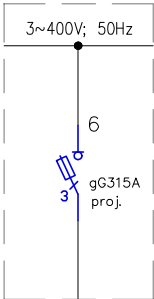


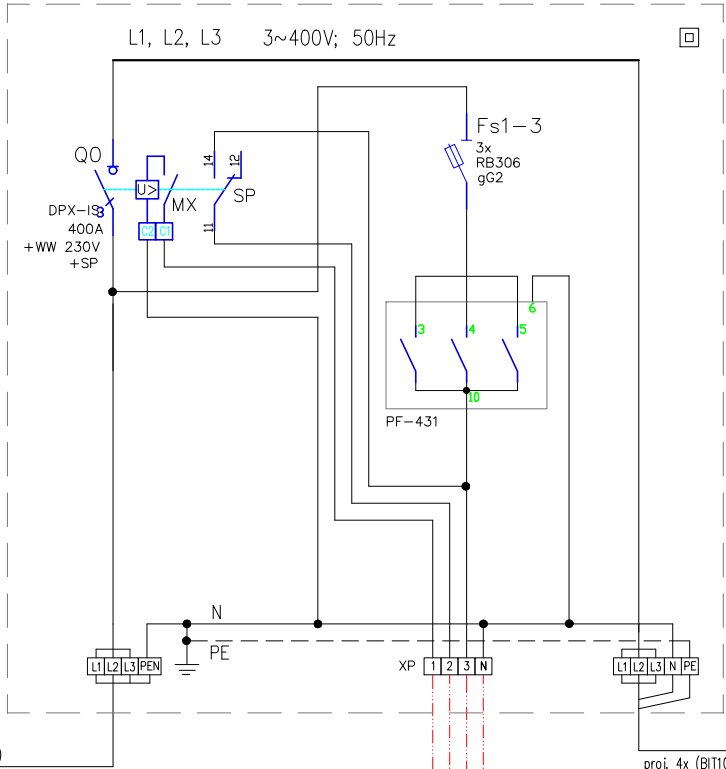
Zastosować obudowę wykonaną z izolacyjnego, trudnopalnego i samogasnącego kompozytu (poliester + włókno szklane).
Odnaczającą się dobrą wytrzymałością mechaniczną oraz odpornością na działanie warunków atmosferycznych (UV).
Stopień ochrony - min. IP44, IK-10
Klasa ochrony: II.

SZAFKA WYŁ. PPOŻ. PRĄDU
PROJEKTOWANE

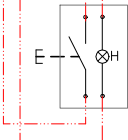
ISTN. ROZDZIELNICA nn
W STACJI K808



proj. 2x(4xYAKXS 1x185 mm2)

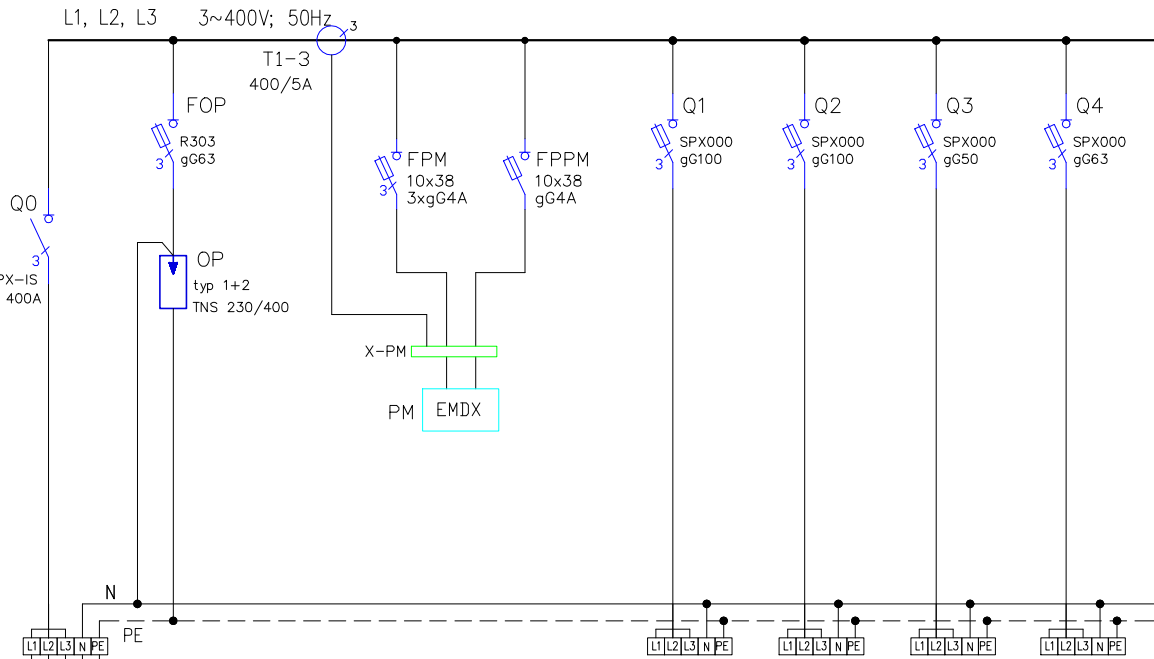


HDGs 4x1,5



REČNY PRZYCIŚK SP-RBD2
WYŁĄCZANIA P.POŻ.
PRZY WEJŚCIU DO BUDYNKU

ROZDZIELNICA RBD2
PROJEKTOWANE



Pi=Pz=142kW
Ik''=11kA

ODBIORNIK:	3~	3~	3~	3~
KABEL:	YKXS 5x35 mm2	BIT1000 5x35 mm2	BIT 1000 5x10 mm2	BIT 1000 5x16 mm2
OPIŚ:	Rozdzielnica RBC /Budynek C/	Wzmacniacz systemu wibracyjnego	Wzmacniacz systemu wibracyjnego	System do badań integralności mechanicznej – prasa

OCHRONA OD PORAŻEŃ - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

INWESTOR	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych 44-100 Gliwice, ul.Sowińskiego 5		
LOKALIZACJA	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu 61-362 Poznań, ul.Forteczna 12		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż_Krzysztof Koziorowski	147/Pw/97	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Maciej Osiński		
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKU D		SKALA -
DATA	CZERWIEC 2021		
BRANŻA	NR REWIZJI IE 00	NR RYSUNKU	IE-05