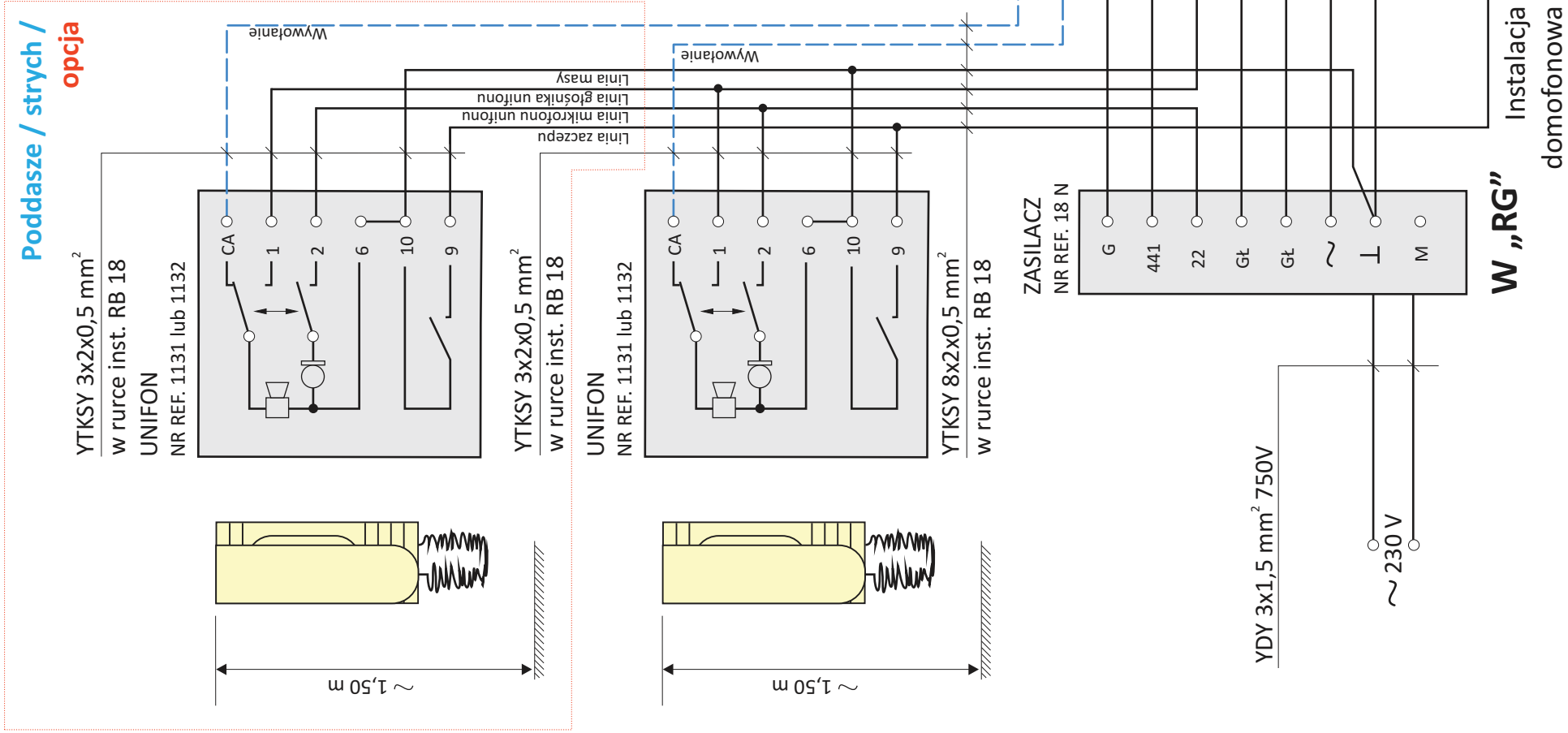


REMONT BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUBASZU

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 .

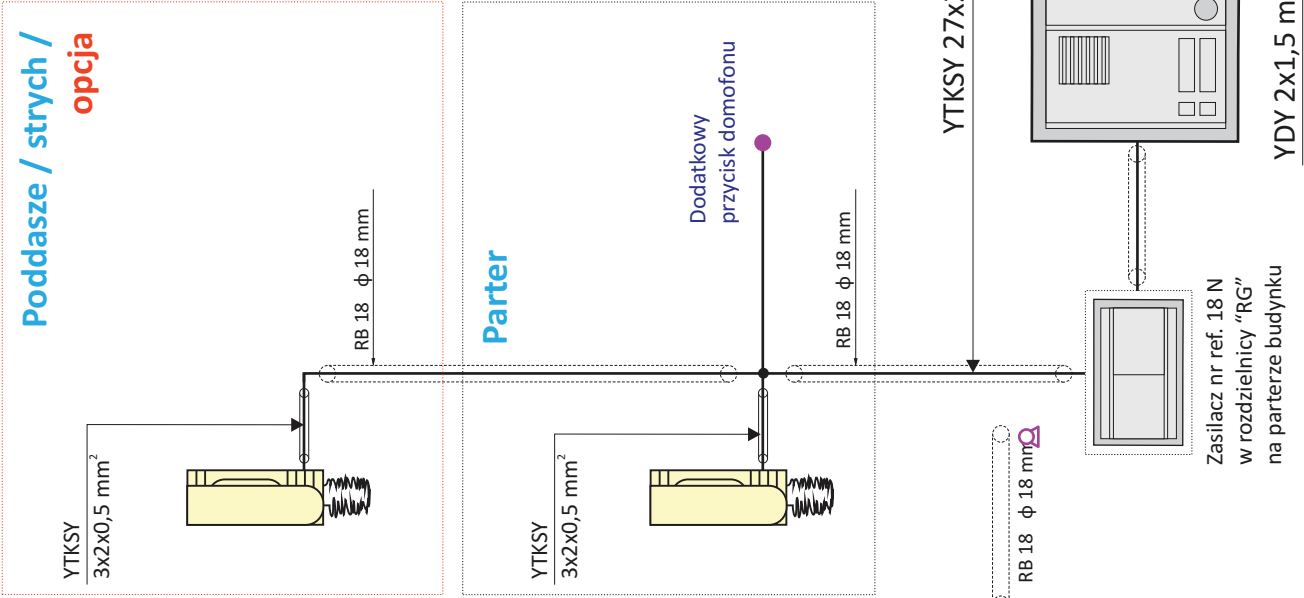
W budynku przy wejściu na wysokości około 1,5 m od poziomu podłogi zamontować typowy UNIFON numer referencyjny 1131 lub 1132 .


Odgątkowania 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**



Jednostka projektowa	<div> budconsult DORADZTWO BUDOWLANE</div> budconsult DORADZTWO BUDOWLANE mgr Błażej Mróz 64-720 LUBASZ, ul. Chrobrego 29 tel. (+48) 664 510 466		
Nazwa obiektu budowlanego	REMONT BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
	Investor	Adres inwestycji	
PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA W LUBASZU ul. SZKOLNA 6 , 64-720 LUBASZ		LUBASZ , ul. PODGÓRNA 7 dz. nr 649	
Projektował MARIUSZ STRAŻNIKIEWICZ Upr. Bud. GP-7342/1843/94 Zachodniopomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa ZAP/IE/1346/01 / 01.01.2015 - 31.12.2015 /			
Tytuł rysunku	SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ INSTALACJI DOMOFONOWEJ		
Indeks rysunku	Data rysunku	Branża opracowania	Skala rysunku
E - 06	15.06.2015	ELEKTRYCZNA	Bez skali