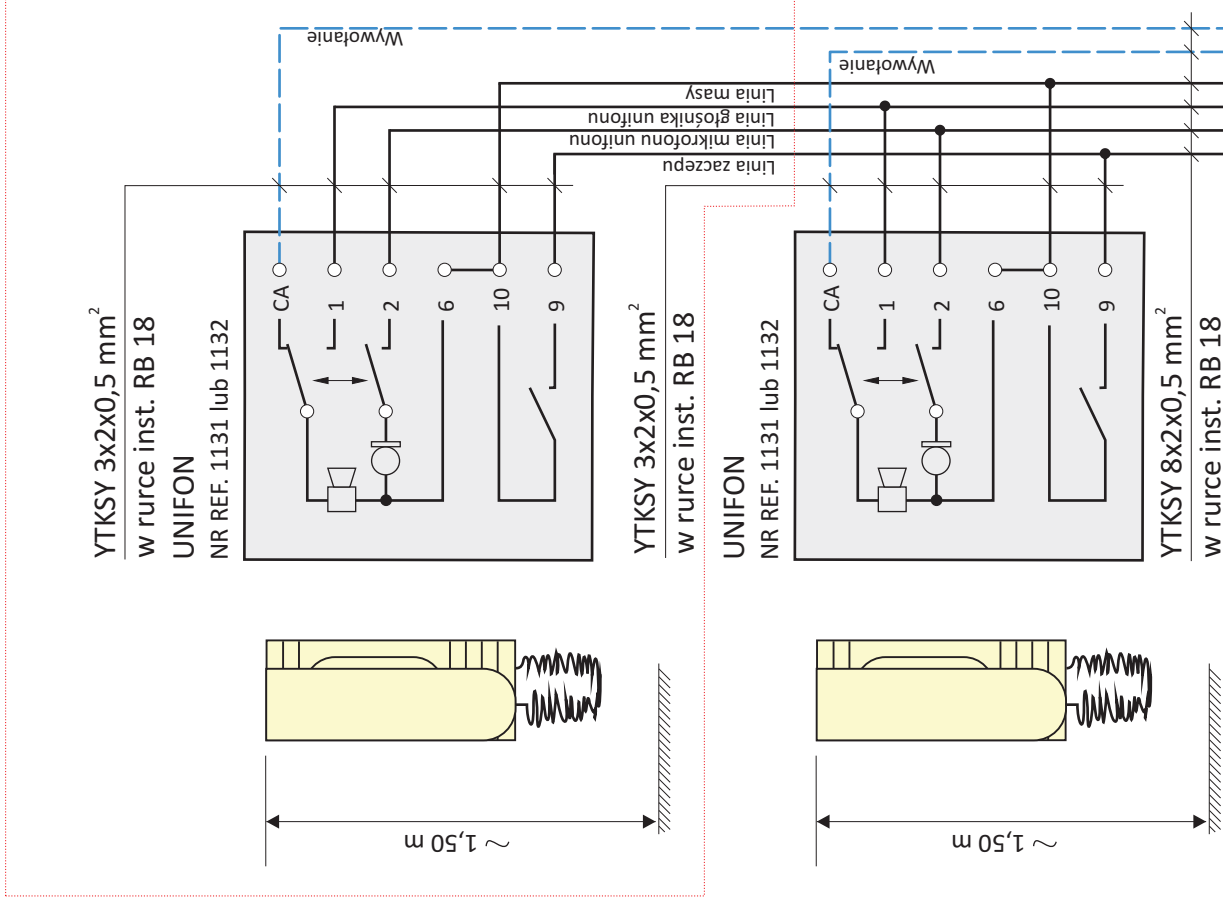


ROZBUDOWA Z ADAPTACJĄ PODDASZA PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUBASZU

SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ INSTALACJI DOMOFONOWEJ



Dla potrzeb łączności domofonu zabudować rurki osłonowe PCV typu RB 18 z łącznikami ZCL 18 .

Na korytarzu zabudować rurki instalacyjne PCV typu RB 18 z łącznikami ZCL 18 do UNIFONU zlokalizowanego przy wejściu do budynku - zgodnie z wykonanymi rysunkami .

W budynku przy wejściu na wysokości około 1,5 m od poziomu podłogi zamontować typowy UNIFON numer referencyjny 1131 lub 1132 .

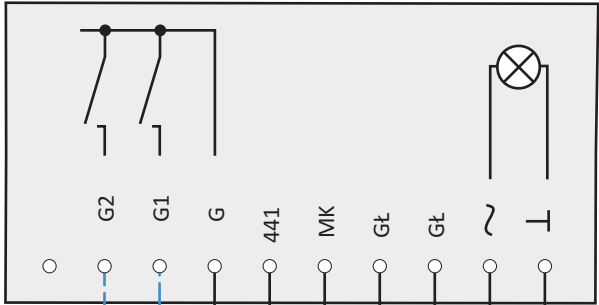
Odgązlenia od przewodów w pionie do poszczególnych domofonów wykonać od puszek rozgałęźnych np. **E14 382 55** prod. ELDA Szczecinek .

Ochrona przeciwporażeniowa :
Instalacja Odbiorcza : układ sieci TN-S

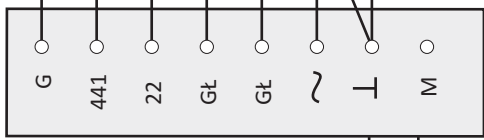
PN-IEC-60364

Samoczynne
Wyłączenie Zasilania

KASETA DOMOFONOWA PRZY WEJŚCIU DO BUDYNKU



ZASILACZ NR REF. 18 N

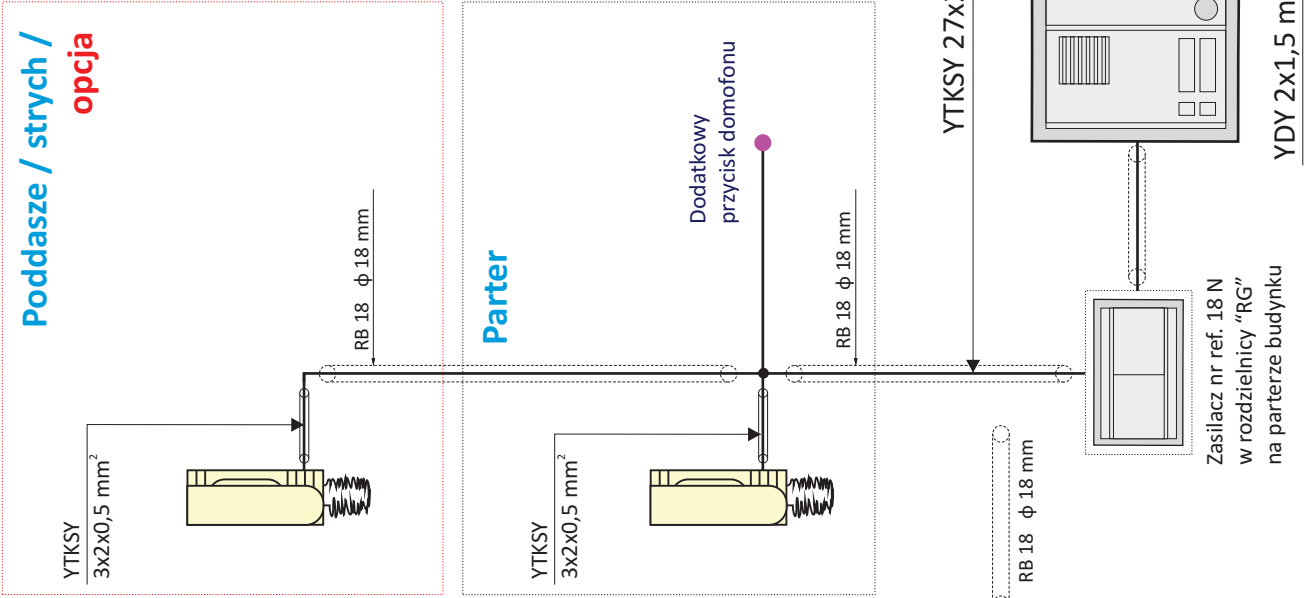


YDY 3x1,5 mm² 750V

~ 230 V

Instalacja
domofonowa

Rygiel w drzwiach



Jednostka projektowa	budconsult DORADZTWO BUDOWLANE mgr Błażej Mróz 64-720 LUBASZ, ul. Chrobrego 29 tel. (+48) 664 510 466		
Nazwa obiektu budowlanego	ROZBUDOWA Z ADAPTACJĄ PODDASZA PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA W LUBASZU ul. SZKOLNA 6 , 64-720 LUBASZ		Investor	Adres inwestycji
Projektował MARIUSZ STRAŻNIKIEWICZ Upr. Bud. GP-7342/1843/94 Zachodniopomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa ZAP/IE/1346/01 / 01.01.2015 - 31.12.2015 /		LUBASZ , ul. PODGÓRNA 7 dz. nr 649	
Tytuł rysunku	SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ INSTALACJI DOMOFONOWEJ		
Indeks rysunku	Data rysunku	Branża opracowania	Skala rysunku
E - 08	15.09.2015	ELEKTRYCZNA	Bez skali