



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 z normą dla poszczególnych faz.  
Przewód PE połączenia główne prktrój 16 mm2 izolacja przewodu żółto/zielona.  
Wszystkie aparaty i przewody opisać.

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

'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. 2/6			Skala: 1:1	Nr rys. T.05.02
Projektant: Teodor Małek	Nazwisko: Robert Nowak	Nr uprawnień: GP-III-7342/184/84 elektryczne	Data: 05.2019r.	Podpis: Dariusz Celuch
Projekt opracował: Dariusz Celuch			05.2019r.	