



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.

Połączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zacisk, zaciągając 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 przekrój 16 mm² izolacja przewodu żółto/zielona.
Wszystkie aparaty i przewody opisać.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S

		'ARMAX' Sp. z o.o.	
		27-200 Starachowice, ul. 190 Maja 13 kom. 601 063 690	
		Nazwa obiektu: Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kozimierz Wielkiej na potrzeby OPS	
Inwestor: Gmina Kozmierza Wielka ul. Tadeusza Kościuski 12 28-500 Kozmierza Wielka		Adres obiektu: ul. Szkolna 22, 28-500 Kozmierza Wielka	
Przeznaczenie: Tablica 1TS1 – Schemat cz. 1/4 OBWODY GŁÓWNE		Strona: Nr rys.: Str.:	
Projektant: Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ: Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ: Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ: Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:		Nazwisko: Teodor Matek Jan Sobor Jarosław Dołotowski Dariusz Celuch	
		Nr uprawnień: 09.2019r. 09.2019r. 09.2019r. 09.2019r. 09.2019r.	
		Data: 09.2019r. 09.2019r. 09.2019r. 09.2019r. 09.2019r.	
		Podpis: 	

Oznaczenie		Zasilanie z tablicy 2TS1	
		Zabezpieczenie przepięciowe	
		Sygnalizacja zasilania	
		Zabezpieczenie sterowania	
		Gniazdo pomiarowe w tablicy	
		Termostat	
		Wentylator	
		Oświetlenie wewnętrzne tablicy	