



Połączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zacisk zaciąć końcówki HI o przekroju żyły przewodu.

Przekrój przewodu dobrany do obciążenia, przewody sterownicze 1,5 mm<sup>2</sup> – izolacja kolor czerwony, i niebieski dla żyły N, przewody siłowe kolor izolacji zgodnie z normą dla poszczególnych faz.

Przewód PE połączenia główne przekrój 16 mm<sup>2</sup> izolacja przewodu żółto/zielona.

Wszystkie aparaty i przewody opisać.

Tablica w obudowie metalowej wolnostojącej IP54.

# OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PRZEZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE UKŁADU SIECI TNC-S

<p align="center"><b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b></p> <p align="center">27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 <span style="float: right;">kom. 601 063 690</span></p>				
<p>Nazwa obiektu: <b>Przebudowa kuchni w budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej Nr 1 w Kazimierzu Wielkiej</b></p>				
<p>Investor: <b>Gmina Kazimierza Wielka, ul. T. Kosciuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka</b></p>		<p>Adres obiektu: <b>ul. 1-go Maja 1, 28-500 Kazimierza Wielka dz nr ew. 500/1</b></p>		
<p>Przedmiot: <b>Konstrukcja tablicy 1TK1</b></p>			<p>Skala: <b>1:100</b></p>	<p>Nr rys. <b>1.05.07</b></p>
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projekt opracował:	<b>Teodor Małek</b>		<b>05.2019r.</b>	
Projekt projektował:	<b>Robert Nowak</b>	<b>GP-III-7342/184/84 elektryczne</b>	<b>05.2019r.</b>	
Projekt sprawdził:	<b>Dariusz Celuch</b>		<b>05.2019r.</b>	