



Połączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zacisk zacisnąć 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 przew.	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27
Rodz. okabław.	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	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²
Nr obwodu	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	A25	A26
Piktogram									

Oznaczenie	Gniazdo 230V 16A pom. 1	Gniazdo 230V 16A pom. 3	Gniazdo 230V 16A REZERWA	Gniazdo 230V 16A pom. 4	Gniazdo 230V 16A pom. 5	Gniazdo 230V 16A pom. 6	Gniazdo 230V 16A Zewnętrzne południowa	Gniazdo 230V 16 A Zewnętrzne północna	Gniazdo 230V 16A REZERWA
------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	---	--	-----------------------------

'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. 3/4			Skala:	Nr rys. Str. T.04.03
Projektanci:	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.	