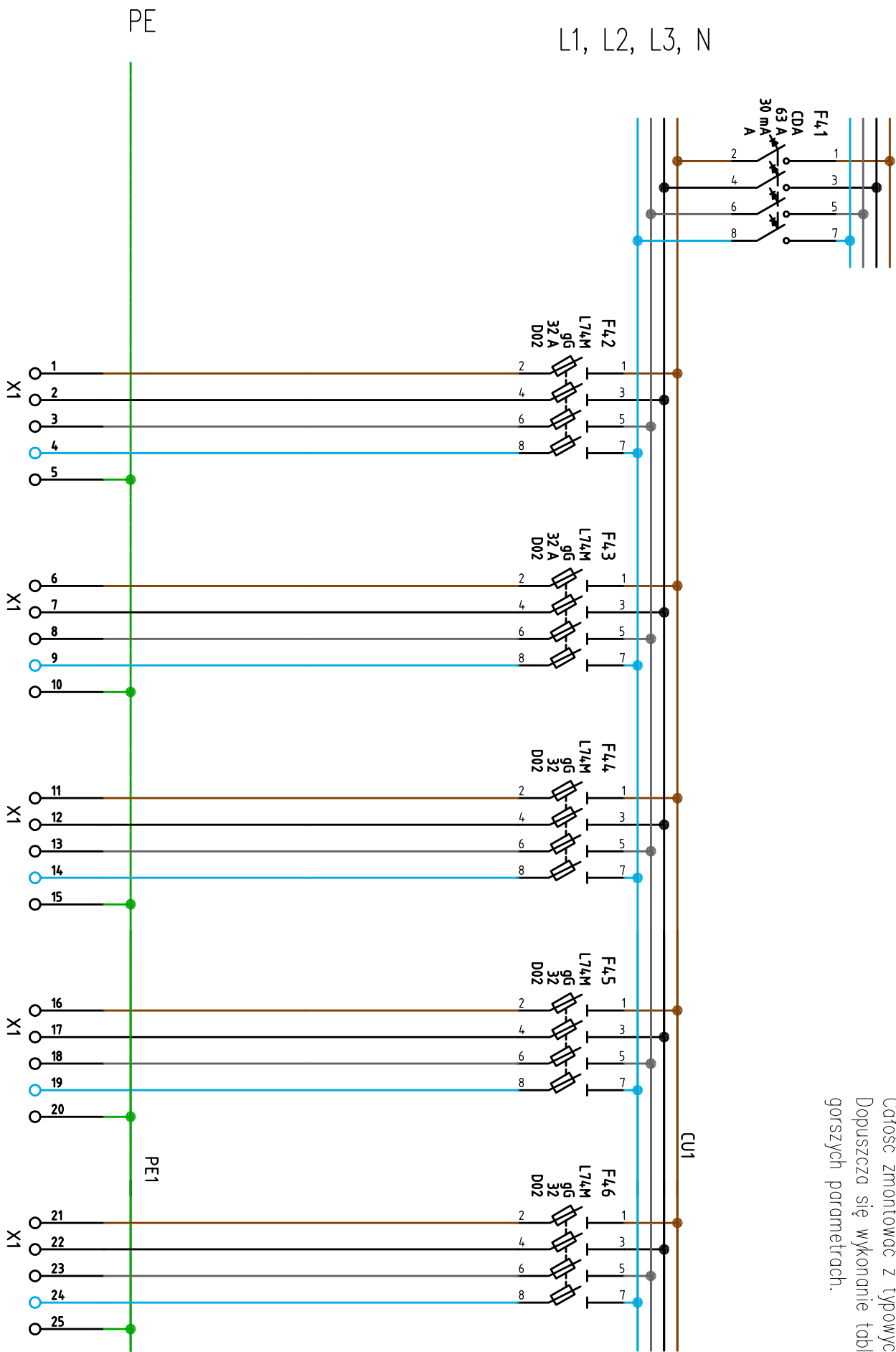


UWAGI:

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

Dopuszcza się wykonanie tablicy z materiałów innych producentów niż HAGER o niegorzszym parametrach.



Tablica 1TG1 cz. 1

Pozagotowania w tańcy, wykonując przewodniami IY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zaciski zaoszczędzić 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 słowe kolor izolacji zgodnie znormą dla poszczególnych faz.

Przewód PE połączono główne prkroji 16 mm² izolacja przewodu żółto/zieleńo.

Zakończyc opardę i przewody opisac.

OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA POPRAZ SZYBKIE WYLĄCZENIE UKŁAD SIECI TN-S

<p style="text-align: center;">'ARMAX' Sp. z o.o.</p> <p style="text-align: center;">27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690</p>				
<p style="text-align: center;">Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kozimierzach Wielkich na potrzeby OPS</p>				
<p>Nazwa obiektu:</p>		<p>Adres obiektu:</p>		
<p>Inwestor:</p> <p>Gmina Kozimierz Wielka ul. Tadeusza Kościuszki 12 28-500 Kozimierz Wielka</p>		<p>ul. Szkoła 22, 28-500 Kozimierz Wielka</p>		
<p style="text-align: center;">Przedmioty:</p> <p style="text-align: center;">Tabela 2T1 – Schemat cz. 5/5</p> <p style="text-align: center;">OBWODY 3-FAZ.</p>				
Projekanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Inst. elektryczne	Teodor Matek		09.2019r.	
OPRACOWAŁ:				
Inst. elektryczne	Jan Sobon	Nr 126/81 Upr. elektryczne	09.2019r.	
PROJEKTOWAŁ:				
Inst. elektryczne	Jarosław Dolatowski	Nr KL-54/98 Upr. elektryczne	09.2019r.	
PROJEKTOWAŁ:				
Inst. elektryczne	Dariusz Celuch		09.2019r.	
OPRACOWAŁ:				
			Nr rys.	Str.
			4,5	