
Z telefonu nie można wykonać połączenia.	<ul style="list-style-type: none"> • Telefon jest zablokowany. <ul style="list-style-type: none"> ➡ Należy odblokować telefon. <p>(👉 1.5.3 Zapobieganie używaniu Twojego telefonu przez inne osoby (blokada numeru wewnętrznego), 2.1.1 Blokowanie innego numeru wewnętrznego (zdalna blokada numeru wewnętrznego))</p>
Nie działają niektóre funkcje.	<ul style="list-style-type: none"> • Zarządzający centralą może zastrzec niektóre funkcje. <ul style="list-style-type: none"> ➡ Należy skonsultować się z menadżerem lub z autoryzowanym serwisem.
Z telefonu systemowego (TS) nie można uzyskać połączenia z innym numerem wewnętrznym.	<ul style="list-style-type: none"> • Linia rezerwowana przy podnoszeniu słuchawki została zmieniona w ustawieniach osobistych. <p>(👉 3.1.2 Zmiana ustawień osobistych za pomocą trybu programowania)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ Jeżeli to ustawienie uległo zmianie, po podniesieniu słuchawki należy nacisnąć przycisk INTERCOM i postępować zgodnie z instrukcją.
Nowy telefon nie działa prawidłowo.	<ul style="list-style-type: none"> • Nie zostały skasowane poprzednie ustawienia numeru wewnętrznego. <ul style="list-style-type: none"> ➡ Należy skasować poprzednie ustawienia, a następnie zaprogramować własne. <p>(👉 1.7.8 Kasowanie ustawień funkcji zaprogramowanych dla Twojego numeru wewnętrznego (kasowanie ustawień funkcji numeru wewnętrznego), 3.1.2 Zmiana ustawień osobistych za pomocą trybu programowania, 3.1.3 Programowanie przycisków)</p>
Telefon systemowy (TS) nie posiada przycisku koniecznego do wykonania określonej operacji.	<ul style="list-style-type: none"> • Niektóre modele telefonów nie są wyposażone we wszystkie przyciski funkcyjne. <ul style="list-style-type: none"> ➡ Należy dostosować programowalny przycisk, aby działał tak jak brakujący żądany. <p>(👉 3.1.3 Programowanie przycisków)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ Wprowadzić podany numer funkcji zamiast naciskania przycisku. <p>(👉 1.1.1 Zanim zaczniesz korzystać z telefonu)</p>

Problem	Zalecane postępowanie
<p>Przy próbie wykonania połączenia z abonentem linii miejskiej (LM) słyhać sygnał ostrzegający lub na wyświetlaczu pojawia się napis „Zastrzeżony” („Restricted”).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Telefon jest zablokowany. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Należy odblokować telefon. (👉 1.5.3 Zapobieganie używaniu Twojego telefonu przez inne osoby (blokada numeru wewnętrznego), 2.1.1 Blokowanie innego numeru wewnętrznego (zdalna blokada numeru wewnętrznego)) • Uaktywnione jest ograniczenie wykonywania połączeń (restrykcje). <ul style="list-style-type: none"> ➤ Należy skonsultować się z menadżerem lub z autoryzowanym serwisem. • Wymagany jest kod rozliczeniowy. <ul style="list-style-type: none"> (👉 1.2.6 Korzystanie z przyznaných uprawnień przy rozmowie z innego numeru wewnętrznego (wędrująca COS), Korzystanie z kodu rozliczeniowego (wprowadzanie kodu rozliczeniowego) w 1.2.1 Wykonywanie połączeń - funkcje podstawowe) • Włączona jest funkcja wyjścia na zablokowaną linię miejską (LM). <ul style="list-style-type: none"> ➤ Naciśnij przycisk Pojedyncza-LM (P-LM), aby odblokować daną linię miejską (LM). Jeżeli nie pozwoli to wyeliminować problemu należy skontaktować się z menadżerem centrali lub z autoryzowanym serwisem. • Został przekroczony zaprogramowany limit budżetu. <ul style="list-style-type: none"> (👉 1.2.1 Wykonywanie połączeń - funkcje podstawowe) ➤ Jeżeli jest to konieczne skontaktuj się z menadżerem centrali lub autoryzowanym serwisem w celu powiększenia limitu budżetu.
<p>Z telefonu nie można wykonać połączenia z abonentem linii miejskiej (LM), korzystając z przycisku błyskawicznego lub szybkiego wybierania.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Przy wprowadzaniu numeru telefonu nie został zapisany numer dostępu do linii miejskiej (LM). <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aby wykonać połączenie z abonentem linii miejskiej, wymagane jest wprowadzenie numeru dostępu do linii miejskiej (LM). (👉 1.2.1 Wykonywanie połączeń - funkcje podstawowe, 3.1.3 Programowanie przycisków)
<p>Połączenie z rozmówcą na linii miejskiej zostało przerwane.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Uplłynął ustalony przy programowaniu centrali limit czasu rozmowy. <ul style="list-style-type: none"> (👉 1.2.1 Wykonywanie połączeń - funkcje podstawowe, 1.4.1 Przekazywanie połączenia (transfer połączenia), 1.4.5 Połączenie wielostronne (konferencja)) ➤ Jeżeli konieczne jest zwiększenie limitu czasowego rozmowy, należy skontaktować się z menadżerem lub z autoryzowanym serwisem.

Problem	Zalecane postępowanie
Nie działa funkcja ponownego wybierania numeru.	<ul style="list-style-type: none"> • Zapisany numer jest dłuższy niż 64 cyfry lub jest to numer wewnętrzny. (☞ 1.2.3 Ponowne wybieranie numeru) ➡ Z tej funkcji można korzystać tylko przy połączeniach z abonentami linii miejskiej, a numery telefonów nie mogą być dłuższe niż 64 cyfry.
Nie można uzyskać dostępu do usług komputerowych, bankowości telefonicznej itp.	<ul style="list-style-type: none"> • Usługi te wymagają wybierania tonalnego, a linia miejska (LM) pracuje w trybie wybierania impulsowego. (☞ 1.4.9 Zmiana trybu wybierania numeru (zmiana z wybierania tonowego na impulsowe)) ➡ Należy zmienić tryb wybierania numeru.
Komunikacja z siecią komputerową lub faksem została przerwana.	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikacja mogła zostać przerwana przez sygnał powiadamiający. (☞ 1.7.6 Ochrona linii przed sygnałami powiadamiającymi (zabezpieczenie linii danych)) ➡ Należy zabezpieczyć linię telefoniczną przed otrzymywaniem sygnałów powiadamiających.
Nie można wysłać sygnału połączenia oczekującego do wybranego numeru wewnętrznego.	<ul style="list-style-type: none"> • Abonent docelowy nie włączył funkcji połączenia oczekującego. (☞ Wysyłanie na zajęty numer wewnętrzny sygnału połączenia oczekującego (sygnalizacja zajętości stacji [BSS]), 1.4.4 Odbieranie połączenia oczekującego, 1.7.3 Informacja o połączeniach oczekujących) • Abonent włączył funkcję zabezpieczającą linię do przesyłu danych. (☞ 1.7.6 Ochrona linii przed sygnałami powiadamiającymi (zabezpieczenie linii danych))
Hasło zabezpieczające linię wewnętrzną zostało zapomniane lub zagubione.	<ul style="list-style-type: none"> • ➡ Należy poprosić o pomoc menadżera. (☞ 2.1.7 Zmiana parametrów systemowych za pomocą trybu programowania)
Z głośnika telefonu słychać muzykę.	<ul style="list-style-type: none"> • To funkcja Muzyka w tle (BGM). (☞ 1.7.5 Włączanie muzyki w tle (BGM)) ➡ Muzykę można wyłączyć wprowadzając „1” przy słuchawce leżącej na widełkach. ➡ Należy poprosić menadżera o zaprogramowanie telefonu, tak aby po wprowadzeniu „1” przy słuchawce na widełkach muzyka była wyłączana.
Chcę aby numer wprowadzony do pamięci nie wyświetlał się na wyświetlaczu podczas wykonywania połączenia.	<ul style="list-style-type: none"> • ➡ Należy utajnić numer. (☞ 3.1.3 Programowanie przycisków)

Problem	Zalecane postępowanie
Sprawdzanie własnego numeru wewnętrznego.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aby sprawdzić swój numer wewnętrzny, należy dwa razy nacisnąć przycisk „*” przy słuchawce leżącej na widełkach. Można to również zrobić w trybie programowania osobistego. (👉 Twój numer wewnętrzny in 1.1.1 Zanim zaczniesz korzystać z telefonu, 3.1.2 Zmiana ustawień osobistych za pomocą trybu programowania)
Nieprawidłowa data i godzina.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Należy poprosić operatora lub menadżera o zmianę daty i godziny. (👉 Ustawianie daty i czasu w 2.1.7 Zmiana parametrów systemowych za pomocą trybu programowania)
Obraz na wyświetlaczu jest ciemny.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Należy zmienić poziom kontrastu wyświetlacza. (👉 1.1.1 Zanim zaczniesz korzystać z telefonu)
Świeci się lampka wiadomości/ dzwonek lub przycisku MESSAGE (Wiadomość).	<ul style="list-style-type: none"> Możliwe są trzy przyczyny: <ol style="list-style-type: none"> (1) ktoś pozostawił komunikat o oczekującej wiadomości, (2) w systemie zintegrowanych wiadomości głosowych (BV) została pozostawiona wiadomość (3) pozostawiono w poczcie głosowej wiadomość. Należy nacisnąć przycisk MESSAGE (Wiadomość), aby oddzwonić lub odebrać wiadomość.
Na wyświetlaczu pojawia się napis „Voice Msg Full”.	<ul style="list-style-type: none"> Całkowity czas nagrywania wiadomości głosowych został wyczerpany. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Należy skasować wiadomości głosowe z osobistej lub systemowej skrzynki poczty głosowej. ▶ Nawet jeżeli dostępny czas nagrywania wiadomości ponownie wynosi ponad 5 minut, może minąć około 10 sekund zanim wyświetlacz zostanie zaktualizowany. (👉 1.5.5 Korzystanie z wiadomości głosowych [Zintegrowane zapowiedzi wychodzące (BV)])
Nastąpiła przerwa w zasilaniu.	<ul style="list-style-type: none"> Jeżeli nastąpi przerwa w zasilaniu... Wszystkie funkcje centrali i telefonów systemowych (TS) przestaną działać. Następujące linie miejskie (LM) zostaną podłączone do wyznaczonych analogowych telefonów jednoliniowych (ATJ): Linia miejska (LM) nr 1: gniazdo linii wewnętrznej nr 01 Linia miejska (LM) nr 4: gniazdo linii wewnętrznej nr 09 Linia miejska (LM) nr 7: gniazdo linii wewnętrznej nr 17 Umożliwi to wykonywanie z wyznaczonych telefonów ATJ połączeń miejskich. Po wznowieniu zasilania... Centrala uruchamia się automatycznie. Zapisane w pamięci dane nie ulegają skasowaniu dzięki fabrycznie zainstalowanej litowej baterii. Zostaną jedynie utracone dane związane z funkcjami: Automatyczne oddzwanianie, Gdy linia zajęta, Ponowne wybieranie numeru i Parkowanie połączeń.

4.2 Tablica numerów funkcji

4.2.1 Tablica numerów funkcji

Podane poniżej numery są numerami służącymi do uzyskiwania dostępu do funkcji centrali. Plan numerowania wybiera się podczas programowania systemowego. Numery w nawiasach oznaczają, że numery funkcji w przypadku wybrania planu numeracji „Plan 2” lub „Plan 3” różnią się od tych w „Plan 1”.

Funkcja (słysząc sygnał wybierania numeru)	Numeracja	Numer dodatkowy
1.2.1 Wykonywanie połączeń - funkcje podstawowe		
Dzwonienie pod inny numer wewnętrzny (połączenie interkomowe)	100–199 (100–499 or 10–49) ^{*1}	
Dzwonienie do operatora (połączenie z operatorem)	0/9	
Automatyczne wybranie wolnej linii miejskiej (LM) (automatyczny dostęp do linii)	9/0 ^{*2}	Nr telefonu abonenta zewnętrznego
Automatyczny wybór wolnej linii miejskiej (LM) w określonej grupie linii miejskich (LM) (dostęp do grupy linii miejskich)	8	Nr grupy linii miejskich (LM) (1-8) + nr telefonu abonenta zewnętrznego
Korzystanie z kodu rozliczeniowego (wprowadzanie kodu rozliczeniowego)	* */49 (* *)	Kod rozliczeniowy + nr telefonu abonenta zewnętrznego
1.2.2 Łatwe wybieranie numeru		
Korzystanie z numerów zapisanych w ramach własnego numeru wewnętrznego (osobiste szybkie wybieranie numeru)		
– Zapisywanie w pamięci	2*	Nr osobistego szybkiego wybierania (0-9) + nr telefonu + #
– Wybieranie numeru	1*/# (1*/##)	Nr osobistego szybkiego wybierania (0-9)
– Sprawdzanie	3*	Nr osobistego szybkiego wybierania (0-9) + #
Korzystanie z numerów zapisanych w centrali (systemowe szybkie wybieranie numeru)		
– Wybieranie numeru	*	Nr systemowego szybkiego wybierania (00-99)
Wybieranie uprzednio zaprogramowanego numeru, bezpośrednio po podniesieniu słuchawki (gorąca linia)	74	
– Zapisywanie numeru		2 + nr telefonu + #
– Włączanie		1 + #/0
– Rezygnacja		0 + #/0

Funkcja (słyszeć sygnał wybierania numeru)	Numeracja	Numer dodatkowy
1.2.3 Ponowne wybieranie numeru Powtarzanie ostatnio wybranego numeru zewnętrznego (powtarzanie ostatniego numeru)	80/## (80/###)	
1.2.4 Gdy wybierany abonent jest zajęty lub gdy nie odpowiada Zostawianie powiadomienia o oczekującej wiadomości/oddzwanianie do abonenta, który zostawił powiadomienie (wiadomość oczekująca) Zostawianie powiadomienia o oczekującej wiadomości <ul style="list-style-type: none"> – Zostawianie powiadomienia – Anulowanie Oddzwanianie do abonenta, który zostawił powiadomienie <ul style="list-style-type: none"> – Anulowanie wszystkich powiadomień pozostawionych pod Twoim nr wewn – Anulowanie wszystkich powiadomień pozostawionych pod innym nr wewn. – Zablokowanie powiadomień pozostawionych pod Twoim nr wewn – Odblokowanie powiadomień pozostawionych pod Twoim nr wewn 	70	1 + nr wewnętrzny + #/0 2+ nr wewnętrzny + #/0 0 + #/0 3 + nr wewnętrzny + #/0 4-cyfrowy (4000-9999) kod blokujący 2 razy + #/0 zapisany w pamięci kod blokujący + #/0
1.2.6 Korzystanie z przyznanych uprawnień przy rozmowie z innego numeru wewnętrznego (wędrująca COS)	7*	Hasło nr wewnętrznego + nr Twojego wewnętrznego + #/0
1.3.3 Odbieranie połączenia sygnalizowanego dzwonkiem w innym telefonie (przejmowanie połączeń) Odbieranie połączenia z innego telefonu (przejmowanie połączeń) <ul style="list-style-type: none"> – Grupowe odbieranie połączeń – Bezpośrednie odbieranie połączeń Odbieranie innym osobom możliwości przejmowania Twoich rozmów (zakaz przejmowania połączeń) <ul style="list-style-type: none"> – Uniemożliwianie – Zezwalanie 	40 (#40) 4 (#41) 72	nr wewnętrzny 1 + #/0 0 + #/0

4.2 Tablica numerów funkcji

Funkcja (słysząc sygnał wybierania numeru)	Numeracja	Numer dodatkowy
<p>1.4.2 Zawieszanie połączenia</p> <p>Odbieranie (odwieszanie) połączenia (Odbieranie zawieszono połączenia)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Odbieranie (odwieszanie) połączenia z linią miejską (LM) – Odbieranie (odwieszanie) połączenia interkomowego 	<p>53 (#59)</p> <p>5 (#5)</p>	<p>nr linii miejskiej zawieszono połączenia (1-8)</p> <p>nr wewnętrzny z zawieszono połączeniem</p>
<p>Zawieszanie połączeń w systemowej strefie parkowania (parkowanie połączeń)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Parkowanie połączenia – Wznawianie połączenia 	<p>22 (#22)*³</p> <p>52 (#56)*⁴</p>	<p>nr strefy parkowania (0-9)</p> <p>zapisany w pamięci nr strefy parkowania (0-9)</p>
<p>1.4.4 Odbieranie połączenia oczekującego</p> <p>Odbieranie połączenia oczekującego zgłaszanego przez operatora telekomunikacyjnego</p>	6	
<p>1.4.5 Połączenie wielostronne (konferencja)</p> <p>Inicjowanie połączenia konferencyjnego dla trzech do pięciu abonentów (konferencja pięciostronna)</p>	22* (#22*)	(nr telefonu + CONF) 4 razy + CONF
<p>1.5.1 Przekierowywanie połączeń [FWD]/1.7.2 Odrzucanie połączeń przychodzących (tryb „Nie przeszkadzać” [ang. DND])</p>	71	<p>0 (Anulowanie) + #/0</p> <p>1 (Wszystkie połączenia) + nr wewnętrzny + #/0</p> <p>2 (Zajęty/nie odpowiada) + nr wewnętrzny + #/0</p> <p>3 (Na linię miejską [LM]) + nr dostępu do linii miejskiej (LM) + nr abonenta linii miejskiej + #</p> <p>4 (Nie przeszkadzać [DND]) + #/0</p> <p>5 (Tryb „Podążaj za mną”) + własny nr wewnętrzny + #/0</p> <p>8 (Wyłączenie trybu „Podążaj za mną”) + własny nr wewnętrzny + #/0</p>
<p>1.5.2 Prezentacja wiadomości na wyświetlaczu telefonu osoby dzwoniącej (komunikat o nieobecności)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Włączanie – Wyłączanie 	75	<p>1–6 (+ parameter) + #/0</p> <p>0 + #/0</p>

Funkcja (słysać sygnał wybierania numeru)	Numeracja	Numer dodatkowy
1.5.3 Zapobieganie używaniu Twojego telefonu przez inne osoby (blokada numeru wewnętrznego) <ul style="list-style-type: none"> – Blokowanie – Zdejmowanie blokady 	77	4-cyfrowy kod blokujący 2 razy + #/0 Ustawiony kod blokujący + #/0
1.5.4 Opuszczanie grupy połączeń (logowanie/wylogowanie) <ul style="list-style-type: none"> – Zalogowanie – Wylogowanie 	736	0 + #/0 1 + #/0
1.5.5 Korzystanie z wiadomości głosowych [Zintegrowane zapowiedzi wychodzące (BV)] Nagrywanie, odtwarzanie i kasowanie osobistych zapowiedzi wychodzących <ul style="list-style-type: none"> – Nagrywanie – Odtwarzanie – Kasowanie Przekierowywanie połączeń do zintegrowanej poczty głosowej <ul style="list-style-type: none"> – Ustawianie – Anulowanie Pozostawianie, odtwarzanie i kasowanie wiadomości głosowych <ul style="list-style-type: none"> – Pozostawianie wiadomości głosowych korzystając z funkcji Wiadomości przekierowywanych – Pozostawianie wiadomości w strefie poczty głosowej użytkownika – Kasowanie wszystkich wiadomości głosowych zarejestrowanych w strefie poczty głosowej 	723 71 725	1 + #/0 2 + #/0 0 + #/0 1 (Wszystkie połączenia) lub 2 (Zajęty/nie odpowiada) + 725 + #/0 0 (Anulowanie) + #/0 1 + nr wewnętrzny + #/0 2 + #/0 0 + #/0
1.6.1 Przywołanie (Paging) <ul style="list-style-type: none"> – Wszystkie numery wewnętrzne – Grupowe – System zewnętrzny – Wszystkie numery wewnętrzne i system zewnętrzny 	33 (#33) 33 (#33) 34 (#34) 33 (#33)	0 nr grupy nr wewnętrznych (1-8) × lub 9

4.2 Tablica numerów funkcji

Funkcja (słysząc sygnał wybierania numeru)	Numeracja	Numer dodatkowy
1.6.2 Odpowiadanie na przywołanie/odrzućanie przywołań <ul style="list-style-type: none"> – Odpowiedź – Odrzucenie – Akceptacja 	<p style="text-align: center;">43 (#43)</p> <p style="text-align: center;">734</p> <p style="text-align: center;">734</p>	<p style="text-align: center;">1 + #</p> <p style="text-align: center;">0 + #</p>
1.7.1 Ustawianie alarmu (monity czasowe) <ul style="list-style-type: none"> – Ustawianie – Wyłączanie – Sprawdzanie 	76	<p>Godzina/minuta + 0 (AM)/1 (PM) + 1 (jednorazowy)/2 (codzienny) + #/0</p> <p>2 + #/0</p> <p>3 + #</p>
1.7.3 Informacja o połączeniach oczekujących <ul style="list-style-type: none"> – Włączanie funkcji dla połączeń przychodzących z linii miejskich (LM) – Anulowanie funkcji dla połączeń przychodzących z linii miejskich (LM) – Włączanie funkcji dla połączeń wewnętrznych i domofonowych – Anulowanie funkcji dla połączeń wewnętrznych i domofonowych 	<p style="text-align: center;">731</p> <p style="text-align: center;">731</p> <p style="text-align: center;">732</p> <p style="text-align: center;">732</p>	<p style="text-align: center;">1 + #/0</p> <p style="text-align: center;">0 + #/0</p> <p style="text-align: center;">1 + #/0</p> <p style="text-align: center;">0 + #/0</p>
1.7.4 Uniemożliwienie dołączania się innych abonentów do Twojej rozmowy (zabronienie przełamania zajętości) <ul style="list-style-type: none"> – Zakaz – Zezwolenie 	733	<p style="text-align: center;">0 + #/0</p> <p style="text-align: center;">1 + #/0</p>
1.7.6 Ochrona linii przed sygnałami powiadamiającymi (zabezpieczenie linii danych) <ul style="list-style-type: none"> – Włączanie – Wyłączanie 	730	<p style="text-align: center;">1 + #/0</p> <p style="text-align: center;">0 + #/0</p>
1.7.8 Kasowanie ustawień funkcji zaprogramowanych dla Twojego numeru wewnętrznego (kasowanie ustawień funkcji numeru wewnętrznego)	79	#/0
1.7.9 Monitorowanie pomieszczenia (podstuch pomieszczenia) <ul style="list-style-type: none"> – Programowanie – Zakończenie monitorowania – Monitorowanie przez domofon 	<p style="text-align: center;">735</p> <p style="text-align: center;">31 (#31)</p>	<p style="text-align: center;">1 + #</p> <p style="text-align: center;">0 + #</p> <p style="text-align: center;">nr domofonu (1-4)*⁵</p>

Funkcja (słysać sygnał wybierania numeru)	Numeracja	Numer dodatkowy
1.8.1 Gdy podłączony jest domofon/elektrozamek Dzwonienie na i z domofonu (połączenie domofonowe) Otwieranie drzwi	31 (#31) 55 (#55)	nr domofonu (1-4) ⁵ nr elektrozamka (1-4) ⁵
1.8.2 Gdy podłączona jest centrala nadrzędna Uzyskiwanie dostępu do usług zewnętrznych (dostęp do funkcji zewnętrznych [EFA])	6	
1.8.3 Gdy podłączony jest system przetwarzania głosu Przekierowanie połączeń do systemu przetwarzania głosu [SPG] (zintegrowanej poczty głosowej) – Programowanie – Rezygnacja – Odsłuchiwanie wiadomości	71 784	1 (Wszystkie połączenia) lub 2 (Zajęty/nie odpowiada) + nr wewn. poczty głosowej+ #/0 0 (Anulowanie) + #/0 #/0
Monitorowanie nagrywanej wiadomości (bieżące monitorowanie nagrywanej wiadomości [LCS]) – Ustawianie hasła LCS – Anulowanie hasła LCS	77*	3-cyfrowe hasło LCS 2 razy + # Zapisane w pamięci hasło LCS + #
1.9.1 Korzystanie z rejestru połączeń przychodzących – Kasowanie wszystkich informacji o abonencie wywołującym zarejestrowanym w strefie osobistej – Pomijanie nowych połączeń przychodzących do strefy osobistej – Zapisywanie w miejsce najstarszych połączeń zarejestrowanych w strefie osobistej – Ustanawianie rejestrowania informacji o abonentach wywołujących w trakcie rozmowy – Rezygnacja z rejestrowania informacji o abonentach wywołujących w trakcie rozmowy	70* 737 737 738 738	# 0 + # 1 + # 1 (strefa osobista) lub 2 (strefa systemowa) + #/0 0 (Anulowanie) + #/0
2.1.2 Przełączanie trybów pracy centrali ⁶ – Ustawianie (Dzień/Noc/Przerwa) – Anulowanie	78	(1/2/3) + # 0 + #

4.2 Tablica numerów funkcji

Funkcja (słysząc sygnał wybierania numeru)	Numeracja	Numer dodatkowy
2.1.3 Ustawianie alarmu dla innego numeru wewnętrznego [zdalne monity czasowe (budzenie)] ^{*6} <ul style="list-style-type: none"> - Ustawianie - Wyłączanie - Sprawdzanie 	764	nr wewnętrzny + 76 + godzina/minuta + 0 (AM - przed południem)/ 1 (PM - po południu) + 1 (jednorazowy)/2 (codzienny) + # nr wewnętrzny + # + 76 + 2 + # nr wewnętrzny + # + 76 + 3 + #
2.1.4 Kasowanie wszystkich informacji o abonencie wywołującym ze strefy systemowej (kasowanie całego rejestru połączeń przychodzących ze strefy systemowej) ^{*6} <ul style="list-style-type: none"> - Kasowanie 	70**	#
2.1.5 Pomijanie lub zapisywanie nowych połączeń przychodzących w miejsce najstarszych połączeń zarejestrowanych w strefie systemowej, (301-wsze połączenie przychodzące zarejestrowane w strefie systemowej) ^{*6} <ul style="list-style-type: none"> - Pomijanie nowych połączeń - Zapisywanie w miejsce najstarszych połączeń 	737	2 + # 3 + #
2.1.6 Nagrywanie, odtwarzanie i kasowanie systemowych zapowiedzi wychodzących (BV OGM) ^{*6} <ul style="list-style-type: none"> - Nagrywanie - Odtwarzanie - Kasowanie 	722	Nr syst. komunikatu głosowego (BV OGM) (01-24) + 1 + #/0 Nr systemowego BV OGM (01-24) + 2 + #/0 Nr systemowego BV OGM (01-24) + 0 + #/0



- *1 Dla użytkowników w Wielkiej Brytanii i Nowej Zelandii: Plan 1: 200-299; w Nowej Zelandii: Plan 2: 200-499, Plan 3: 20-49
- *2 W Nowej Zelandii: 1 lub 9
- *3 W Wielkiej Brytanii/Nowej Zelandii: Plan 1: 36; Plan 2/Plan 3:#36
- *4 W Wielkiej Brytanii/Nowej Zelandii: Plan 1: 56; Plan 2/Plan 3:#56
- *5 W przypadku korzystania z opcjonalnej 2-portowej karty domofonu jako numer domofonu/elektrozamka należy wybierać „1” i/lub „3” (a nie „1” i/lub „2”).
- *6 Funkcja ta jest dostępna tylko dla operatora lub menadżera.

Funkcja (gdy słychć sygnał wybierania numeru lub sygnał DND)	Numeracja
1.2.4 Gdy wybierany abonent jest zajęty lub gdy nie odpowiada	
Wysyłanie na zajęty numer wewnętrzny sygnału połączenia oczekującego (sygnalizacja zajętości stacji [BSS])/Łączenie się z numerem wewnętrznym odrzucającym połączenia (przełamanie trybu „nie przeszkadzać” – DND)	2
Dołączanie do bieżącej rozmowy (przełamanie zajętości)	3
Rezerwacja zajętej linii (automatyczne oddzwanianie, gdy linia zajęta [Camp-on])	6

Funkcja (podczas wybierania numeru lub w czasie rozmowy)	Numeracja
1.2.5 Zmiana sposobu powiadamiania o połączeniu (warianty przywoływania – dzwonek/głos)	×
1.3.3 Odbieranie połączenia sygnalizowanego dzwonkiem w innym telefonie (przejmowanie połączeń)	
– Przejmowanie połączenia odebranego przez telefoniczny automat zgłoszeniowy (TAM)	4*1
1.4.9 Zmiana trybu wybierania numeru (zmiana z wybierania tonowego na impulsowe)	×#
1.4.5 Połączenie wielostronne (konferencja)	3
Włączanie trzeciego abonenta do rozmowy (konferencja trójstronna)	(#3)
1.8.1 Gdy podłączony jest domofon/elektrozamek	5
Z numeru wewnętrznego wywołanego przez domofon	



- *1 Należy nacisnąć po wybraniu numeru wewnętrznego telefonicznego automatu zgłoszeniowego (TAM) i usłyszeniu sygnału zajętości.

Funkcja (przy słuchawce odłożonej na widełki)	Numeracja
1.7.5 Włączanie muzyki w tle (BGM)	
– Włączanie/wyłączanie	1
1.7.7 Sprawdzanie trybu pracy centrali/2.1.2 Przełączanie trybów pracy centrali	
– Sprawdzanie bieżącego trybu pracy centrali	#
3.1.2 Zmiana ustawień osobistych za pomocą trybu programowania	
Potwierdzanie własnego numeru wewnętrznego (sprawdzanie własnego numeru wewnętrznego)	
– Przełączanie trybu pracy wyświetlacza pomiędzy „Datą (miesiąc [dzień], dzień [miesiąc]) i godziną”, „datą (miesiąc [dzień], dzień [miesiąc], rok, dzień tygodnia)”, a „numerem wewnętrznym (nazwą numeru wewnętrznego, jeśli była zapamiętana)”.	×

4.3 Co oznacza ten dźwięk

4.3.1 Identyfikacja znaczenia sygnałów

Słuchawka na widełkach

Wzory sygnałów dzwonka

Przedstawione wzory sygnałów dzwonka mogą zostać przydzielone określonemu rodzajowi połączenia przychodzącego (z linii miejskiej (LM), interkomowemu lub domofonowemu), lub są stałe dla pewnych typów połączeń [oddzwaniające połączenie zawieszone, monit czasowy, informacja o zwolnieniu linii (Camp-on)].

Pojedynczy

- Wybierany dla: połączenia z linii miejskich (LM), połączenia wewnętrzne, połączenia domofonowe
- Ustalony dla: oddzwaniające połączenia zawieszone [z linii miejskich (LM)]



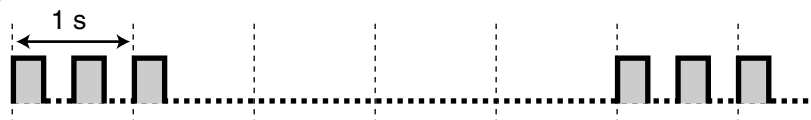
Podwójny

- Wybierany dla: połączenia z linii miejskich (LM), połączenia wewnętrzne, połączenia domofonowe
- Ustalony dla: oddzwaniające połączenia zawieszone [z linii wewnętrznych]



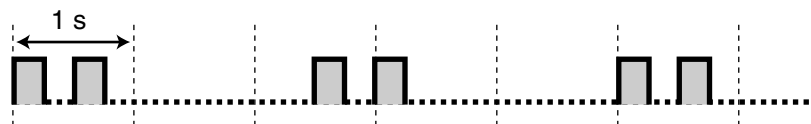
Potrójny

- Wybierany dla: połączenia z linii miejskich (LM), połączenia wewnętrzne, połączenia domofonowe
- Ustalony dla: monity czasowe



Szybki-podwójny

- Wybierany dla: połączenia domofonowe
- Ustalony dla: informacja o zwolnieniu linii (Camp-on)

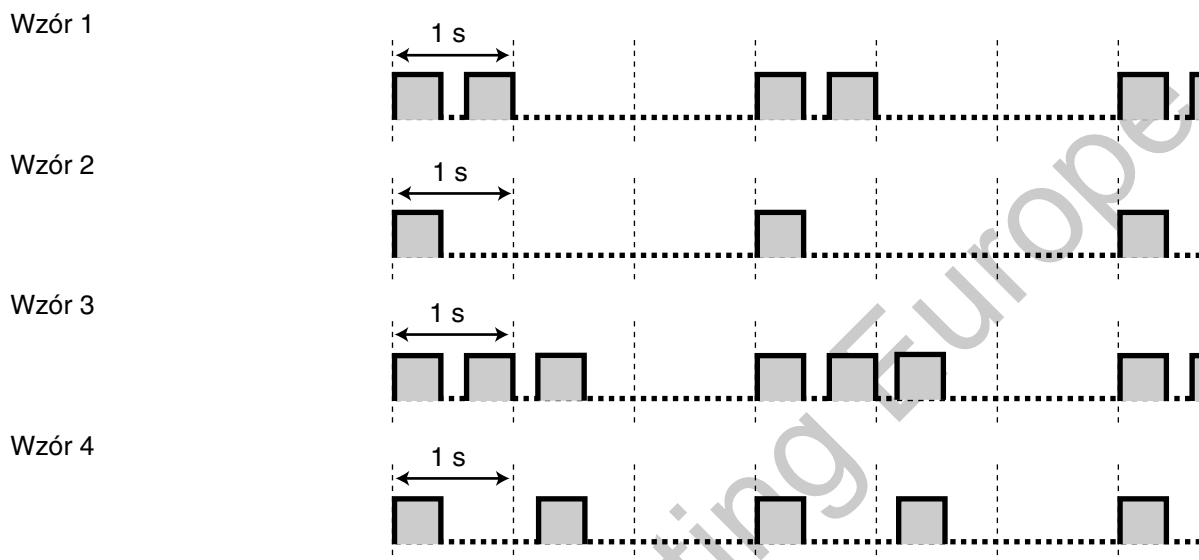


Uwaga

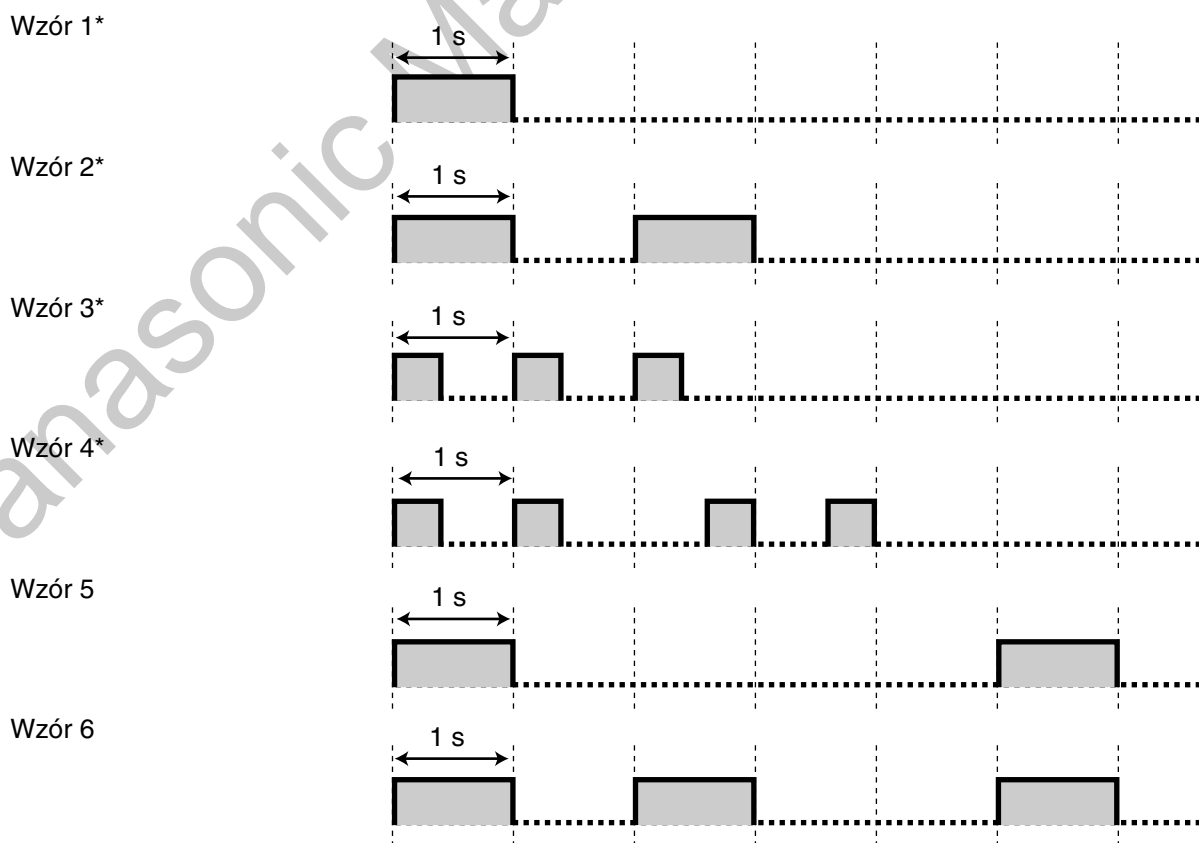
Powyższe wzorce dzwonienia mogą odbiegać od podanych zależnie od sposobu zaprogramowania centrali.

Wzory sygnałów dzwonka wysyłane przez firmę telekomunikacyjną (tylko w Nowej Zelandii)

Poniższe wzory sygnałów dzwonka mogą być odebrane przez każdą z linii miejskich (LM).

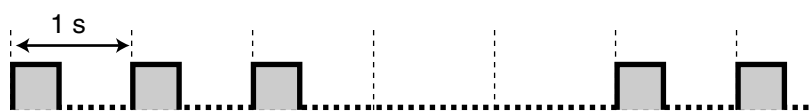
**Wzory melodii dzwonka domofonu**

Przedstawione poniżej wzory melodii dzwonka mogą zostać przydzielone domofonowi, jeżeli dzwonki i melodie połączone są w centrali.

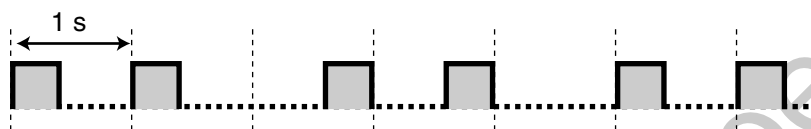


4.3 Co oznacza ten dźwięk

Wzór 7



Wzór 8



* Wzory melodii od 1 do 4 w czasie dzwonienia domofonu są odtwarzane tylko raz.

Słuchawka podniesiona

Sygnaly wybierania

Ton 1

Normalny



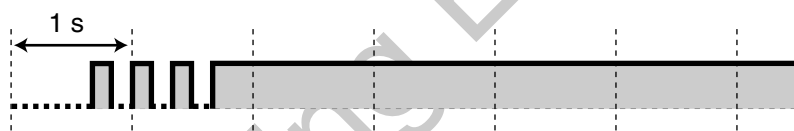
Ton 2

Aktywna przynajmniej jedna z poniższych funkcji:

- Wiadomość na czas nieobecności
- Muzyka w tle (BMG) (tylko tel. systemowy (TS))
- Przekierowanie połączeń [FWD]
- Zakaz przejmowania połączeń
- Zabezpieczenie linii do przesyłu danych
- Tryb „Nie przeszkadzać” [DND]
- Blokada numeru wewnętrznego
- Gorąca linia (tylko analogowy telefon jednoliniowy [ATJ])
- Wiadomość oczekująca (tylko TS)
- Blokada numeru wewnętrznego
- Monit czasowy.



[Tylko Czechy]



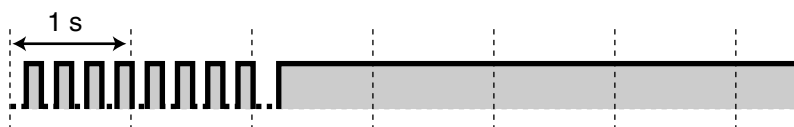
Ton 3

- Przy podnoszeniu słuchawki ATJ, który ma wiadomość oczekującą
- Podczas wprowadzania kodu rozliczeniowego
- Podczas odpowiadania na monit czasowy.



Ton 4

Została nagrana nowa wiadomość głosowa (Zintegrowane wiadomości głosowe [BV]).



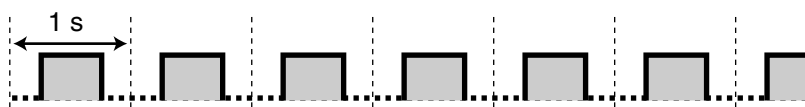
Ton 5

Nie ma miejsca na nagranie 5-minutowej wiadomości głosowej lub nagrano już 125 wiadomości głosowych (Zintegrowane wiadomości głosowe [BV]).

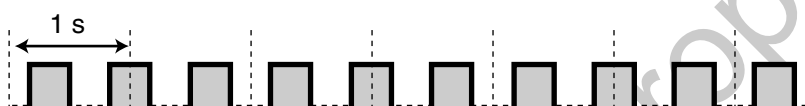


Podczas nawiązywania połączeń

Sygnaly zajętości

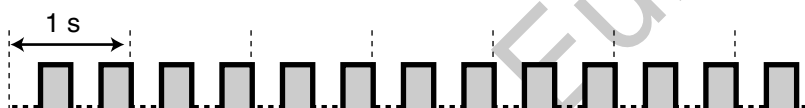


[Tylko Czechy]



Sygnaly ostrzegające

Przechwytywana linia miejska (LM) nie jest przydzielana lub została zastrzeżona.

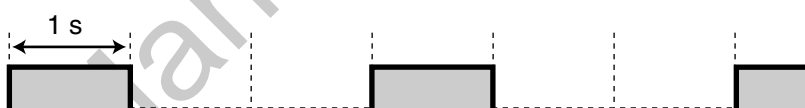


[Tylko Czechy]

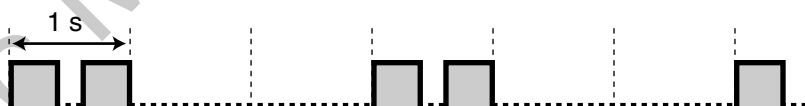


Sygnaly oddzwania

Pojedynczy (3-s przerwy)



Podwójny (3-s przerwy)



Pojedynczy (5-s przerwy)

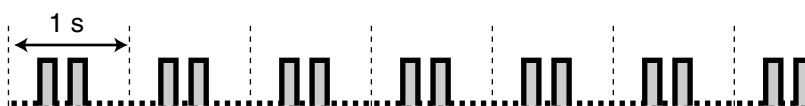


Podwójny (5-s przerwy)



Sygnal DND

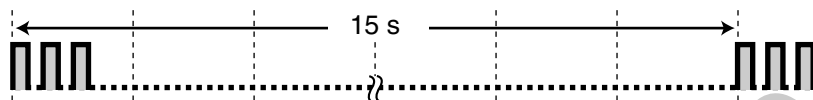
Wybrany numer wewnętrzny odrzuca połączenia przychodzące.



Przy podniesionej słuchawce

Sygnaly informacyjne

Ton 1 (sygnał połączenia oczekującego)



Ton 2 (sygnał połączenia oczekującego)

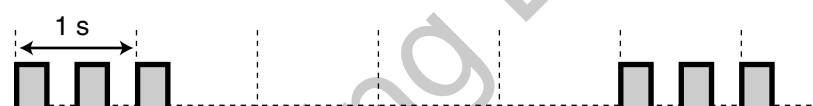
Pojedynczy



Podwójny

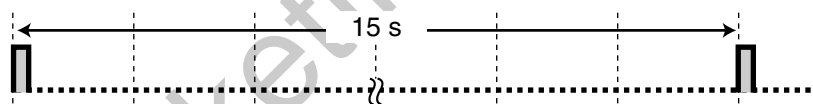


Potrójny



Ton 3 (sygnał alarmu rozmowy zawieszonyj)

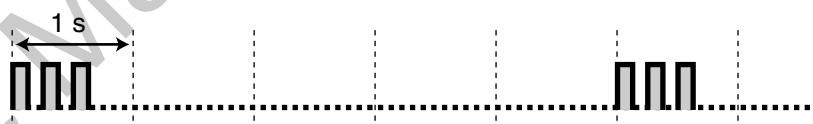
Czas zawieszenia rozmowy przekroczył określony limit.



Podczas rozmowy z abonentem zewnętrznym

Sygnał ostrzegający

Sygnał wysyłany na 15 s przed określonym czasem rozłączenia rozmowy.

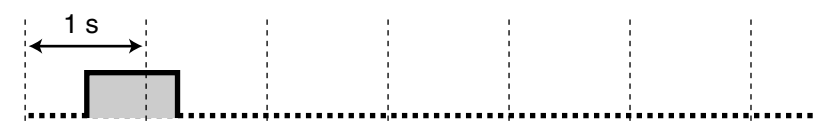


Podczas ustawiania parametrów funkcji lub programowania

Sygnaly potwierdzenia

Ton 1

Funkcja została poprawnie skonfigurowana, albo blokada numeru wewnętrznego została założona lub zdjęta.



Ton 2

Nowe ustawienia funkcji są takie same, jak poprzednie, lub określone funkcje zostały udostępnione, lub prawidłowo wykonane (np. zawieszenie połączenia lub automatyczne oddzwanianie, gdy linia zajęta).



4.3 Co oznacza ten dźwięk

Ton 3

Poprzedza aktywację następujących funkcji:

- Odbieranie (przywracanie) połączenia zawieszonoego
- Odbieranie innego połączenia
- Ustawianie połączenia konferencyjnego
- Przywołanie/odpowiadanie na przywołanie.



Panasonic Marketing Europe

4.4 Historia wprowadzanych zmian

4.4.1 Wersja 2.0

Zmieniona zawartość

- 1.2.1 Wykonywanie połączeń - funkcje podstawowe
Dzwonienie do abonenta zewnętrznego
- 3.2 Zarządzanie rejestrami połączeń i opłatami za połączeń
- 4.1.1 Rozwiązywanie problemów
- 4.3.1 Identyfikacja znaczenia sygnałów

Panasonic Marketing Europe

Panasonic Marketing Europe

Panasonic Marketing Europe

Cyfry

- 301. połączenie przychodzące zarejestrowane w strefie systemowej 122, 158
- 3-poziomowy automat zgłoszeniowy 2

A

- Anulowanie automatycznego oddzwaniania gdy abonent zajęty 33
- Anulowanie LCS, przycisk 17
- AUTO ANS (Auto Answer)/MUTE, przycisk 15
- AUTO DIAL/STORE, przycisk 15
- Automat zgłoszeniowy (AA) 44
- Automatyczne oddzwanianie, gdy linia zajęta (Camp-on) 32, 159
- Automatyczne powtarzanie ostatnio wybieranego numeru 29, 31
- Automatyczny dostęp do linii 21, 152

B

- Błyskawiczne wybieranie numerów 25
- Bezpośredni dostęp do systemu z linii miejskiej (DISA) 42
- Bezpośredni wybór stacji (DSS) 16
- Bezpośredni wybór stacji (DSS), przycisk 134
- BGM -> Muzyka w tle (BGM) 92
- Bieżące monitorowanie połączeń (LCS) 103, 157
- Bieżące monitorowanie połączeń (LCS), przycisk 17, 135
- Blokada numeru wewnętrznego 73
- Blokada numeru wewnętrznego – odblokuj wszystkie 125
- Blokada numeru wewnętrznego, przycisk 17
- Blokada wiadomości oczekującej dla innego numeru wewnętrznego 37
- Blokada wyświetlania rejestru połączeń przychodzących 73
- Blokowanie innego numeru wewnętrznego (zdalna blokada numeru wewnętrznego) 116
- Blokowanie numeru wewnętrznego, przycisk 135
- BSS -> Sygnalizowanie zajętości w centrali (BSS) 33
- BV -> Zintegrowane wiadomości głosowe 75

C

- CONF, przycisk 16

D

- DISA – Bezpośredni dostęp do systemu z linii miejskiej (DISA) 42
- DND – Tryb „Nie przeszkadzać” (DND) 89
- Dołączanie do bieżącej rozmowy (wykonawcze omijanie zajętości) 37
- Dostęp do funkcji zewnętrznych (EFA) 100, 157
- Dostęp do grupy linii miejskich (LM) 22, 152
- Dostosowanie centrali do własnych potrzeb (programowanie systemu) 140
- Dostosowanie telefonu do własnych potrzeb (programowanie osobiste) 87, 130
- Dostosowanie telefonu i centrali do własnych potrzeb 129
- Dźwięki 12
- Działania operatora/menadżera 115
- Dzielenie połączenia 55
- Dzień, przycisk 17, 134
- Dzwonienie do operatora 21
- Dzwonienie na i z domofonu (połączenie domofonowe) 98
- Dzwonienie na numer wewnętrzny odrzucający połączenia (przełamywanie funkcji DND) 39
- Dzwonienie pod inny numer wewnętrzny 20
- Dzwonienie pod numer linii miejskiej 21

E

- EFA – Dostęp do funkcji zewnętrznych 100
- Eksploatacja 11
- Elektroniczna blokada stacji – Blokada numeru wewnętrznego 73, 155

F

- FLASH/RECALL, przycisk 16
- Funkcje kontrolne 116
- FWD -> Przekierowanie połączeń (FWD) 68
- FWD/DND (Przekierowanie połączenia/Nie przeszkadzać), przycisk 16, 17, 134

G

- Gdy korzysta się z systemowego telefonu Panasonic 15
- Gdy podłączona jest centrala nadrzędna 100
- Gdy podłączony jest domofon/elektrozamek 98
- Gdy podłączony jest system przetwarzania głosu 101
- Gdy wybierana linia jest zajęta lub gdy nie odpowiada 32
- Gorąca linia 27, 152
- Grupa-LM (G-LM) 16
- Grupa-LM (G-LM), przycisk 134

H

- Hasło menadżera 127, 137, 140
- Hasło numeru wewnętrznego 41, 116, 127
- Hasło systemowe 127, 137, 140
- Historia wprowadzanych zmian 167
- HOLD, przycisk 16

I

- Identyfikacja znaczenia sygnałów 160
- Informacja o abonencie zarejestrowana w strefie osobistej, przycisk 17, 134
- Informacja o abonencie zarejestrowana w strefie systemowej, przycisk 17, 135
- Informacje dodatkowe 147
- Informacje dotyczące programowania 140
- Inicjowanie połączenia konferencyjnego dla od trzech do pięciu abonentów (telekonferencja pięciostronna) 62
- Inne-LM (I-LM) 16
- Inne-LM (I-LM), przycisk 134
- Integracja poczty głosowej 101, 157
- INTERCOM, przycisk 15

J

- Jak wykonywać połączenia 18

K

- Kasowanie całego rejestru połączeń przychodzących ze strefy systemowej 121, 158
- Kasowanie ustawień funkcji 132
- Kasowanie ustawień funkcji zaprogramowanych dla Twojego numeru wewnętrznego (kasowanie ustawień funkcji numeru wewnętrznego) 95, 156
- Kasowanie ustawień stacji -> Kasowanie ustawień funkcji numeru wewnętrznego 95, 156

- Kasowanie wszystkich informacji o abonencie wywołującym ze strefy systemowej (kasowanie całego rejestru połączeń przychodzących ze strefy systemowej) 121
- Kod zabezpieczający DISA 144
- Komunikat głosowy 126
- Komunikat o nieobecności 71, 154
- Konferencja 59
- Konferencja 3-stronna 159
- Konferencja nienadzorowana 61
- Konferencja, przycisk 17, 134
- Kontrola hasła LCS 125
- Korzystanie z kodu rozliczeniowego (wprowadzanie kodu rozliczeniowego) 24
- Korzystanie z numerów zapisanych w centrali PBX (Systemowe szybkie wybieranie numeru) 27
- Korzystanie z numerów zapisanych w ramach Twojego numeru wewnętrznego (Osobiste szybkie wybieranie numeru) 26
- Korzystanie z przycisku nawigacyjnego/przycisku regulacji głośności (w zależności od typu TS) 13
- Korzystanie z przycisku wybierania błyskawicznego (Błyskawiczne wybieranie numerów) 25
- Korzystanie z przyznanych uprawnień przy rozmowie z innego numeru wewnętrznego (wędrująca COS) 41
- Korzystanie z rejestru połączeń przychodzących 108
- Korzystanie z urządzeń dostarczanych przez użytkownika 98
- Korzystanie z wiadomości głosowych (zintegrowane wiadomości głosowe) 75
- Korzystanie z zaprogramowanych numerów (Skrócone wybieranie numerów) 28
- L**
- LCS – Bieżące monitorowanie połączeń 103
- Liczba cyfr kodu zabezpieczającego DISA 145
- LM, przycisk 15
- Łatwe wybieranie numeru 25
- M**
- MESSAGE, przycisk 15
- Monit czasowy 156
- MONITOR, przycisk 15
- Monitorowanie połączeń (bieżące monitorowanie połączeń) 103
- Monitorowanie pomieszczenia (podsluch pomieszczenia) 96, 156
- Monity czasowe 87
- Muzyka w tle (BGM) 92
- N**
- Nagrywanie i odtwarzanie komunikatów wykorzystywanych przez DISA, UCD oraz 3-poziomowy automat zgłoszeniowy 126
- Nagrywanie rozmowy (Rejestrowanie dwukierunkowe) 106
- Nagrywanie, odtwarzanie i kasowanie systemowych komunikatów głosowych (BV OGM) 76, 123
- Nazwa pozycji systemowego szybkiego wybierania [011] 144
- Noc, przycisk 17, 134
- Numer funkcji 12, 152
- O**
- Obsługa bez podnoszenia słuchawki 20, 23, 45
- Obsługa słuchawki nagłownej 65
- Obsługa telefonów stacjonarnych kompatybilnych z serwisem SMS 3
- Obsługa w trybie „wolne ręce” 66
- Ochrona linii przed sygnałami powiadamiającymi (zabezpieczenie linii do przesyłu danych) 93
- Odbieranie innym osobom możliwości przejmowania Twoich rozmów (zakaz przejmowania połączeń) 48
- Odbieranie połączeń 45
- Odbieranie połączeń – Gorąca linia 27, 152
- Odbieranie połączeń bez podnoszenia słuchawki (Odpowiadanie bez podnoszenia słuchawki) 46
- Odbieranie połączenia oczekującego 56, 90
- Odbieranie połączenia oczekującego w centrali 56
- Odbieranie połączenia oczekującego zgłaszanego przez operatora telekomunikacyjnego 58
- Odbieranie połączenia przychodzącego na inny telefon (przejmowanie połączenia) 47
- Odbieranie zaparkowanego połączenia 54
- Odbieranie zawieszono połączenia 52, 154
- Odpowiadanie bez podnoszenia słuchawki 46
- Odpowiadanie na połączenia 45
- Odpowiadanie na przywołanie/odrzucając przywołań 86
- Odrzucanie połączeń przychodzących (tryb „Nie przeszkadzać”) 89
- Odrzucanie przywołań 86
- Ogólne zawieszanie połączenia 51
- Ograniczenia 13
- Opisy symboli graficznych 13
- Opuszczanie grupy obsługi połączeń (logowanie/wylogowanie) 74
- Opuszczanie połączenia konferencyjnego (konferencja nienadzorowana) 61
- Osobiste komunikaty głosowe (BV OGM) 76
- Osobiste szybkie wybieranie numeru 26, 152
- Osobisty komunikat głosowy (BV OGM) 75
- Otwieranie drzwi 99, 157
- Otwieranie drzwi (elektrozamek) 99
- P**
- Parkowanie połączeń 54, 154
- PAUSE, przycisk 15
- Połączenia bez podnoszenia słuchawki 66
- Połączenia, zawieszanie 51
- Połączenie do operatora 152
- Połączenie domofonowe 98, 157
- Połączenie interkomowe 20, 152
- Połączenie oczekujące 56, 90, 154, 156
- Połączenie wielostronne (konferencja) 59
- Podczas rozmowy 49
- Pojedyncza-LM (P-LM) 16
- Pojedyncza-LM (P-LM), przycisk 134
- Pomijanie lub zapisywanie w miejsce najstarszych połączeń zarejestrowanych w strefie systemowej, nowych połączeń przychodzących (301. połączenie przychodzące zarejestrowane w strefie systemowej) 122
- Ponowne wybieranie zapamiętanego numeru 30
- Potwierdzanie własnego numeru wewnętrznego (Sprawdzanie własnego numeru wewnętrznego) 133
- Powtarzanie ostatnio wybranego numeru 29, 153
- Powtarzanie ostatnio wybranego numeru linii miejskiej 29
- Powtarzanie wybierania numeru 29
- Pozostawianie, odtwarzanie i kasowanie wiadomości głosowych 79

Indeks

- Preferowany przydział linii – połączenia przychodzące 131
Preferowany przydział linii – połączenia wychodzące 131
Prezentacja wiadomości na wyświetlaczu telefonu osoby dzwoniącej (komunikat o nieobecności) 71
Problemy 148
PROGRAM, przycisk 16
Programowanie funkcji 131
Programowanie osobiste 130
Programowanie przycisków 134
Programowanie systemu 140, 143
Programowanie telefonu wg własnych potrzeb (programowanie osobiste) 130
Przełamanie trybu DND 159
Przełączanie trybu pracy centrali (Usługa czasu) 117
Przełamywanie funkcji DND 39, 159
Przejmowanie połączenia 47, 153, 159
Przekazywanie błyskawiczne (transfer błyskawiczny) 49
Przekazywanie połączenia (transfer połączenia) 49
Przekazywanie połączenia na numer linii miejskiej 50
Przekazywanie połączenia na numer wewnętrzny centrali 49
Przekierowanie połączeń (FWD) 68, 154
Przekierowanie połączeń do systemu przetwarzania głosu (Integracja poczty głosowej) 101
Przekierowywanie połączeń do zintegrowanej poczty głosowej 78
Przerwa, przycisk 17, 134
Przycisk nawigacyjny 16
Przycisk regulacji głośności 16
Przyciski funkcji 16
Przyciski programowalne 16
Przyciski stałe 15
Przykład podłączenia 19
Przykłady 13
Przywołanie i przekazanie połączenia 85
Przywoływanie 84
Przywoływanie/odpowiadanie na przywołanie 84
- R**
- REDIAL, przycisk 15
Rejestr połączeń przychodzących 108
Rejestrowanie dwukierunkowe 106
Rejestrowanie dwukierunkowe, przycisk 17, 135
Rezerwacja zajętej linii (automatyczne oddzwanianie, gdy linia zajęta) 32
Rozmowa bez podnoszenia słuchawki 66
Rozmowa z dwoma abonentami na zmianę (dzielenie połączenia) 55
Rozwiązywanie problemów 148
- S**
- Serwis SMS 3
Skrócone wybieranie numerów 28
SMS → Serwis SMS 3
Specjalne zawieszanie połączenia 51
SP-PHONE, przycisk 15
Sprawdzanie trybu pracy centrali 94
Sprawdzanie własnego numeru wewnętrznego 133
Sygnał alarmu rozmowy zawieszony 165
Sygnał DND 164
Sygnał ostrzegawczy 165
Sygnał połączenia oczekującego 165
Sygnały informacyjne 165
Sygnały niedostępności 164
Sygnały oddzwaniania 164
Sygnały potwierdzenia 165
Sygnały wybierania 163
Sygnały zajętości 164
Sygnalizowanie zajętości w centrali (BSS) 33, 159
Systemowe komunikaty głosowe (BV OGM) 75, 123
Systemowe szybkie wybieranie numeru 27, 152
Szybkie systemowe wybieranie numeru 143
Szybkie wybieranie numeru – Osobiste szybkie wybieranie numeru 26
Szybkie wybieranie numeru stacji – Osobiste szybkie wybieranie numeru 152
- T**
- Tablica numerów funkcji 152
Telefoniczny automat zgłoszeniowy (TAM) 47
Telekonferencja 5-stronna 62, 154
Telekonferencja trójstronna 59
Transfer do poczty głosowej (SPG) 103
Transfer do poczty głosowej, przycisk 17, 135
Transfer dwukierunkowy, przycisk 135
Transfer połączenia 49
Transfer połączenia rejestrowanego dwukierunkowo 107
Transfer połączenia rejestrowanego dwukierunkowo, przycisk 17
TRANSFER, przycisk 15
Tryb „Nie przeszkadzać” (DND) 89, 154
Tryb pracy centrali 117, 157, 159
Twój numer wewnętrzny 13
- U**
- Używanie słuchawki nagłownej (obsługa słuchawki nagłownej) 65
Używanie systemowego telefonu z wyświetlaczem 108
Ustawianie alarmu dla innego numeru wewnętrznego (zdalne monity czasowe) 119
Ustawianie alarmu (monit czasowy) 87
Ustawianie daty i czasu 125
Ustawianie hasła numeru wewnętrznego 125
Ustawienie trybu bieżącego monitorowania nagrywanej wiadomości (LCS) 132
- V**
- VOICE CALL, przycisk 16
- W**
- Włączanie muzyki w tle (BGM) 92
Włączanie trzeciego abonenta do rozmowy (telekonferencja trójstronna) 59
Ważne informacje do zachowania na przyszłość 8
Warianty powiadamiania o połączeniu – dzwonek/głos 132
Warianty przywoływania – dzwonek/głos 40, 159
Wędrująca COS 41, 153
Wersja 2.0 167
Wiadomość dla innego numeru wewnętrznego, przycisk 17, 135
Wiadomość oczekująca 34, 153
Wiadomość przekierowywana 76
Wiadomość, przycisk 17, 134
Wprowadzanie kodu rozliczeniowego 24, 152
Wprowadzanie znaków 146

- Wybieranie błyskawiczne, przycisk 134
- Wybieranie jednoprzyciskowe 16
- Wybieranie uprzednio zaprogramowanego numeru przez podniesienie słuchawki (Gorąca linia) 27
- Wybór informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie osobistej, przycisk 17, 135
- Wybór informacji o abonencie zarejestrowanym w strefie systemowej, przycisk 17, 135
- Wybór linii miejskiej (LM) przydzielanej do odbierania połączeń przychodzących na linię wewnętrzną 131
- Wybór rodzaju sygnału połączenia oczekującego 132
- Wybór słuchawka/słuchawka nagłowna – Obsługa słuchawki nagłownej 65
- Wyciszanie 64
- Wyciszanie mikrofonu (wyciszanie) 64
- Wyjaśnienie znaczenia ikon 141
- Wykonawcze omijanie zajętości 37
- Wykonawczy zakaz omijania zajętości 91
- Wykonywanie połączeń 20
- Wykonywanie połączeń – funkcje podstawowe 20
- Wykonywanie przywołań 84
- Wymagania 137
- Wysyłanie na zajęty numer wewnętrzny sygnału połączenia oczekującego (sygnalizowanie zajętości w centrali) 33
- Wyświetlacz 12
- Wzory melodii dzwonka domofonu 161
- Wzory sygnałów dzwonka 160
- Wzory sygnałów dzwonka wysyłane przez firmę telekomunikacyjną (tylko w Nowej Zelandii) 161
- Z**
- Z jakiego rodzaju telefonów można korzystać? 12
- Zabezpieczenie linii do przesyłu danych 93, 156
- Zakaz dołączania innych abonentów do Twojej rozmowy (wykonawczy zakaz omijania zajętości) 91
- Zakaz przejmowania połączeń 48, 153
- Zakaz wykonawczego przełamania zajętości 156
- Zakończenie LCS, przycisk 135
- Zalety systemu 2
- Zalogowanie/wylogowanie 74, 155
- Zalogowanie/wylogowanie, przycisk 17, 135
- Zanim wstaniesz od biurka 68
- Zanim zaczniesz korzystać z telefonu 12
- Zapisywanie i ponowne wybieranie ostatniego numeru linii miejskiej 30
- Zapisz, przycisk 17, 134
- Zapobieganie używaniu Twojego telefonu przez inne osoby (blokada numeru wewnętrznego) 73
- Zapowiedź wychodząca (OGM) dla DISA/UCD 42
- Zarządzanie rejestrami połączeń i opłatami za połączenia 137, 138
- Zasady bezpieczeństwa 4
- Zawieszanie połączeń w systemowej strefie parkowania (parkowanie połączeń) 54
- Zawieszanie połączenia 51
- Zawieszanie rozmowy 51
- Zdalna blokada numeru wewnętrznego 116
- Zdalne blokowanie stacji → Blokada innego numeru wewnętrznego 116
- Zdalne monity czasowe 119
- Zdalne monity czasowe (budzenie) 158
- Zintegrowane wiadomości głosowe 75
- Zintegrowane wiadomości głosowe (BV) 2, 75, 155
- Zmiana parametrów systemowych za pomocą trybu programowania 125
- Zmiana sposobu powiadamiania o połączeniu (warianty przywoływania – dzwonek/głos) 40
- Zmiana trybu wybierania numeru (zmiana z wybierania impulsowego na tonowe) 67
- Zmiana trybu wybierania numeru z impulsowego na tonowy 159
- Zmiana ustawień osobistych za pomocą trybu programowania 131
- Zmiana z wybierania impulsowego na tonowe 67
- Znaczenie sygnałów 160
- Zostawianie komunikatu o oczekującej wiadomości/oddzwaniwanie do abonenta, który zostawił komunikat (wiadomość oczekująca) 34

Panasonic System Networks Co., Ltd.

1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan

Ochrona prawa autorskiego:

Prawa autorskie do niniejszego materiału posiada Panasonic System Networks Co., Ltd. Może być on reprodukowany wyłącznie na użytek wewnętrzny. Zabronione jest jakiegokolwiek inne powielanie, w części lub w całości, bez uzyskania wcześniejszej pisemnej zgody Panasonic System Networks Co., Ltd.

© Panasonic System Networks Co., Ltd. 2010

Importer:

Panasonic

Panasonic Marketing Europe GmbH
(Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością)
Oddział w Polsce
ul. Wołoska 9a, 02-583 Warszawa, Polska
<http://www.panasonic.pl>
Tel.: (22) 338 11 00, Faks: (22) 338 12 00,
Infolinia: 0 801 801 887

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Błędy w druku zastrzeżone.