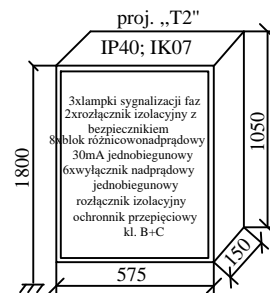
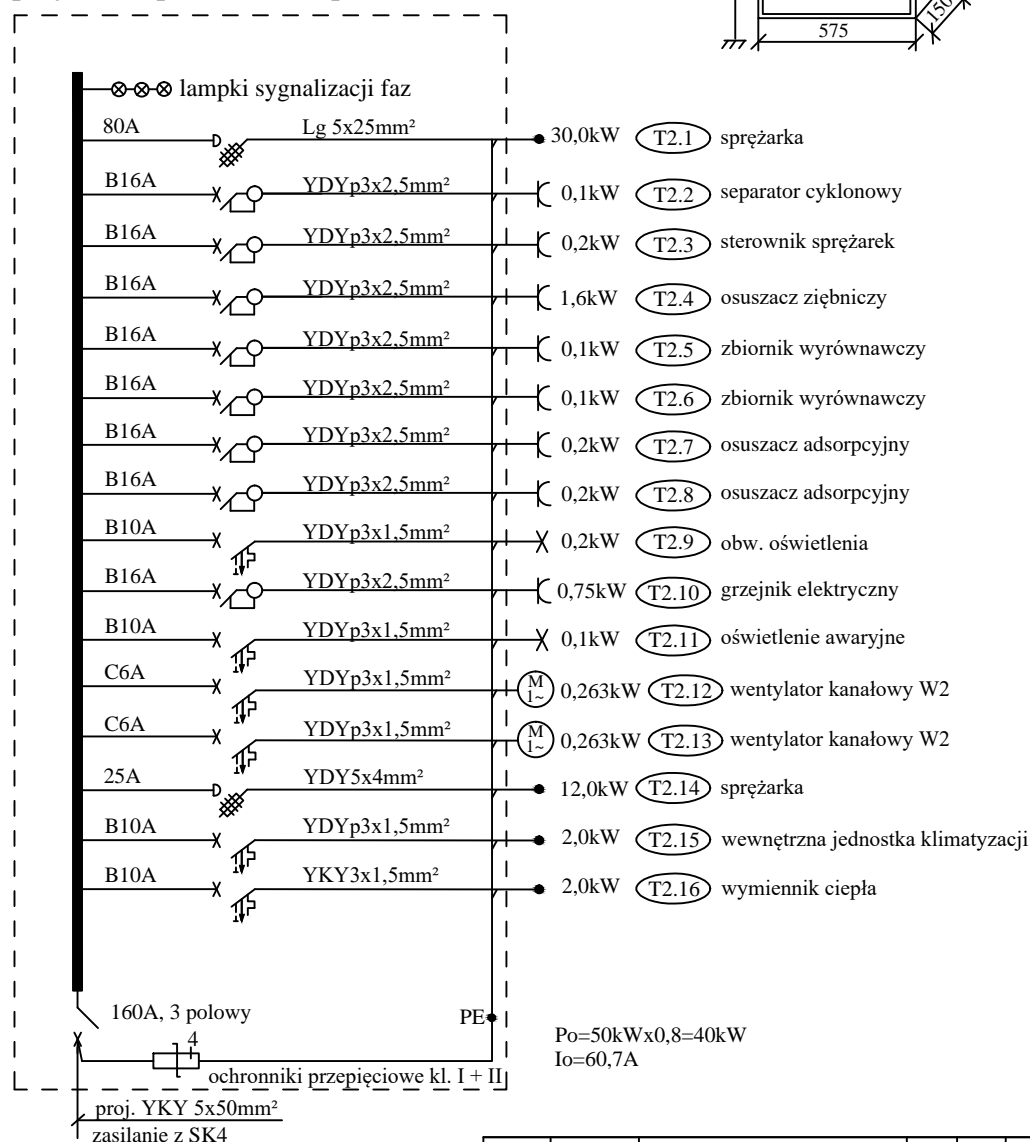



# proj. „T2” pom. nr 0.2 sprężarkownia



## LEGENDA

- ochronnik przepięciowy kl. I + II
- lampki sygnalizacji faz
- rozłącznik izolacyjny 3 polowy
- rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikiem 3 polowy
- wyłącznik nadprądowy typu B, C, 6kA
- blok różnicowoprądowy typu A, 30mA z członem nadprądowym jedno lub trzyfazowy, 6kA

SCHEMAT IDEOWY  
 SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILENIA  
 WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY  $I_{\Delta n} 30mA$   
 OCHRONA PRZEPIĘCIOWA

-	-	-	TM	MJCH	MK
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU STEROWNI W CELU STWORZENIA CENTRALI GAZÓW MEDYCZNYCH				
Adres	ul. Piotra Skargi 9-11, 70-956 Szczecin				
Faza	WYKONAWCZY – TECHNICZNY		Data LUTY 2021	Nr. projektu 20019	
			INWESTOR		
			109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ ul. Piotra Skargi 9–11 70–956 Szczecin		
<div>ch2</div> <div>architekci</div> <div>70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl</div> <div>NAAN ARCHITEKCI</div> <div>biuro@naanarchitekci.com</div>			NAZWA RYSUNKU		
			SCHEMAT IDEOWY		
Główny projektant:			Opracował/ współpraca autorska:		Sprawdzający:
mgr inż. MAREK KUBICKI upr. ZAP/0123/P00E/13					mgr inż. GRZEGORZ MADEJ upr. ZAP/0195/PWBE/17
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ELEKTRYCZNA			E.7	—	