



UWAGI:
Całość zmontować z typowych elementów obudów z poliestrów IP43, IK8.
Dopuszcza się wykonanie tablicy z materiałów innych producentów niż HAGER o nie-
gorszych parametrach.

Podjęciem w tablicy wykonąć przewodom 1Y w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod złączką złączając końcówki H1 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, połączenie główne przekrój 16 mm² izolacja przewodu żółto-zielona.

Zaświetła opardły i przewody opiszę.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRAZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
IIKTAD SECIJ TN-S

<p style="text-align: right;">'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. Ipa Majaj 13 Kom. 601 063 690</p>					
<p>Konto odbiorcy:</p> <p>Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kozimierzyn Wielkiej na potrzeby OPS</p>					
Inwestor: Gmina Kozimierzyn Wielki ul. Tadeusza Kościuszki 12 28-500 Kozimierzyn Wielki		Adres odbiorcy: ul. Szkolna 22 28-500 Kozimierzyn Wielki			
Zrealizował: Tobłlica 2151 – Schemat cz. 2/5		Status:		Nr pzp.	Spr.
OBWODY OSMIENIENIOWE				4,2	
Wykonawca:	Materiał:	Nr uprawnień:	Data:	Projekt:	
Nieś elektryczne OPRACOWAŁ:	Teodor Matek		09.2019r.		
Nieś elektryczne PROJEKTOWAŁ:	Jan Sobon	Nr 126 /B1 Upz. elektryczne	09.2019r.		
Nieś elektryczne PROJEKTOVAŁ:	Jurystaw Dołotowski	Nr KI-54 /98 Upz. elektryczne	09.2019r.		
Nieś elektryczne OPRACOWAŁ:	Dariusz Cechun		09.2019r.		