



UWAGI:

Całość zmontować z typowych elementów obudów z poliesterów IP43, IK8.

Dopuszcza się wykonanie tablicy z materiałów innych producentów niż H&L R o nie gorszych parametrach.

Połączenia w tablicy wykonac 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 mm<sup>2</sup> – izolacja kolor czerwony,

niebieski dla żyły N, przewody siłowe kolor izolacji zgodnie z normą dla poszczególnych faz.

Przewod PE połączenia główne przekrój 16 mm<sup>2</sup> izolacja przewodu żółto/zielona. Wszystkie aparaty i przewody opisać.

# OCCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA POPRAZ SZYBKIE WYLĄCZENIE UKŁAD SIECI TN-S

<p align="center"><b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b></p> <p align="center">27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13</p> <p align="right">kom. 601 043 690</p>				
<p><b>Nazwa obiektu:</b></p> <p align="center"><b>Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kazimierzy Wielkiej na potrzeby OPS</b></p>				
<p><b>Inwestor:</b></p> <p align="center">Gmina Kazimierz Wielki ul. Tobońska Kościuski 12 28-500 Kazimierz Wielki</p>		<p><b>Kadra obiektu:</b></p> <p align="center">ul. Szkolna 22, 28-500 Kazimierz Wielki</p>		
<p><b>Przebieg:</b> Tabliczka 2T52 – Schemat cz. 1/4</p> <p align="center"><b>OBWODY GŁÓWNE</b></p>				
<b>Posiadłość</b>	<b>Nazwa obiektu</b>	<b>Wt uprawnień</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
Inst. elektryczne	Teodor Matek		09.2019r.	
OPRACOWANIE:				
Inst. elektryczne		Nr 126/81	09.2019r.	
PROJEKTOWANIE:	Jan Sobót	Upr. elektryczne		
Inst. elektryczne		Nr KI – 54 /98	09.2019r.	
PROJEKTOWANIE:	Jurkowski Dądołowski	Upr. elektryczne		
Inst. elektryczne			09.2019r.	
OPRACOWANIE:	Dariusz Celuch			
			<b>Str.</b>	<b>Wt. gpr.</b>
			5:1	