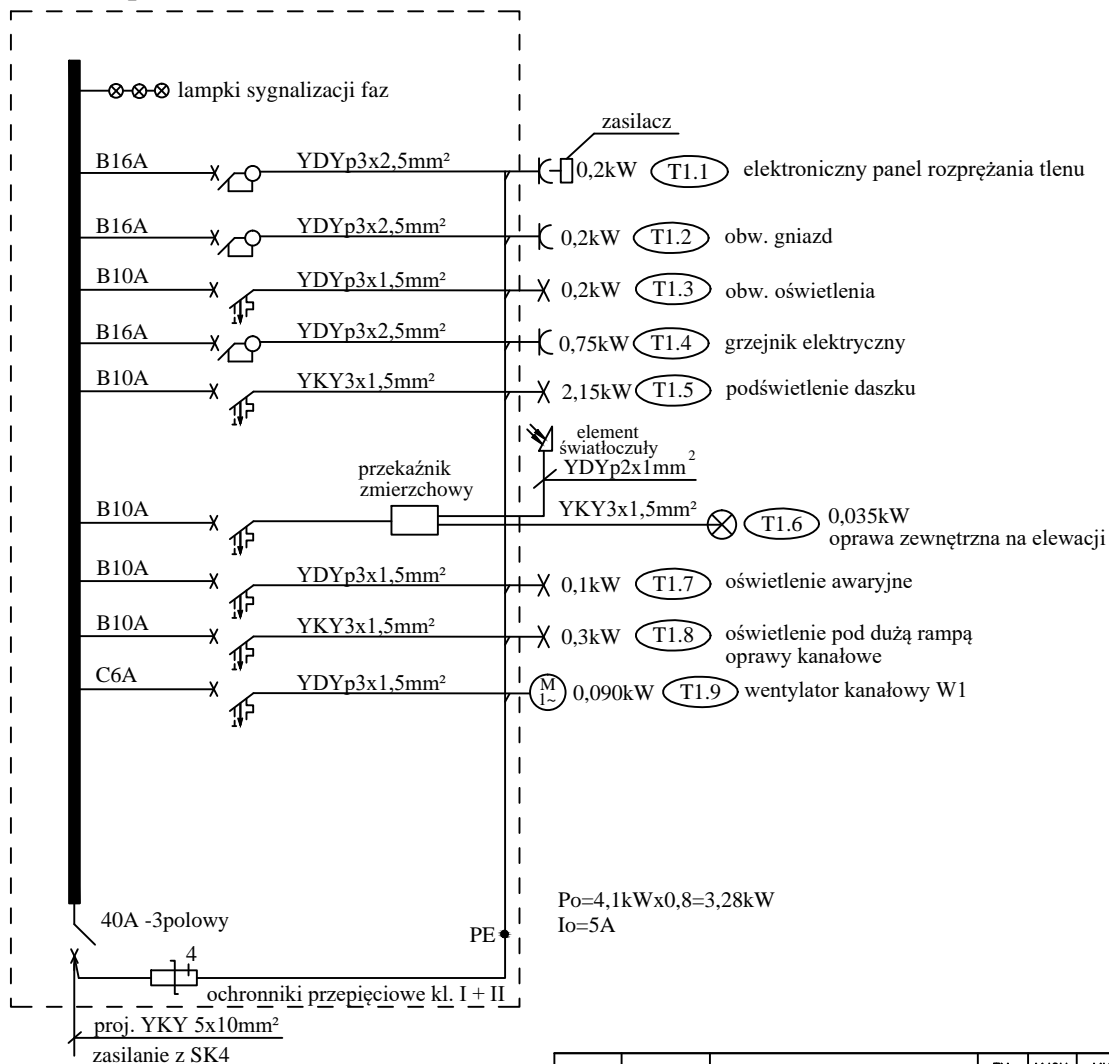
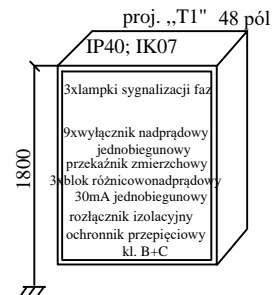



proj. „T1”  
pom. nr 0.1 tlenownia



## LEGENDA

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

SCHEMAT IDEOWY  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILENIA  
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY JΔn30mA  
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		
			NAZWA RYSUNKU		
			SCHEMAT IDEOWY		
 <b>ch2</b> architektki 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl  <b>NAAN ARCHITEKCI</b> biuro@naanarchitekci.com					
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.6	—	