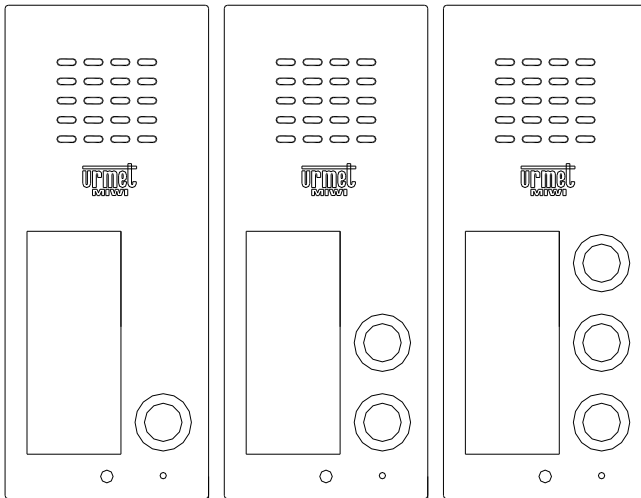


**Płyta rozmówna z 1 przyciskiem
wywołania nr ref. 6025/PR1**

**Płyta rozmówna z 2 przyciskami
wywołania nr ref. 6025/PR2**

**Płyta rozmówna z 3 przyciskami
wywołania nr ref. 6025/PR3**

**PŁYTA ROZMÓWNA NR REF. 6025/PR1,
6025/PR2, 6025/PR3**



INFORMACJE OGÓLNE

Płyta rozmówna wykonana jest z blachy nierdzewnej, wandaloodporna w stopniu ochrony IK07. Jej niewielkie wymiary sprawiają, iż doskonale nadaje się do montażu na wąskich słupkach ogrodzeniowych. Dodatkowe zabezpieczenie stanowi śruba patentowa mocująca płytę czołową.

Płyta posiada wbudowany moduł rozmówny z 1, 2 lub 3 przyciskami wywołania. Dodatkowo posiada podświetlane okienko informacyjne wykonane w technologii LED.

Płytę rozmówną można zamontować w dwóch wersjach:

- **natynkowej** – należy wówczas zastosować obudowę nr. ref 6025/OND-M. Jest to obudowa z daszkiem.
- **podtynkowej** – należy zastosować tzw. puszeko-ramkę nr ref. 6025/RP-OP-M. Występuje w wersji bez daszka. Bardzo dobrze maskuje ewentualne nierówności otworu przygotowanego na panel.

Płyty rozmówne nr ref. 6025/PR1, 6025/PR2, 6025/PR3 współpracują z następującymi typami zasilaczy:
- wersja domofonowa : nr ref. 18A2, nr ref. 18L1;
- wersja domofonowa z interkometem: nr ref. 19A2, nr ref. 19L1.

OPIS ZŁĄCZ I ZACISKÓW POD PRZEWODY

- 441** „plus” wzmacniacza mikrofonu,
MK „minus” wzmacniacza mikrofonu,
GL, GL głośnik panelu,
AC, AC podświetlenie panelu,
G zacisk wspólny przycisków generatora sygnału wywołania,
G1 zacisk pierwszego przycisku wywołania unifonu,
G2 zacisk drugiego przycisku wywołania unifonu,
G3 zacisk trzeciego przycisku wywołania unifonu,

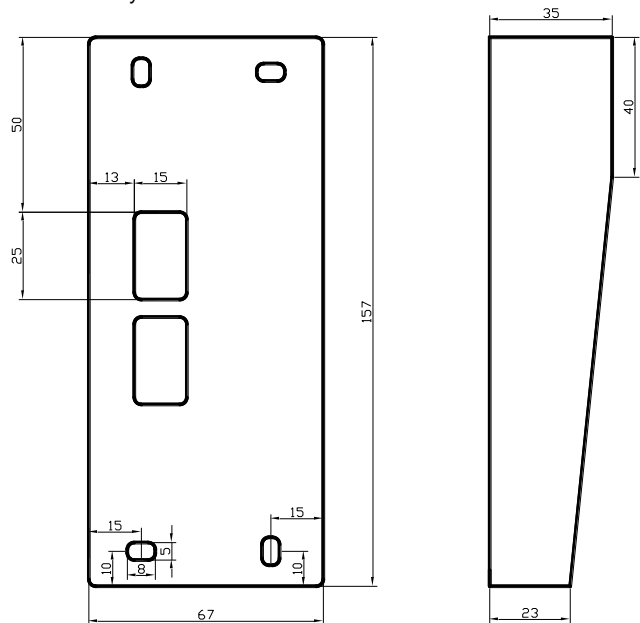
DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12V AC
Temperatura pracy:	-20°C ÷ +45°C
Wymiary z obudową nr. ref 6025/OND-M (wys. x szer. x gł.)	157 x 67 x 23 [mm] (bez daszka) 157 x 67 x 35 [mm] (z daszkiem)
Wymiary z obudową nr. ref 6025/ RP-OP-M (wys. x szer. x gł.)	176 x 87 x 23 (w tym 8 mm na zewnątrz, 15 mm w tynku) [mm]
Stopień ochrony	IK 07
Waga:	0,17 kg

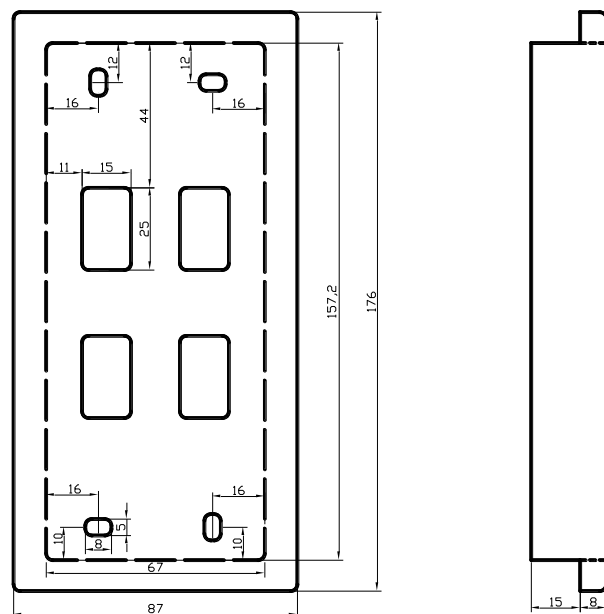
Wymiary etykiety to 30 mm x 70 mm.

WYMIARY OBUDOWY

Obudowa natynkowa nr ref. 6025/OND-M



Obudowa podtynkowa nr ref. 6025/RP-OP-M



WYKONYWANIE POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH

Połączenia elektryczne powinny być wykonywane przez osobę ze znajomością podstawowych zagadnień elektrotechniki. Wszystkie połączenia należy wykonać wykorzystując dołączone schematy (przy odłączonym napięciu zasilającym).

MONTAŻ PANELU

ZAKŁADANIE ETYKIETY Z OPISEM

Aby założyć etykietę informacyjną należy:

1. Odkręcić przy pomocy klucza śrubę patentową mocującą płytę czołową.
2. Poluzować (NIE ODKRĘCAĆ CAŁKOWICIE - Zdjęcie nr 2) dwie nakrętki górne mocujące płytę główną oraz odkręcić całkowicie i zdjąć nakrętkę dolną (oznaczenie nakrętek – Zdjęcie nr 1).



ZDJĘCIE NR 1



SPOSÓB POLUZOWANIA NAKRĘTEK GÓRNYCH PRZY WYMIANIE ETYKIETY
ZDJĘCIE NR 2

3. Odchylić delikatnie palcem płytę główną w dolnej części panelu na odległość ok. 1cm [1]. Wysunąć etykietę umieszczoną na szybce pleksi [2].



ZDJĘCIE NR 3

4. Na szybce pleksi umieścić kartkę z opisem (np. nazwiskiem), zwracając uwagę na prawidłowe jej umieszczenie.
5. Wykonać montaż płyty głównej oraz płyty czołowej w odwrotnej kolejności

W opakowaniu fabrycznym znajduje się jedna dodatkowa etykieta.



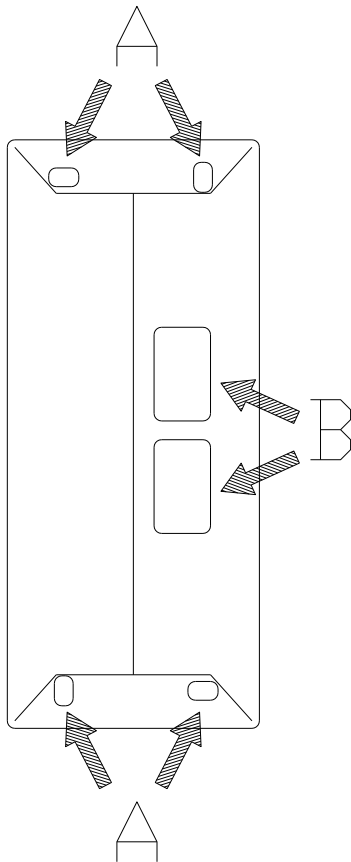
Istnieje możliwość pobrania ze strony internetowej

http://urmet.com.pl/INSTRUKCJE/6025_PRx_FOR_MATKA.pdf szablonu etykiet w wersji do druku.

MONTAŻ NATYNKOWY

Aby zamontować panel w wersji natynkowej należy wykonać opisane poniżej czynności.

1. Odkręcić przy pomocy klucza śrubę patentową mocującą płytę czołową.
2. Przełożyć przewody podłączeniowe poprzez któryś z otworów **B** w tylnej części puszk (obudowy) (rys. 1).
3. Przykręcić puszkę do podłoża wykorzystując otwory **A** znajdujące się w tylnej części puszk (rys. 1).
4. Podłączyć przewody do odpowiednich zacisków modułu rozmównego zgodnie ze schematem połączeniowym.
5. Zamknąć i przykręcić płytę czołową panelu.

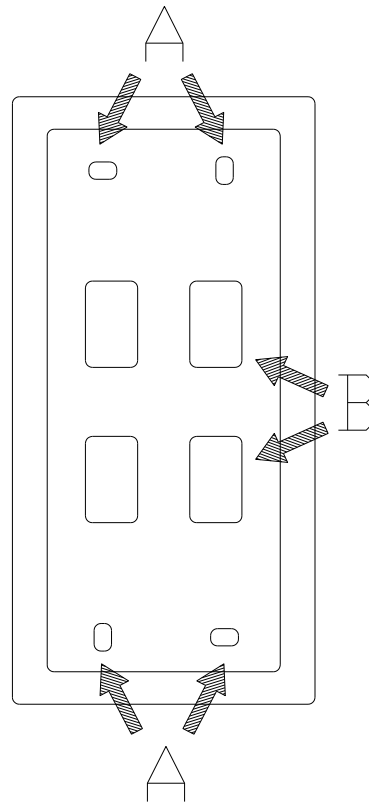


Rys. 1

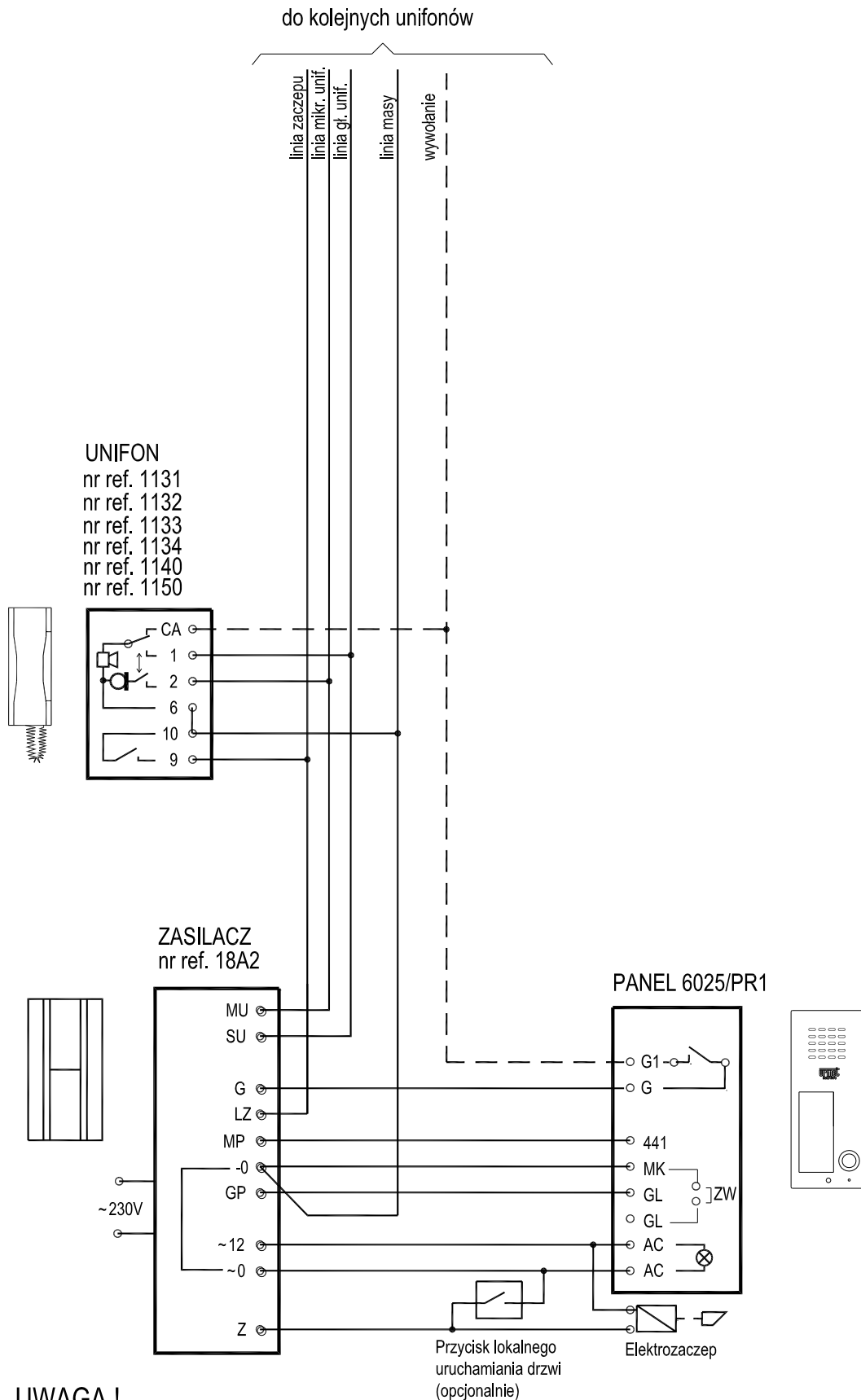
MONTAŻ PODTYNKOWY

Aby zamontować panel w wersji podtynkowej należy wykonać opisane poniżej czynności.

1. Odkręcić przy pomocy klucza śrubę patentową mocującą płytę czołową. Zdemonstrować płytę czołową.
2. Przełożyć przewody podłączeniowe wykorzystując któryś z otworów **B** w tylnej części puszk-ramki (rys. 2).
3. Umieścić puszk-ramkę w murze (otworze).
4. Przykręcić puszk-ramkę do podłoża wykorzystując otwory **A**.
5. Podłączyć przewody do odpowiednich zacisków modułu rozmównego zgodnie ze schematem połączeniowym.
6. Zamknąć i przykręcić płytę czołową modułu.



Rys. 2

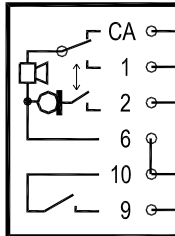
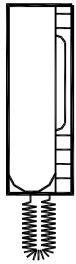
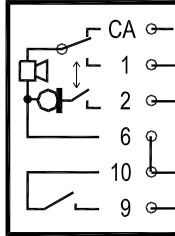
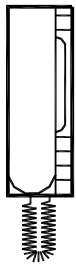


UWAGA !

Pomimo tego, iż masy ~0 i -0 są ze sobą połączone wewnątrz zasilacza 18A2, do panelu MUSZĄ być poprowadzone dwiema niezależnymi żyłami przewodu.

UNIFON

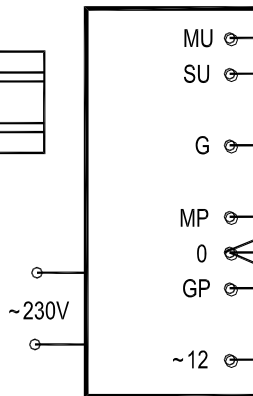
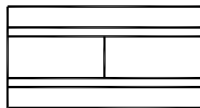
nr ref. 1131
nr ref. 1132
nr ref. 1133
nr ref. 1134
nr ref. 1140
nr ref. 1150



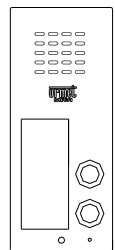
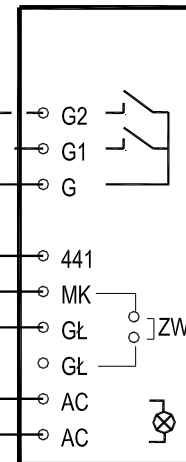
linia zaczeplu
linia mikt. unif.
linia gt. unif.
linia masy

wywołanie

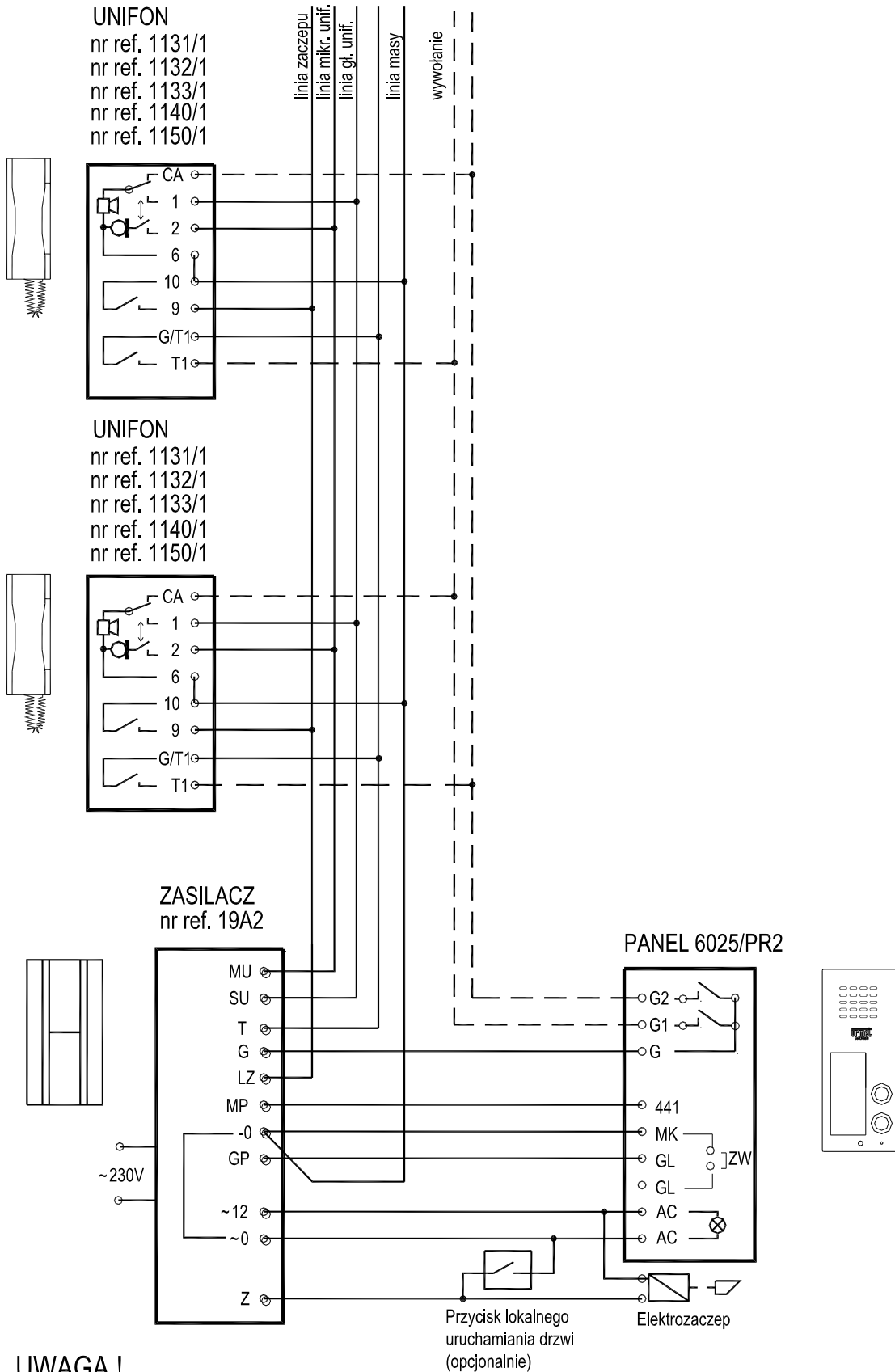
ZASILACZ
nr ref. 18L1



PANEL 6025/PR2

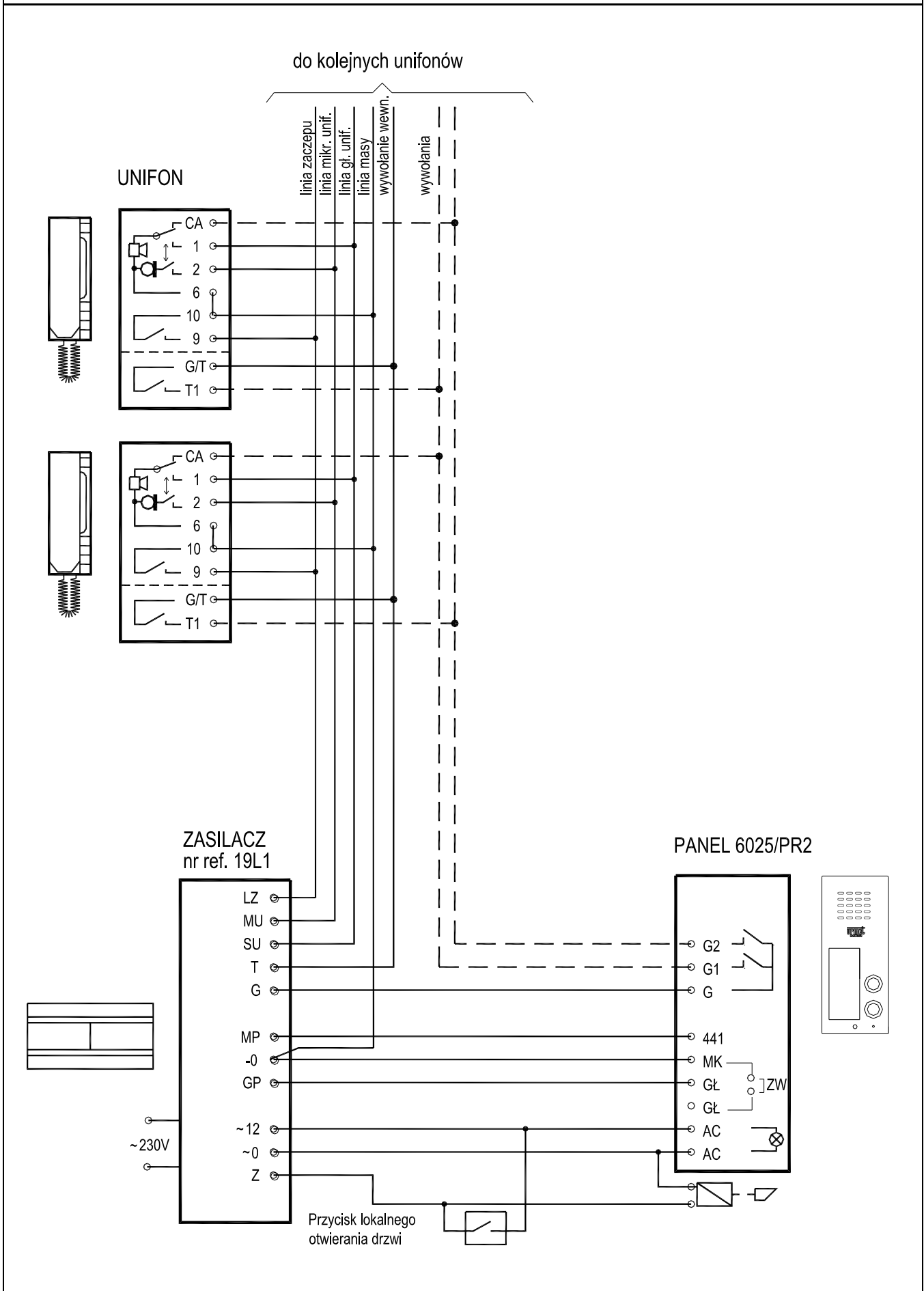


Przycisk lokalnego
uruchamiania drzwi
(opcjonalnie)



UWAGA !

Pomimo tego, iż masy ~0 i -0 są ze sobą połączone wewnątrz zasilacza 19A2, do panelu MUSZĄ być poprowadzone dwiema niezależnymi żyłami przewodu.



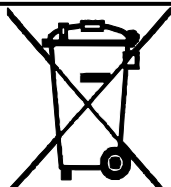
Blank area for notes.

MIWI-URMET Sp. z o. o.
ul. Pojezierska 90A
91-341 Łódź
tel: (0-42) 616-21-00
fax: (0-42) 616-21-13

e-mail: miwi@miwiurmet.pl
<http://www.miwiurmet.pl>

Z dnia 05.08.2016

Dyspozycja dotycząca używania sprzętu elektrycznego i elektronicznego w krajach Unii Europejskiej.



Ten symbol umieszczony na produkcie, na opakowaniu lub w instrukcji obsługi, oznacza, że urządzenie nie powinno być wyrzucane, tak jak zwykle odpady lecz oddawane do odpowiedniego punktu skupu/punktu zbioru zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych działających w systemie recyklingu zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym {D.U. z 2005 r. nr 180, poz. 1494 i 1495}

Postępowanie zgodnie z powyższymi wskazówkami pozwala ustrzec się potencjalnych, negatywnych konsekwencji dla środowiska i zdrowia człowieka wynikających ze złego składowania i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. (WEEE).

Jeśli jest to możliwe proszę wyjąć z urządzenia baterie i/lub akumulatory i przekazać je do punktów zbiórki zgodnie z obowiązującymi wymaganiami. Przestrzeganie powyższych zasad związanych z recyklingiem zużytego sprzętu i materiałów pozwala utrzymać zasoby i surowce naturalne.
