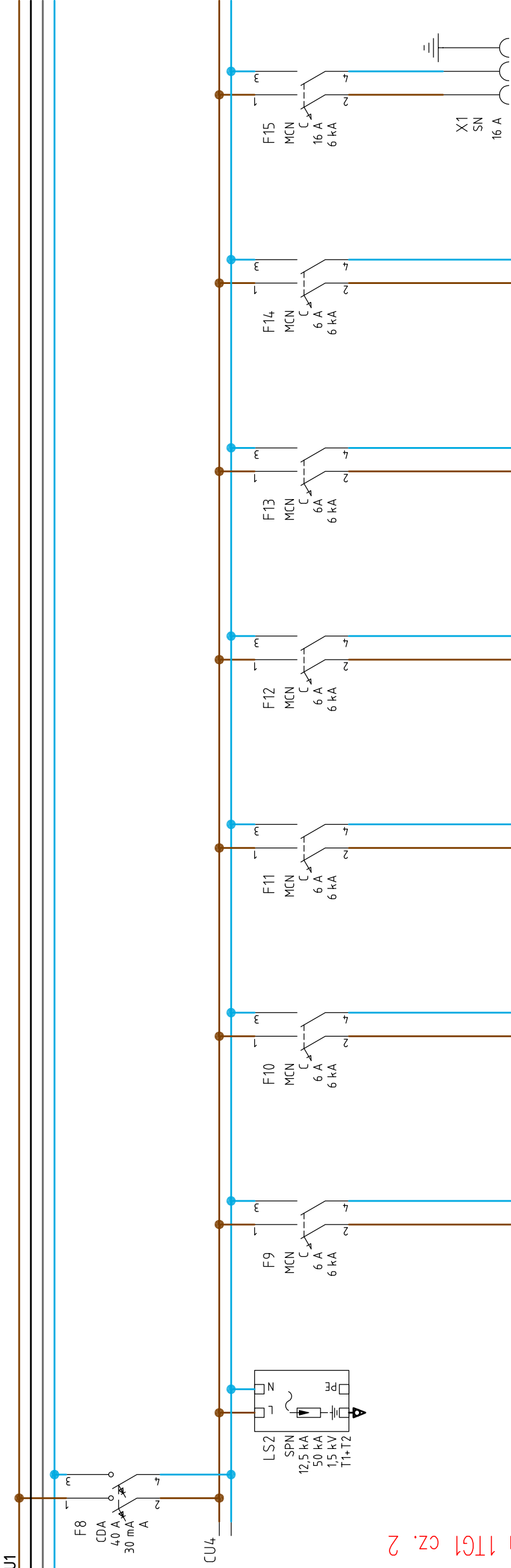


L1, L2, L3, N



Tablica ITG1 cz. 2

Połączenia w tablicy wykonać 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 znormą dla poszczególnych faz.
Przewód PE połączenia główne przekrój 16 mm2 izolacja przewodu żółto/zielona.
Wszystkie aparaty i przewody opisać.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRAZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN–S

'ARMAX' Sp. z o.o.						tel. 601033960	
Nazwa obiektu:							
Termomodernizacja budynku OSP Jagodne							
Inwestor:		Gmina Mirzec Mirzec Stary 9, 27-220 Mirzec		Adres obiektu: Jagodne 118, OSP gm. Mirzec		Nr rys.	
Przebił:		Tablica ITG1 cz. 3/3 – schemat zasilania				Skala	
Projektanci:		Nazwisko :		Nr upr. :		Uprawnienia:	
Projekt opracował:		Teodor Malek					
Projekt przekazał:		Robert Nowak		GP-III-7342/184/84		elektryczne	
Projekt opisał:		Dariusz Celuch					
Data:						03.2019	
Strona :						Strona :	