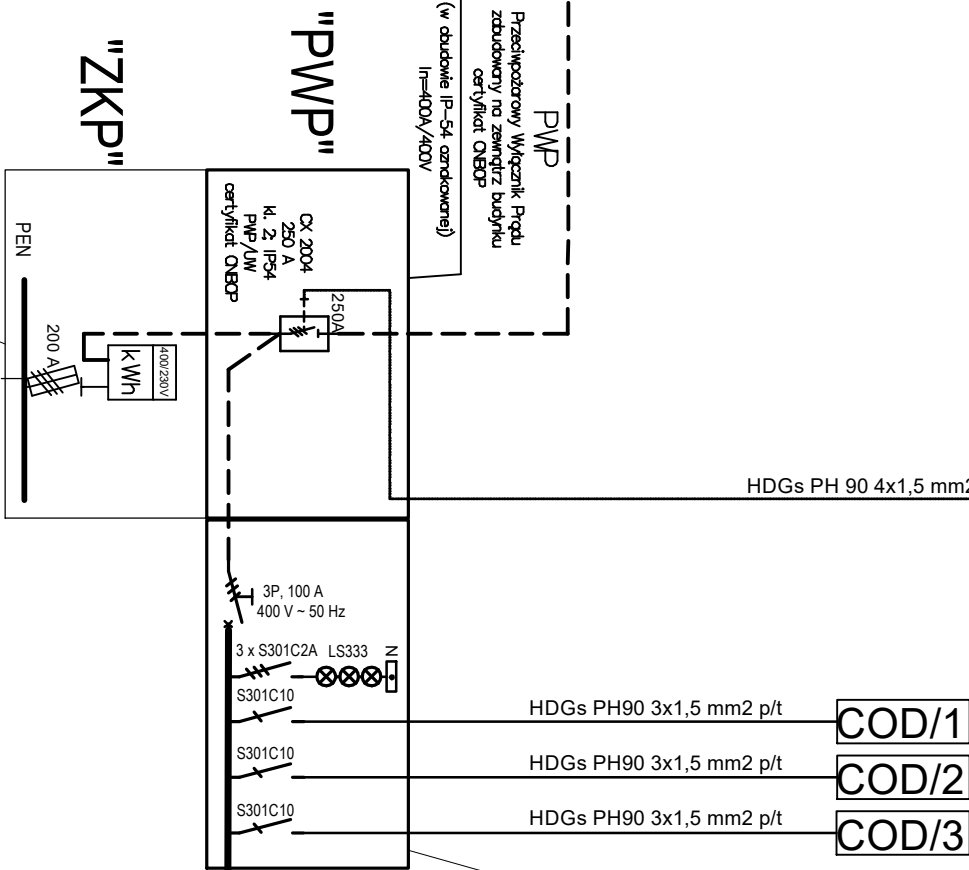


Rozdzielnia szczytkowa obudowa naszczenna z daszkiem z tworzyw termoutwardzalnych klasa ochronnosci II, IP 54



INWESTOR:			
Gmina Miasta Radonia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30			
BUDOWA:			
WMA-PROJEKT Włódn Mamon, 26-600 Radom, ul. W. Wroblewskiego 36			
INWESTOR:			
Rozbudowa budynku szkoły o łącznik wraz z budową drogi pożarowej i miejsc postojowych, trybun, w ramach zadania „Rozbudowa wraz z przebudową i termomodernizacją budynku PSF Nr 14 integracyjnej przy ul. Wierzyckiej 89/93 w Radoniu			
ELEMENT:			
SCHEMAT ZASILANIA "RG"			
PROJEKTANT:		DATA I ROK:	SKALA:
techn. elektr. Krzysztof Kruczyński, mgr inż. Artur Małysiński, upr. GP-III-7327/10/93		05.2024.	1:100
Upr. do sporządz. projektów w zakresie specjalności sieci i instalacji elektrycznych		05.2024.	NR RYS.: E6

System ochrony przy uszkodzeniu "samoczynne wyłączenie zasilania" Układ zasilania TN-S 400/230 V, 3~/N/PE, 50 Hz