



UWAGI:

Coś się zmieniło w typowych elementach obuwia z poliestrów IP43, IK8. Dopuszcza się wykonanie tablicy z materiałów innych producentów niż HAGGER 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 mm² – izolacja kolor czerwony, i niebieski dla żyły N, przewody siłowe kolor izolacji zgodnie z normą dla poszczególnych faz.

Przewod PE połączenia główne przekroj 16 mm² izolacja przewodu żółto/zielona

OCRONA PRZECIWPORAŻENIOWA POPRAZ SZYBKIE WYLĄCZENIE UKŁAD SIECI TN-S

'ARMAX' Sp. z o.o. Z7-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690									
Nazwa obiektu: Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kazimierzy Wielkiej na potrzeby OPS									
Inwestor: Gmina Kazimierz Wielki ul. Tadeusza Kościuszki 12 28-500 Kazimierz Wielki			Miejsce obiektu: ul. Szkolna 22, 28-500 Kazimierz Wielki						
Proszymy: Tablica ZT51 – Schemat cz. 1/5 OBWODY GŁÓWNE									
Pogłoszczenie	Nazwa obiektu	Identyfikator projektu	Data	Pięcioro	Słowo	Identyfikator projektu	Strona		
Inst. elektryczne	Teodor Matek		09.2019r.						
Inst. elektryczne	Jan Sobon	Nr 126 /81 typ elektryczne	09.2019r.						
Inst. elektryczne	Jurorsław Dolidowski	Nr K1 - 54 /98 typ elektryczne	09.2019r.						
Inst. elektryczne	Dariusz Celuch		09.2019r.						
OPRACOWANIE									