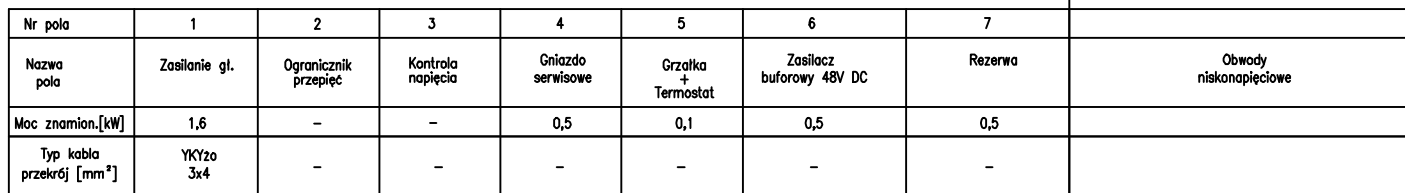
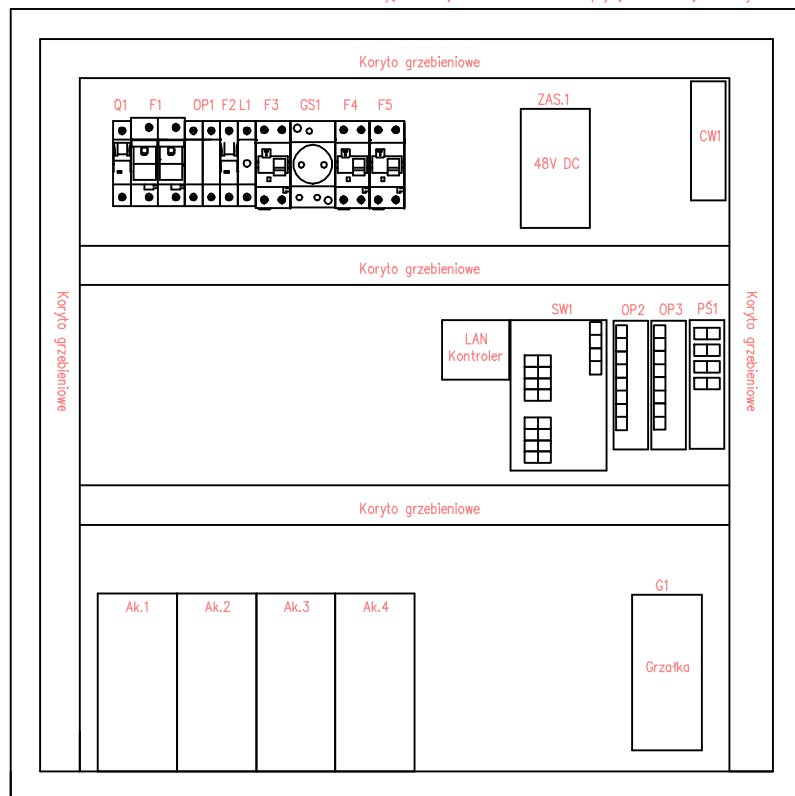


Doposażenie  
istn. słupa oświetleniowego



Szafa wolnostojąca zewnętrzna 800x800x300 z płytą montażową i z stojakiem



The diagram illustrates a network topology with the following components and connections:


- LAN Controller:** A red box at the top left.
- SW1:** A switch represented by a large rectangle with two 8-port blocks on the left and a 24-port block on the right, located at the top center.
- OP2:** An output port represented by a 24-port block at the bottom left.
- OP3:** An output port represented by a 24-port block at the bottom center.
- P5:** An output port represented by a 24-port block at the bottom right.

**Connections:**

- A blue line connects the LAN Controller to the top 8-port block of SW1.
- A blue line connects the LAN Controller to OP2.
- Four blue lines connect the two 8-port blocks of SW1 to OP3.
- A blue line connects the 24-port block of SW1 to P5.
- Green lines connect OP2 and OP3 to P5.

Kabel światłowodowy Z-XOTKtsd 6J SM do UM Międzyzdroje

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 PPD1			Skala: -
Projektował: br.telekomunikacyjna	mgr inż. Witold Klimaszewski	upr. ZAP/0222/PWOT/09		Rys. 3
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		