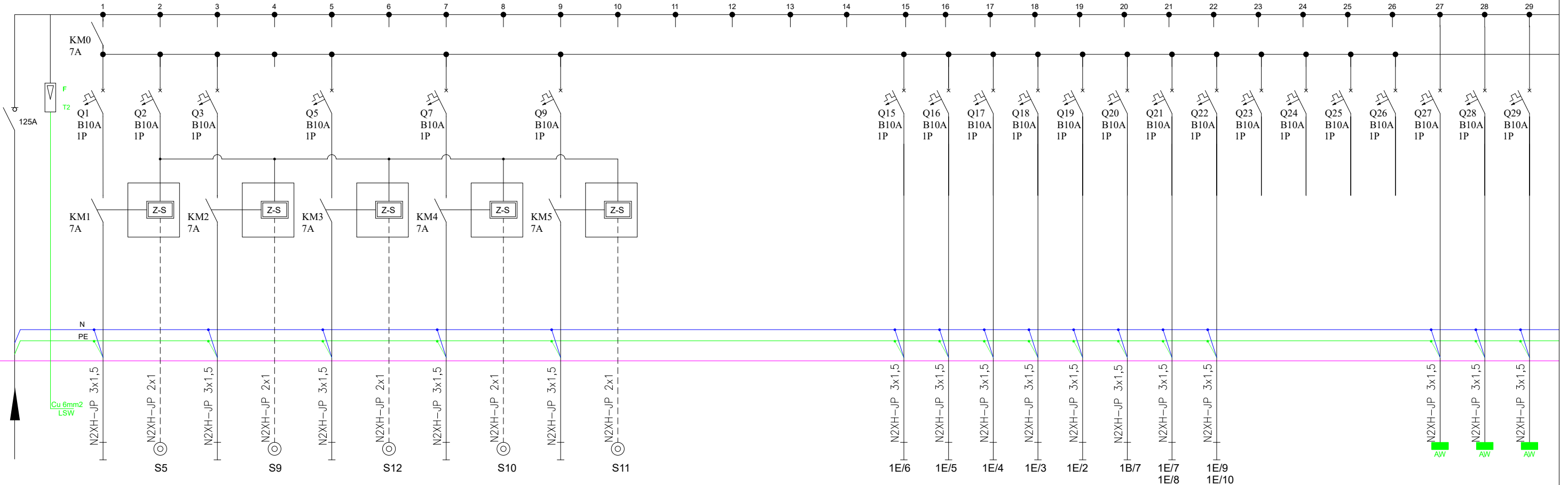


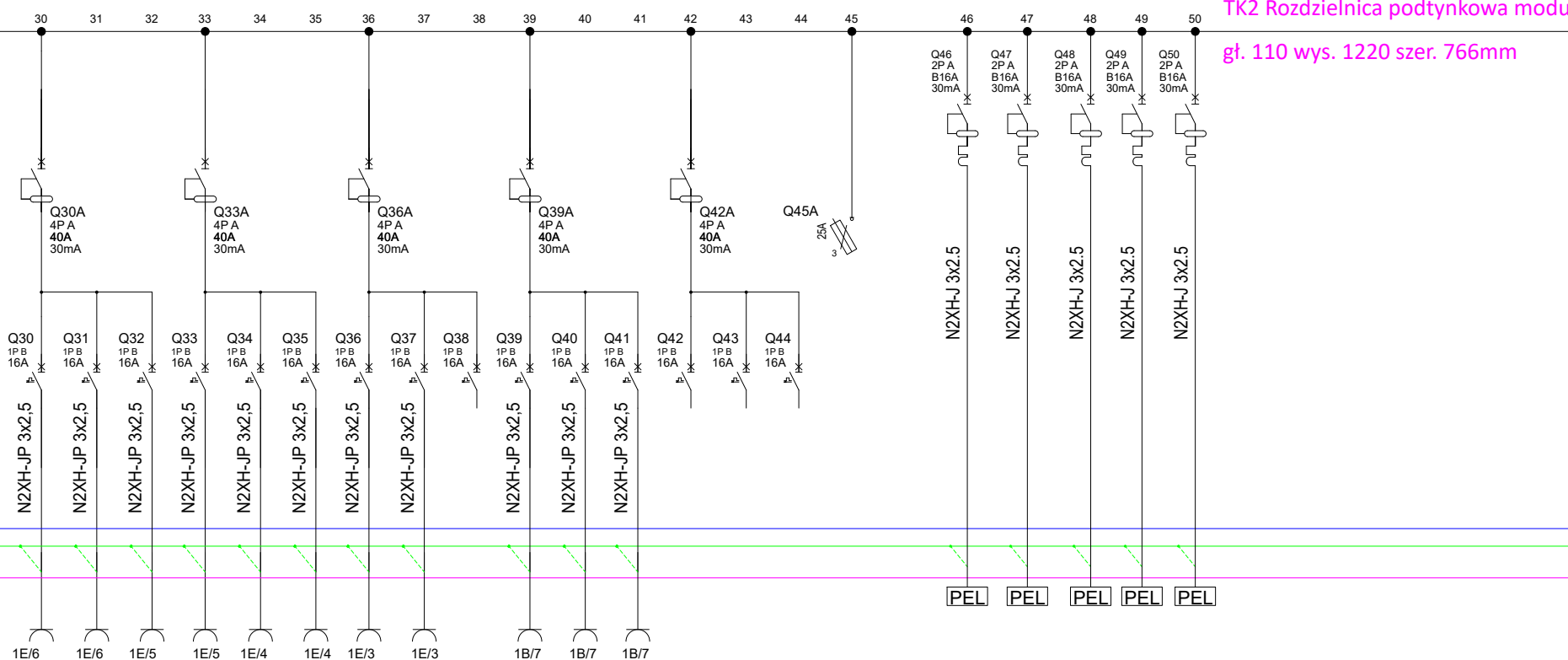
Schemat TK2

L 230 V/400 V



TK2 Rozdzielnica podtynkowa modułowa 7x36

gł. 110 wys. 1220 szer. 766mm






OCHRONA OD PORAŻENÍ SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECI TN-S

Zestawienie mocy:

Pi-6kW

Pobc.-3kW

k-0.5

		Σ PROJEKT				
Zamierzenie budowlane   		REMONT (TERMOMODERNIZACJA) W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, OCIEPLENIA POŁĄCI DACHOWYCH Z WYMIANĄ POKRYCIA ORAZ WYMIANY CZĘŚCI STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. POLSKICH OLIMPIJCZYKÓW W SULĘCINIE Sulęcín, os. Kopernika 7, dz. nr 86/2, obręb 0047 SULĘCÍN II, jedn. ewid. 080704_4				
		Investor Gmina Sulęcín, ul. Lipowa 18, 69-200 Sulęcín				
		Nazwa SCHEMAT ROZDZIELNICZY TK2				
Projektant:	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.	--
	mgr inż. Mariusz Warszawa nr ewid. LBS/0002/POE/10		26.04.2024			
Sprawdził:	mgr inż. Mateusz Praczyk LBS/E/0018/10		26.04.2024		Rys. nr	E5