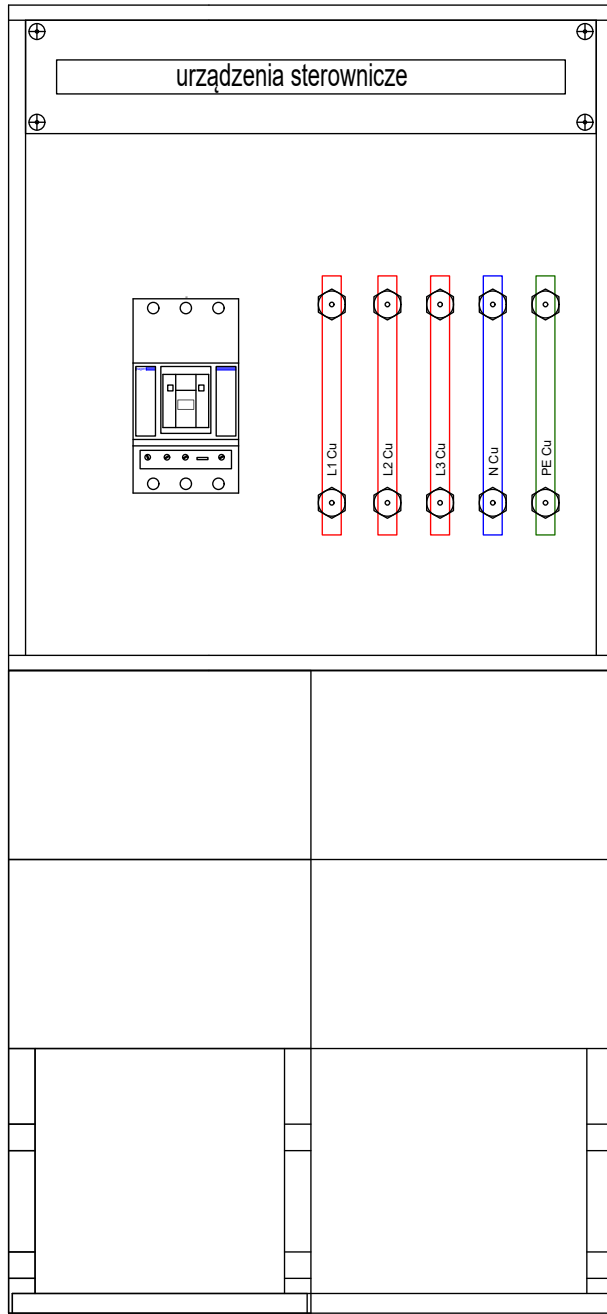
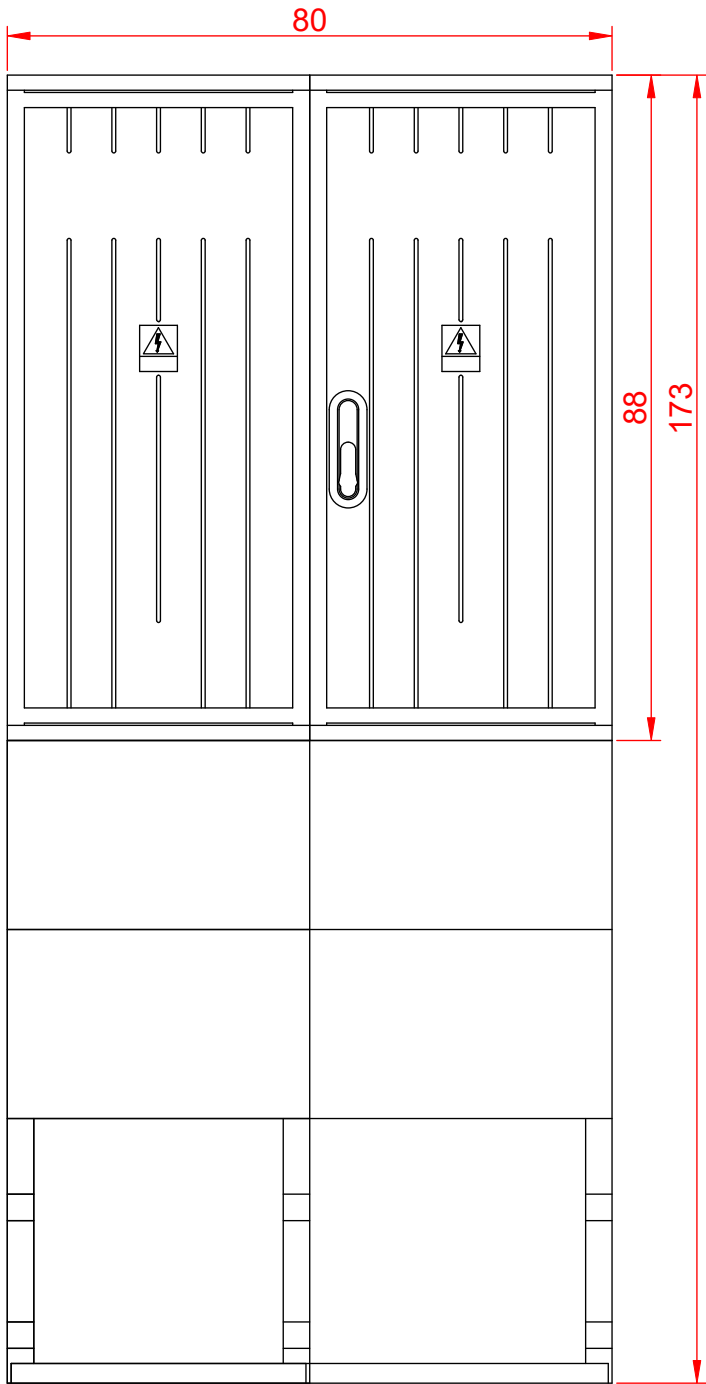
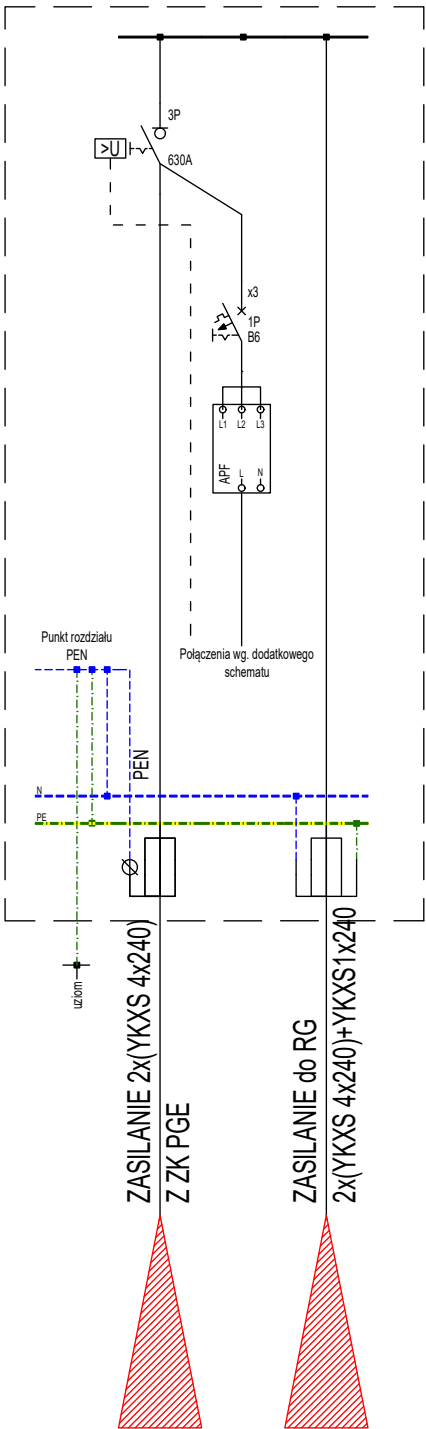
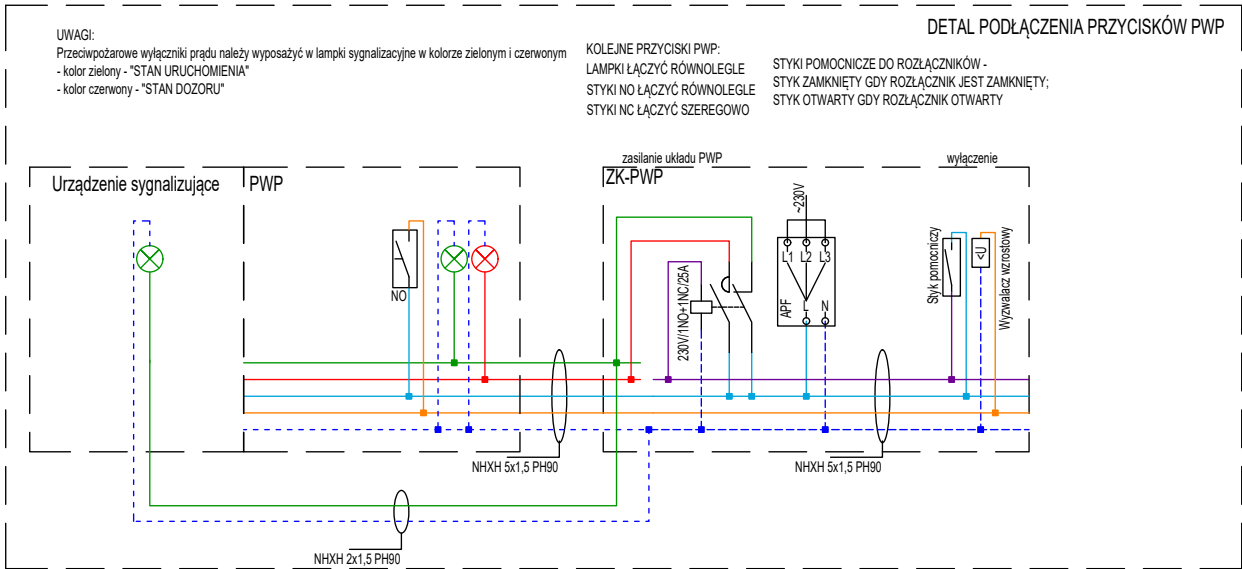
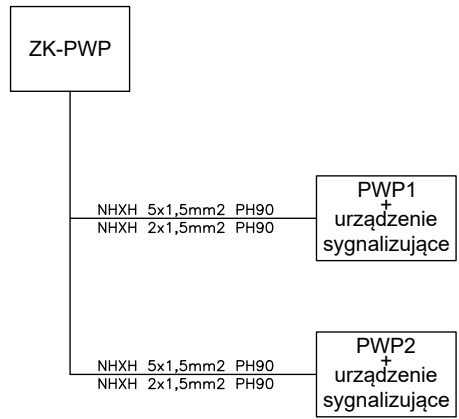


ZK-PWP



ZK-PWP	
Typ obudowy	wolnostojąca
Typ	tworzywo termoutwardzalne
Wykonanie	na fundamencie
Stopień ochrony IP	44
Stopień ochrony IK	10
Klasa izolacji	II
Zamek	TAK
Układ sieci	TNS
Napięcie znamionowe	415VAC
Częstotliwość	50Hz
Prąd znamionowy In	630A
Prąd zwarciovowy Icw	10kA
Zasilanie	Od dołu - kablowe
Odpiływy	Do dołu - kablowe



<b>ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.</b> ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: Budynek pracowni żywienia przy ZSCKR wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, instalacją gazową i zagospodarowaniem terenu		
ADRES BUDOWY:	Sejny, ul. Konarskiego 23 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA Sejny 200901_1 OBREB 0001 SEJNY DZIAŁKA NR EWID 1596/1, 1596/8	
INWESTOR:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. St. Staszica ul. Konarskiego 23	
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT ZK-PWP		Nr. rysunku: ES01
STADIUM: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Skala: -
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Elektryka		
Projektant:	mgr inż. Krystian Olendzki upr. PDL/0138/PBE/18	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartłomiej Żywolewski upr. PDL/0199/PWBE/19	
DATA:	10.09.2024r	Nr str.: