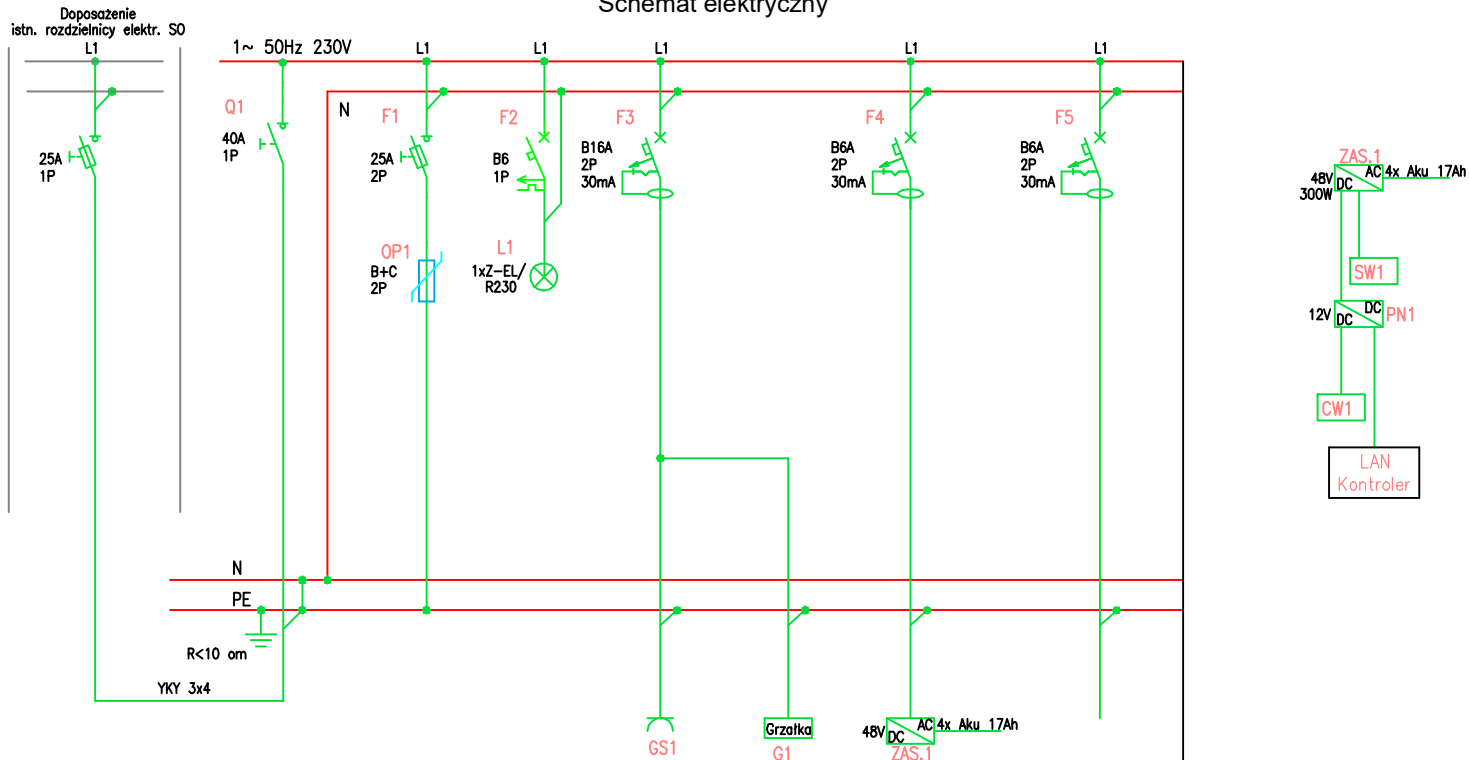


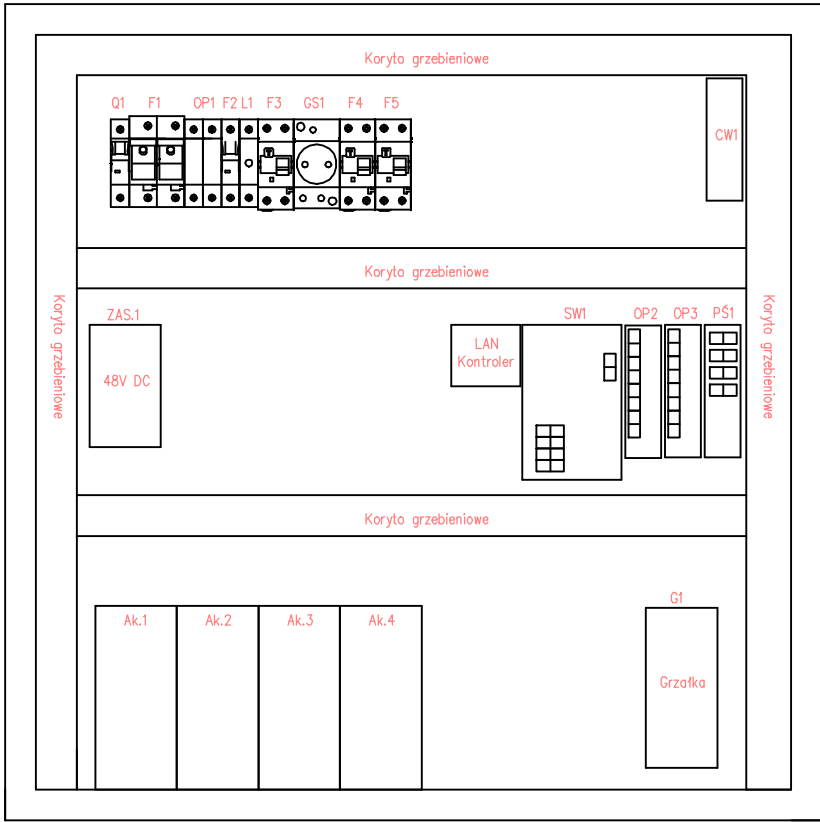
Pośredni Punkt Dystrybucyjny PPD9
Schemat elektryczny



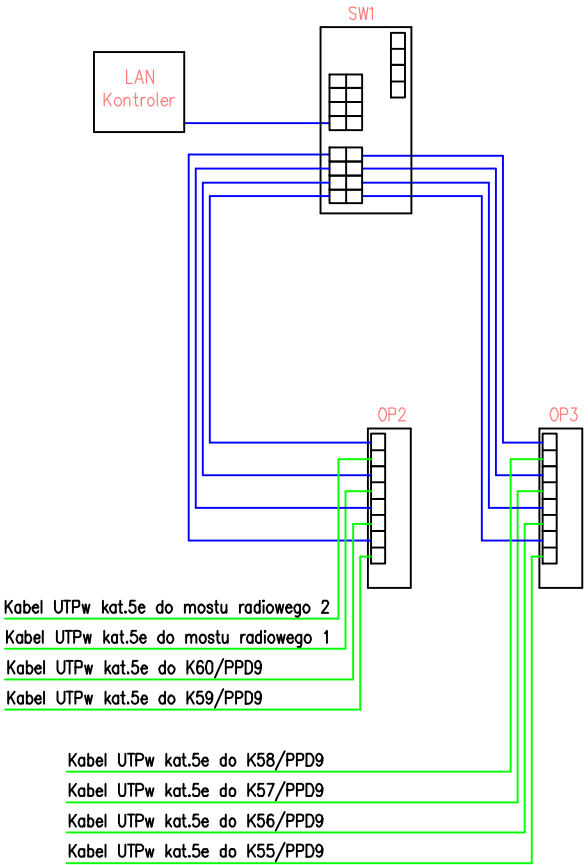
Nr pola	1	2	3	4	5	6	7	
Nazwa pola	Zasilanie gf.	Ogranicznik przepięć	Kontrola napięcia	Gniazdo serwisowe	Grzałka + Termostat	Zasilacz buforowy 48V DC	Rezerwa	Obwody niskonapięciowe
Moc znamion.[kW]	1,6	-	-	0,5	0,1	0,5	0,5	
Typ kabla przekrój [mm²]	YKY2o 3x4	-	-	-	-	-	-	

Pośredni Punkt Dystrybucyjny PPD9
Widok

Szafa wolnostojąca zewnętrzna 800x800x300 z płytą montażową i z fundamentem




Pośredni Punkt Dystrybucyjny PPD9
Schemat ideowy



Oznaczenia:

- SW1 - Switch przemysłowy 16x RJ45 PoE 1Gb, 4xSFP
SW2 - Switch przemysłowy 8x RJ45 1Gb, 2xSFP/RJ45
SW3 - Switch przemysłowy 8x RJ45 PoE 1Gb, 2xSFP/RJ45
PŚ1 - Przełącznica światłowodowa na szynę DIN 8xSC, SM
OP2,3,4,5,6 - Ochronnik przeciwprzepięciowy PoE
ZAS1 - Zasilacz buforowy 48V DC, 300W
ZAS2 - Zasilacz 24V DC, 150W
PN1 - Przetwornica napięcia 48V DC/ 12V DC
CW1 - Czujka magnetyczno - wibracyjna
LAN Kontroler - Kontroler LAN parametrów pracy punktu PPD
G - Grzałka 230V punktu PPD
Ak.1,2,3,4 - Akumulator 17Ah

<div>Kli-Max</div> <div>tel.503143902 klimax@outlook.com</div>		Inwestor:	Nowe Centrum Sp. z o.o. Ul. Niepodległości 10a, 72-500 Międzyzdroje		
		Nazwa inwestycji:	Budowa monitoringu wizyjnego Miasta Międzyzdroje, systemu rozgłaszania dźwiękowego oraz punktów bezprzewodowego dostępu do internetu w ramach zadania pn."Monitoring Miejski"		
		Faza:	Projekt Wykonawczy		03.2022
	Tytuł rysunku:	Schemat Pośredniego Punktu Dystrybucyjnego PPD9			Skala: -
Projektował: br.telekomunikacyjna	mgr inż. Witold Klimaszewski	upr. ZAP/0222/PWOT/09		Rys. 11	
Sprawił: br.telekomunikacyjna	mgr inż. Krzysztof Wagner	upr. 1467/99/U			
Projektował: br.elektryczna	mgr inż. Jacek Surudo	upr. ZAP/0154/PBE/16			
Sprawił: br.elektryczna	mgr inż. Michał Żyśko	upr. ZAP/0132/PBE/19			