



Połączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zacisk zaciśnąć 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 znormą dla poszczególnych faz.
Przewód PE połączenia główne prkrój 16 mm2 izolacja przewodu żółto/zielona.
Wszystkie aparaty i przewody opisać.

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

Oznac. przew.	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27
Rodz. okablow.	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2
Nr obwodu	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	A25	A26
Piktogram									
Oznaczenie	Gniazdo 230V 16A pom. 1.1, 1.3, 1.4,	Gniazdo 230V 16A pom.1.5, 1.6,1.8,1.10,1.11,1.12	Gniazdo 230V 16A pom. 1.12	Gniazdo 230V 16A pom. 1.11	Gniazdo 230V 16A pom. 1.10	Gniazdo 230V 16A pom. 1.6,1.7,1.8	Gniazdo 230V 16A pom. 1.5,1.6	Gniazdo 230V 16 A pom. 1.2,1.3	Gniazdo 230V 16A pom. 1.2

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Przebudowa kuchni w budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej Nr 1 w Kazimierzy Wielkiej				
Inwestor: Gmina Kazimierza Wielka, ul. T. Kosciuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka		Adres obiektu: ul. 1-go Maja 1, 28-500 Kazimierza Wielka dz nr ew. 500/1		
Przedmiot: Tablica 1TK1 – schemat cz. 3/6			Skala: T.05.03	Str.
Projektant:	Nazwisko: Teodor Małek	Nr uprawnień:	Data: 05.2019r.	Podpis:
Projekt opracował:	Robert Nowak		GP-III-7342/184/84 elektryczne	05.2019r.
Projekt sprawdził:	Dariusz Celuch		05.2019r.	