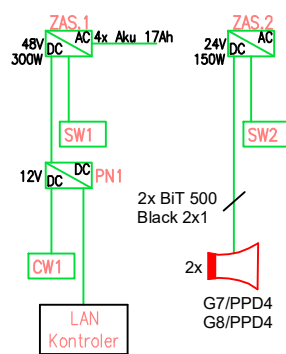


Doposażenie
istn. rozdzielnic elektr.



Nr pola	1	2	3	4	5	6	7	
Nazwa pola	Zasilanie gł.	Ogranicznik przepięć	Kontrola napięcia	Gniazdo serwisowe	Grzałka + Termostat	Zasilacz buforowy 48V DC	Zasilacz 24V DC	Obwody niskonapięciowe
Moc znamion.[kW]	1,6	–	–	0,5	0,1	0,5	0,5	
Typ kabla przekrój [mm²]	YKYzo 3x4	–	–	–	–	–	–	

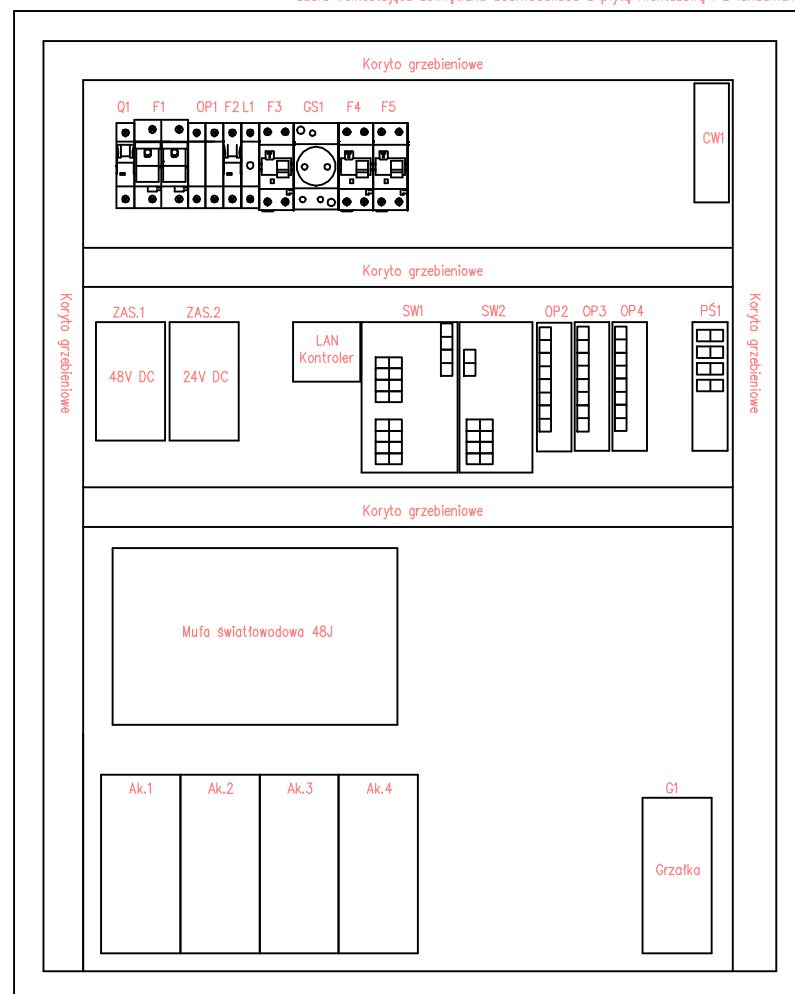
The diagram illustrates a network topology. A central 'LAN Kontroler' is connected to 'SW1'. 'SW1' is connected to 'OP2', 'OP3', and 'P&S1'. 'SW2' is connected to 'OP4'. A pink line connects 'SW1' to 'SW2'. The diagram uses blue lines for connections between the LAN controller and switches, and green lines for connections between switches and ports. A pink line represents a connection between the two switches.

Kabel UTPw kat.5e do K32/PPD4
Kabel UTPw kat.5e do K31/PPD4
Kabel UTPw kat.5e do K25/PPD4
Kabel UTPw kat.5e do K24/PPD4


Kabel UTPw kat.5e do K23/PPD4
Kabel UTPw kat.5e do K22/PPD4
Kabel UTPw kat.5e do K21/PPD4
Kabel UTPw kat.5e do K20/PPD4

Kabel światłowodowy Z-XOTKtsd 6J SM do UM Międzyzdroje

Szafa wolnostojąca zewnętrzna 800x1000x300 z płytą montażową i z fundamentem



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
PS1 - 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

	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 PPD4			Skala: -
Projektował: br.telekomunikacyjna	mgr inż. Witold Klimaszewski	upr. ZAP/0222/PWOT/09		Rys. 6
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		