



Połączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zacisk zaciągając końcówki HI o przekroju żyły przewodu.
 Przekrój przewodu dobrany do obciążenia, przewody sterownicze 1,5 mm² – izolacja kolor czerwony, i niebieski dla żyły N, przewody siłowe kolor izolacji zgodnie z normą dla poszczególnych faz.
 Przewód PE połączenia główne przekrój 16 mm² izolacja przewodu żółto-zielona.
 Wszystkie aparaty i przewody opisać.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
 PRZEZ SZYBKE WYŁĄCZENIE
 UKŁADU SIECI TN-C-S

Oznaczenie									
Oznaczenie przew.	W28	W29	W30	W31	W33	W32	W34	W35	W36
Rodz. okablow.	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	5x6 mm ²	5x6 mm ²	5x6 mm ²	5x6 mm ²	5x6 mm ²
Nr obwodu	A27	A28	A29	A30	A32	A31	A33	A34	A35
Piktogram									
Oznaczenie	Gniazdo DATA pom. 3	Gniazdo DATA pom. 3, poddasze 1TV1	Gniazdo DATA pom. 5	Gniazdo DATA REZERWA	Gniazdo 3faz+N+PE z wyf. pom. 1	Zasilanie tablic kotłowni 1TK1 i 1TK2	Zasilanie tablicy 1TS1 pom. nr 7, 8 i poddasze	Zasilanie tablicy 1TT1	Zasilanie tablicy mieszkaniowej 1TM1

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Szyszczycach w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik*				
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: Szyszczycy 53, 26-020 Chmielnik, dz. nr 419		
Przedmiot: Tablica 1TG1 – schemat cz. 4/4			Skala: T.04.04	Nr rys. Str.
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projekt opracował:	Teodor Małek		05.2019r.	
Projekt projektował:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84 elektryczne	05.2019r.	
Projekt sprawdził:	Dariusz Celuch		05.2019r.	