



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 przekrój 16 mm² izolacja przewodu żółto/zielona.
Wszystkie aparaty i przewody opisać.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
PRZEZ SZYBKE WYŁĄCZENIE
UKŁADU SIECI TNC-S

Oznac. przew.	W1	W5	W6	W4	W7	W8	W9
Rodz. okablow.	YLYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój	5x25 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²
Nr obwodu	E1	A4	A5	A3	A6	A7	A8
Piktogram							
Oznaczenie	Zasilanie	1TK1/A4p1 Oprawy oświetleniowe DYŻURNE 1TK1/A4p2	1TK1/A5p1 Oprawy oświetleniowe zewnętrzne nad drzwiami	1TK1/A3p1 Oprawy oświetleniowe pom. 1.1., 1.4 1TK1/A3p2, 3	1TK1/A6p1 Oprawy oświetleniowe pom. 1.4 1TK1/A6p2	1TK1/A7p1 Oprawy oświetleniowe pom. 1.5 1TK1/A7p2	1TK1/A8p1 Oprawy oświetleniowe REZERWA 1TK1/A8p2

'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. 1/6			Skala: 1:1	Nr rys. 1.05.01
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.	