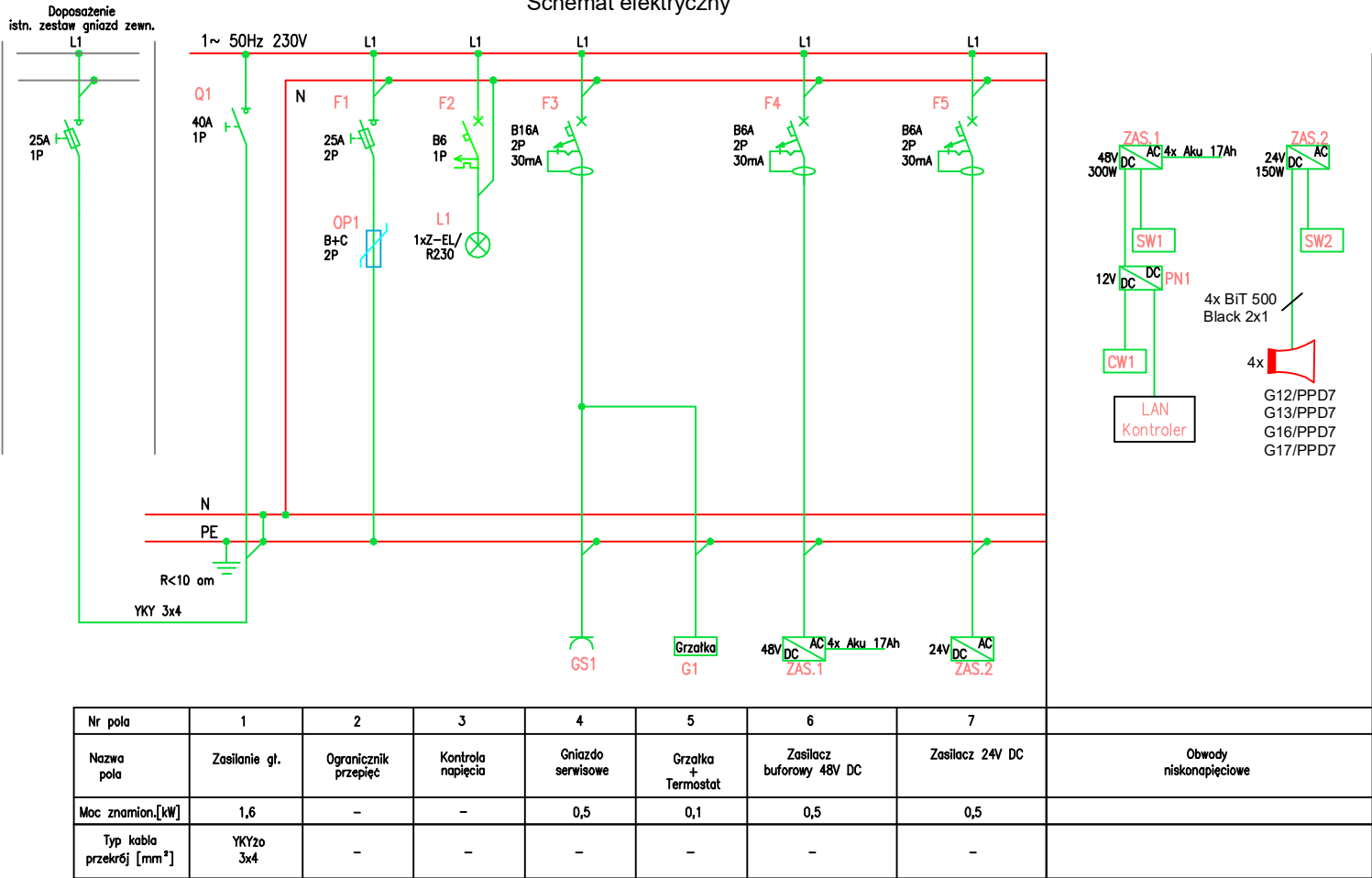
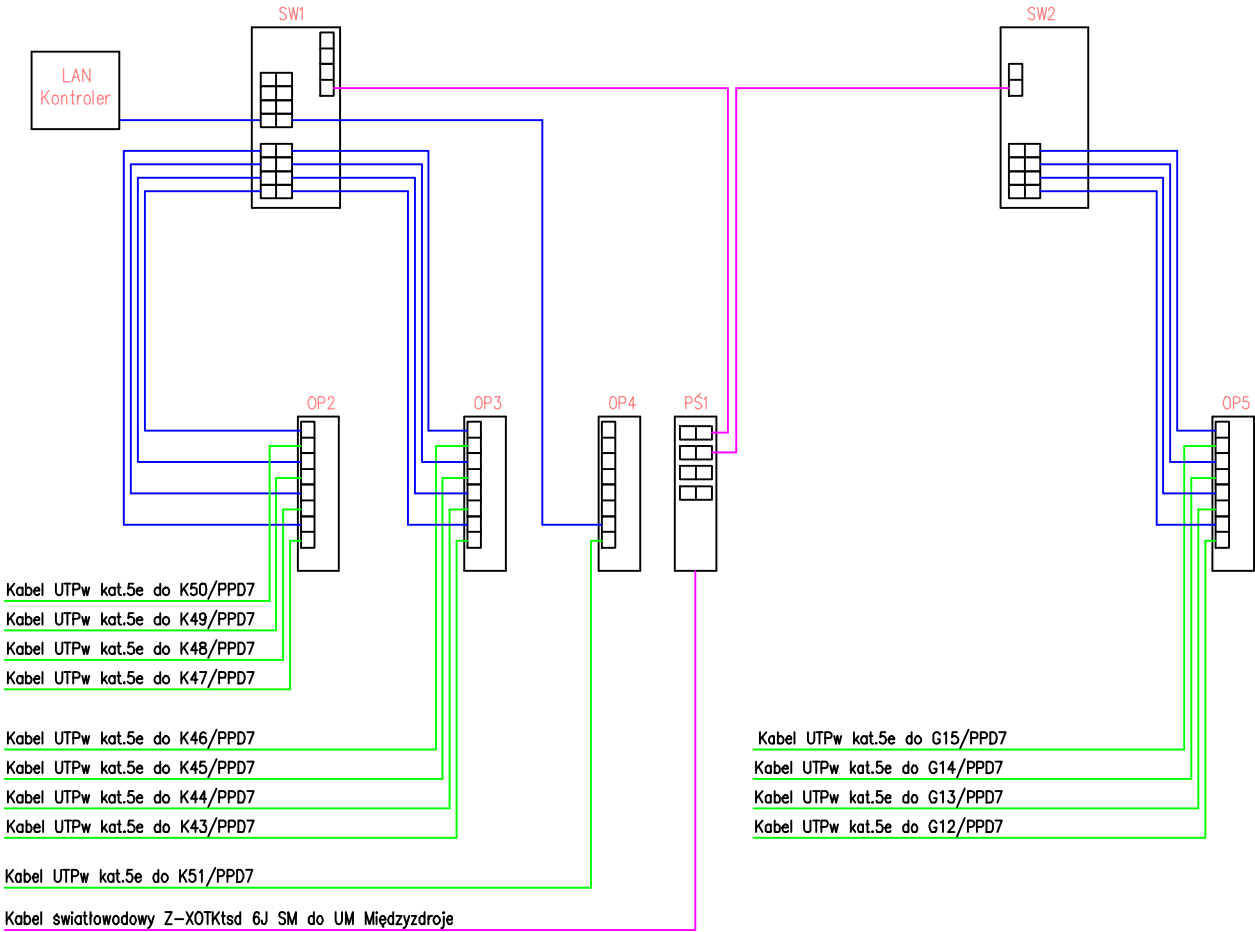


Pośredni Punkt Dystrybucyjny PPD7
Schemat elektryczny

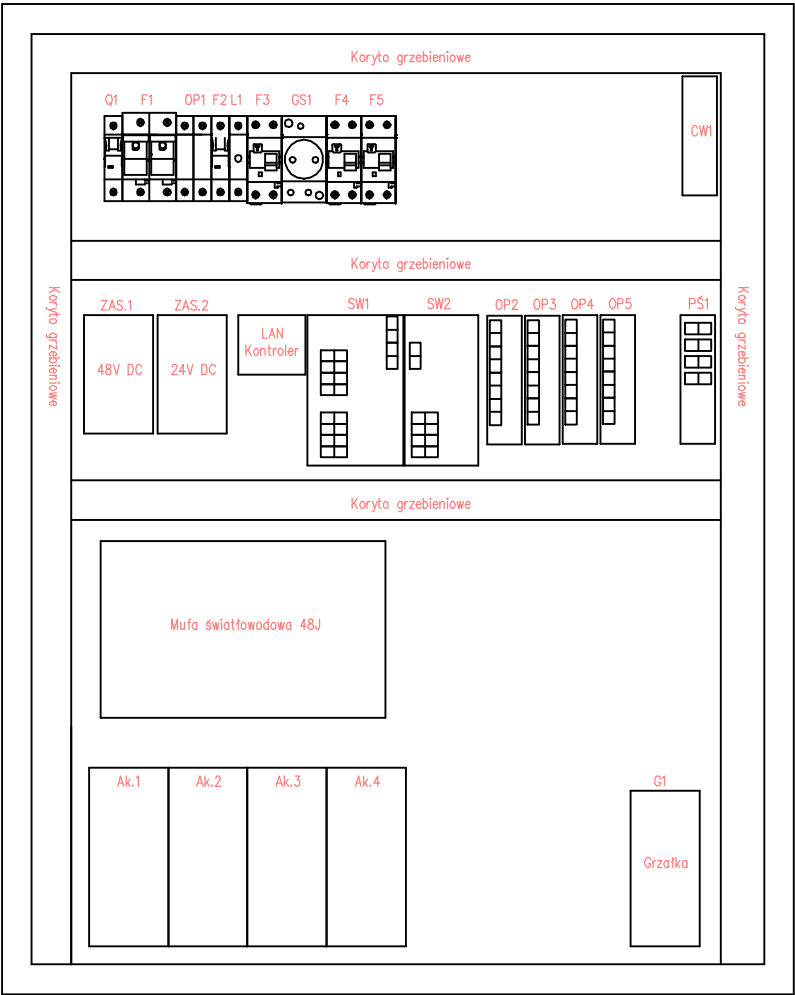


Pośredni Punkt Dystrybucyjny PPD7
Schemat ideowy




Pośredni Punkt Dystrybucyjny PPD7
Widok

Szafa wolnostojąca zewnętrzna 800x1000x300 z płytą montażową i z fundamentem



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 - Przelącznica 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><div>tel.503143902 klimaw@outlook.com</div><div></div></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 PPD7			Skala: -
Projektował: br.telekomunikacyjna		mgr inż. Witold Klimaszewski	upr. ZAP/0222/PWOT/09	Rys. 9	
Sprawdził: br.telekomunikacyjna		mgr inż. Krzysztof Wagner	upr. 1467/99/U		
Projektował: br.elektryczna		mgr inż. Jacek Surudo	upr. ZAP/0154/PBE/16		
Sprawdził: br.elektryczna		mgr inż. Michał Żyśko	upr. ZAP/0132/PBE/19		