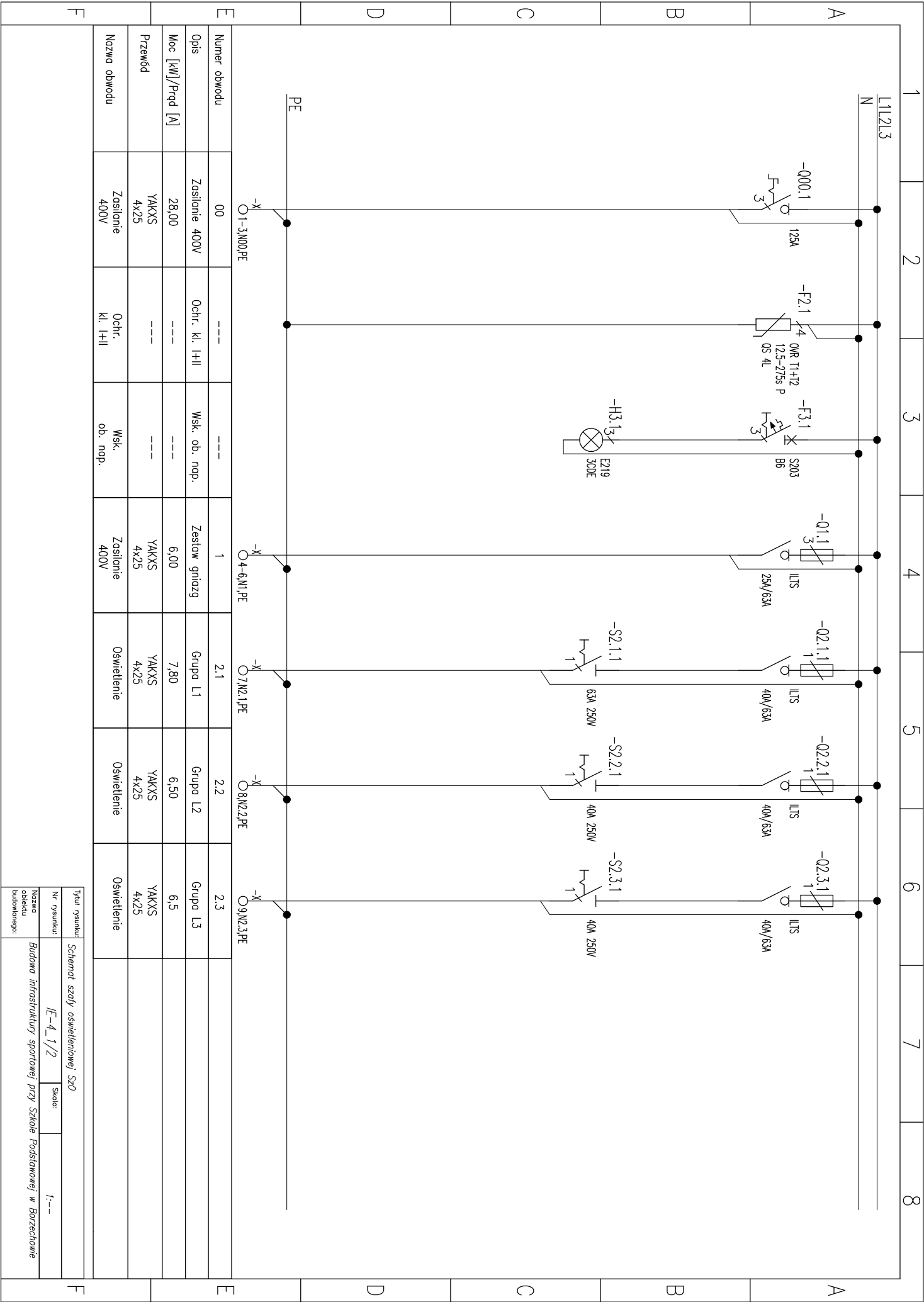
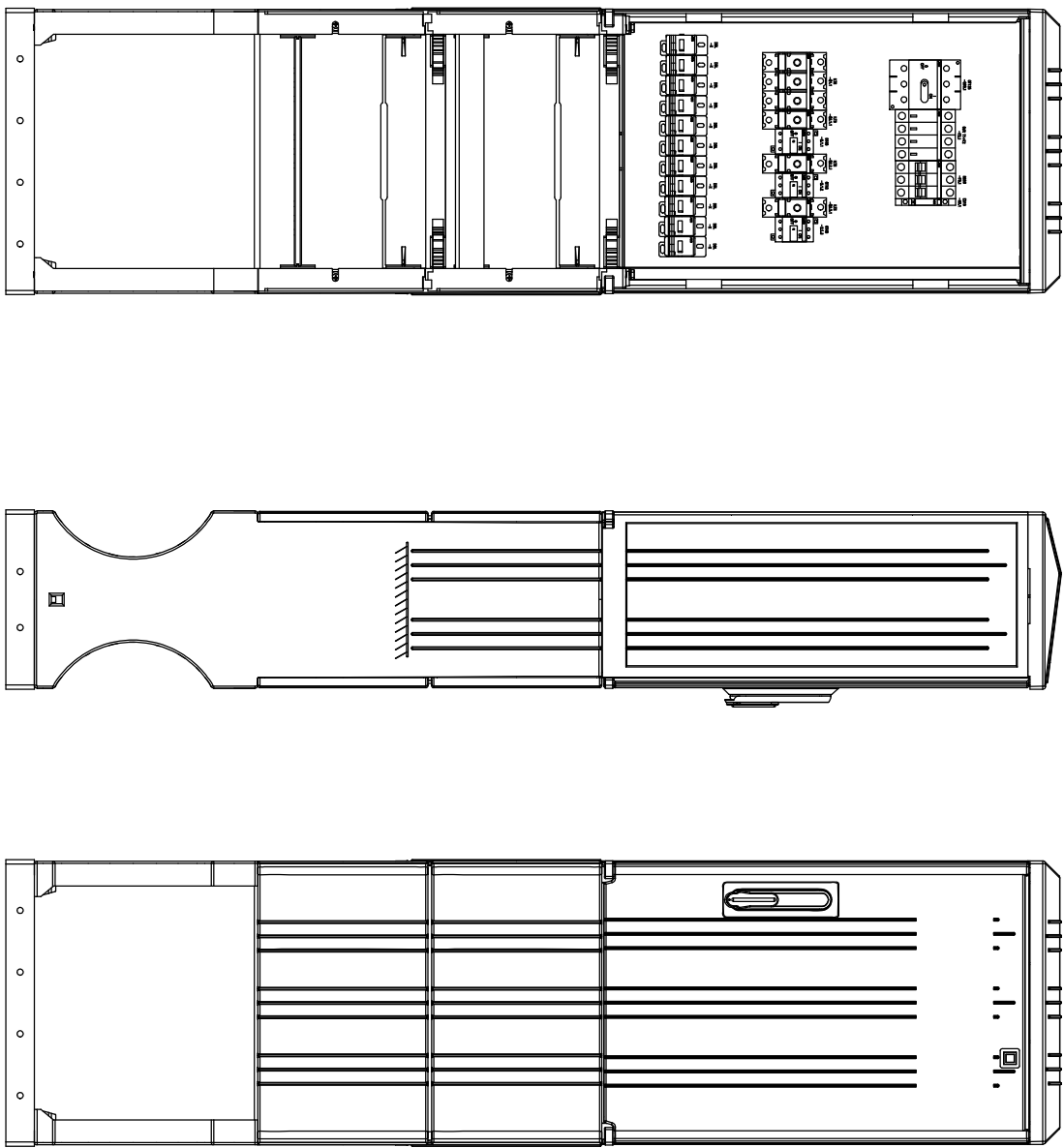


	1	2	3	4	5	6	7	8
A	A $P_i = 28,00 \text{ kW}$ $P_s = 28,00 \text{ kW}$ $I_s = 50,00 \text{ A}$							
B								
C								
D								
E								
F	Układ sieci TN-S Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym realizowana za pomocą samoczynnego wyłączenia zasilania w czasie opisanym w obowiązujących normach							

Tytuł rysunku:	Schemat szaty oświetleniowej SZO		
Nr rysunku:	IE-4	Skala:	1:--
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa infrastruktury sportowej przy Szkole Podstawowej w Borzechowie		
Projektował:	mgr inż. Paweł Wojcik, upr. bud. nr LB/0137/PKE/10		
Sprawił:	mgr inż. Zygmunta Szyniczka, upr. bud. nr LB/0022/PKE/05		
Data:	WRZESIEŃ 2021 – PAŹDZIERNIK 2021		



Przykładowy widok szafy oświetleniowej SZO



Proponowana obudowa typu:  
400/600/1. Wykonana w II kl.  
izolacji, IP44 z tworzywa  
termoutwardzalnego

Tytuł rysunku:		Schemat szafy oświetleniowej SZO	
Nr rysunku:		IE-4_2/2	
Nazwa obiektu budowlanego:		Budowa infrastruktury sportowej przy Szkole Podstawowej w Borzechowie	