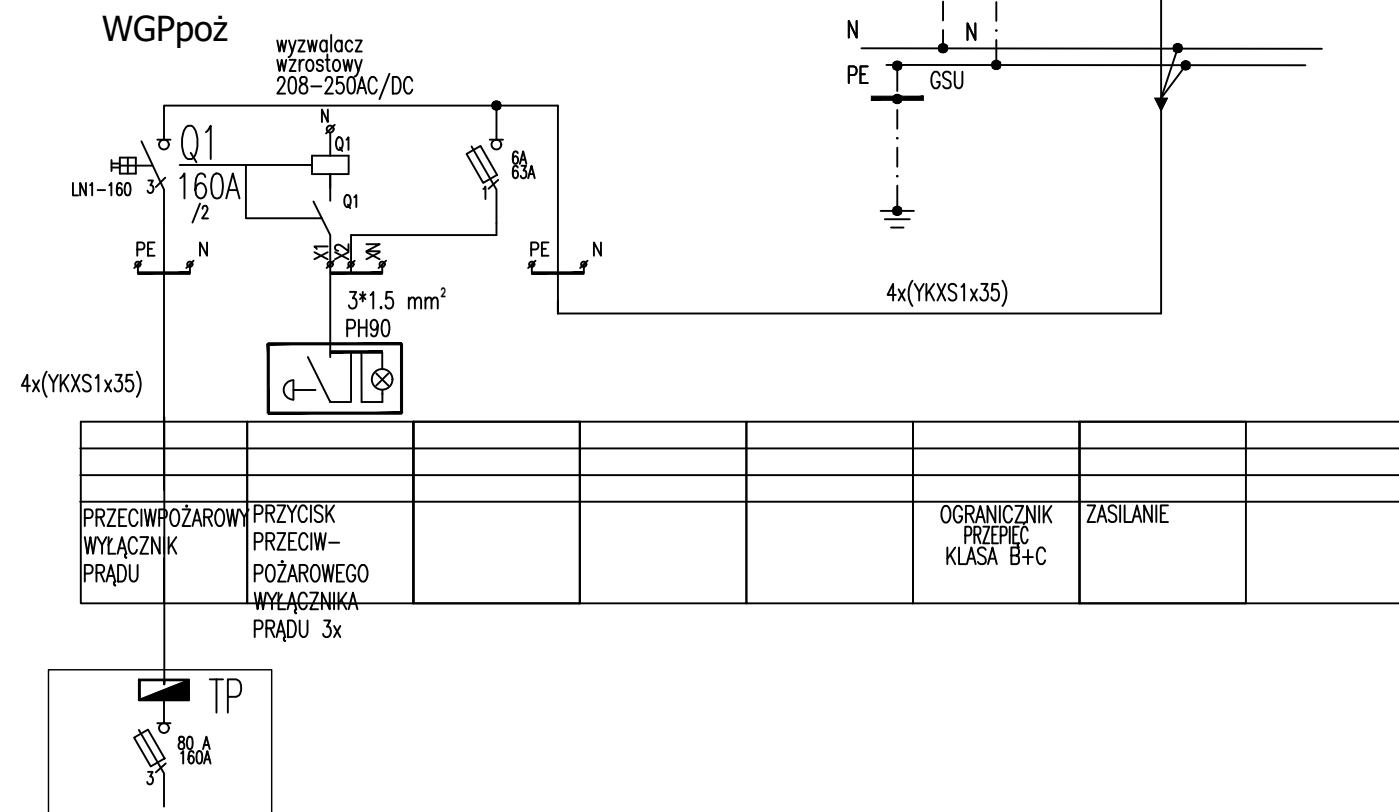


Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci TN-S
System ochrony p.porażeniowej:
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

[illegible]

LN1-160 I



zpgg 120

zpgg 120

zug 2,5

OBUDOWA
UNIWERSALNA

CS-65/250 IP66

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	PROJEKTOWAŁ	IMIE i NAZWISKO mgr inż. Jan Traczyk	NR. UPRAWNIENI i SPECJALNOŚĆ 20/93/OP, specj. instal.-inż.	DATA 03.2022	PODPIS 
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	03.2022	
INWESTOR	GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ, WIEPRZ 700, 34–381 RADZIECHOWY				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO–PRZEDSZKOLNEGO W BYSTRZEJ				
OBIEKT i LOKALIZACJA	ZESPÓŁ SZKOLNO–PRZEDSZKOLNY W BYSTRZEJ, BYSTRA 81, 34–382 BYSTRA (DZ. 207, 0001 BYSTRA)				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO PRĄDU I WYŁĄCZNIKA AWARYJNEGO				SKALA –
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
RW/BST/PC	PT	RW/BST/PC/04/22	RYS. NR E-02		