


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><div><div>tel.503143902</div><div>klimaw@outlook.com</div></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 PPD3 | | | Skala: - |
| Projektował: br.telekomunikacyjna | | mgr inż. Witold Klimaszewski | upr. ZAP/0222/PWOT/09 | Rys. 5 | |
| 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 Zyśko | upr. ZAP/0132/PBE/19 | | |