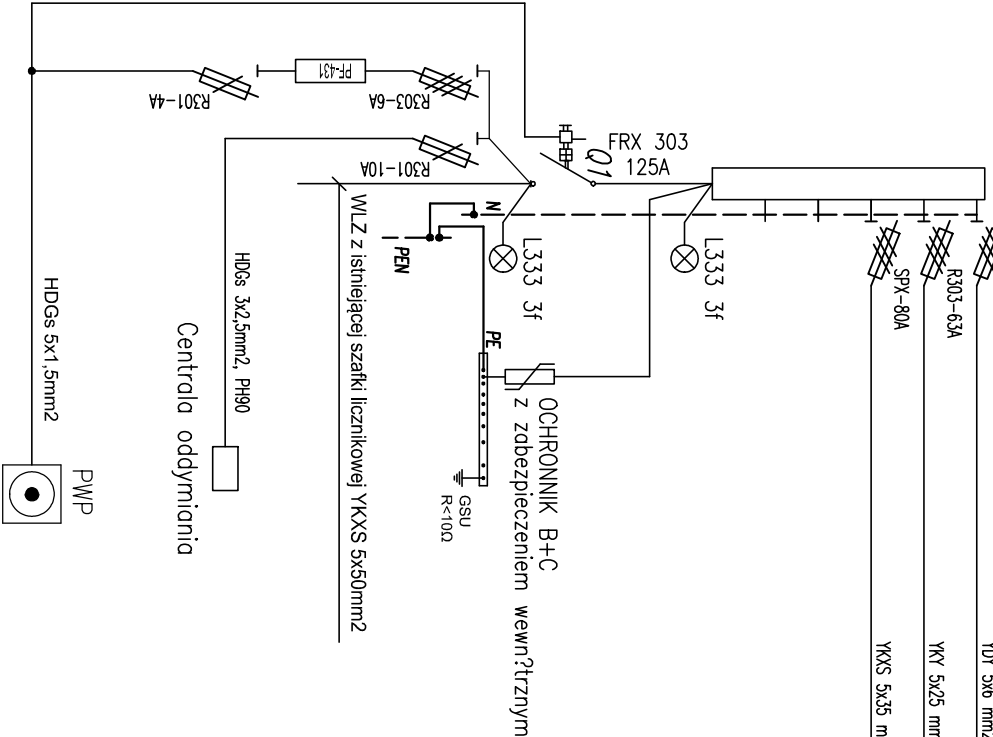
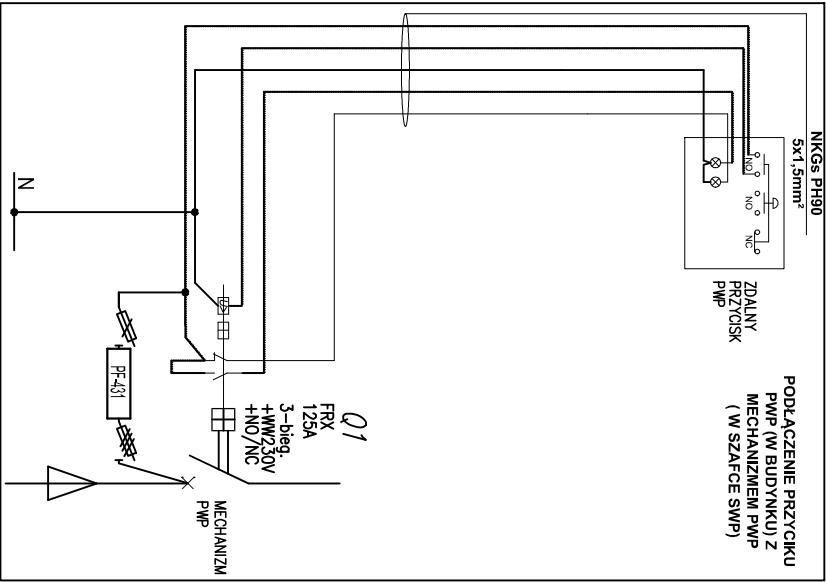



Włók zewnętrznej szafki SWP np. na bazie obudowy SI prod.Incobox, szafkę należy wyposażyć w zakres umożliwiający jej zamknięcie.

ozn./obw.	nr. obw.	Ilość	Moc [kW]	Nazwa
R1	1	1	Pi=10,0kW Po=7,0kW	istniejąca rozdzielnica
R2	2	1	Pi=41,3kW Po=12,5kW	tablica T1
R3	3	1	Pi=74,5kW Po=38,8kW	tablica T2



SWP  
Pi=125,8kW  
Po=35,0kW

 architektura		<b>Kivi architektura</b> Justyna Lis & Agnieszka Fialik tel. 604 696 730 www.kiviarchitektura.pl		
INWESTOR Ochotnicza Straż Pożarna w Marzenie Marzenin, ul. Łaska 5				
OBIEKT Przebudowa i rozbudowa budynku strażnicy OSP w Marzenie				
LOKALIZACJA Marzenin, ul. Łaska 5, dz. nr 629 i 622/1				
PROJEKTANT mgr inż. Seweryn Świątek upr. nr LOD/2232/PW/OE/13	PODPIS			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Szlanka upr. nr LOD/3133/PBE/16	PODPIS			
ASYSTENT: Paweł Lis	PODPIS			
ETAPE PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY				
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT SZAFKI SWP				
BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKALA -			
DATA 01-2023	NR RYSUNKU/NR STR E5 -			

Układ instalacji TN-S  
System dodatkowej ochrony od porażen  
Szybkie wyłączenie zasilania  
PUNKT ROZDZIAŁU ŻYŁY PEN NA PE i N NALEŻY UZIEMIĆ.