

1. ZABUDOWA WYŁĄCZNIKA PRZECIWPÓŻAROWEGO PRADU

3. WYDZIELENIE ROZDZIELNICY PRZECIWOŻAROWEJ Z ZABEZPIECZENIAMI DLA CENTRAL ODDYMIANIA KŁATEK KS1 - KS3



zakres modernizacji

IST. ZASILANIE BUDYNKU

PWP
UPS

~~—b6—~~



- Rozłącznik bezpiecznikowy / Fuse-switch disconnecter

- Wytłacznik modułowy / Miniature circuit breaker

– Włłącznik kompaktowy / Compact circuit breaker

- Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu

- urządzenie splanalizujące zadziatanie PWP



kontrolka - uruchomienie (zielona)

kontrolka - obiekt pod napięciem (czerwona)

przycisk wyzwalający


Urządzenie sygnalizujące (US)

PB - Architektoniczno-Budowlany:

SCHEMAT MODERNIZACJI RG

| | |
|--------------------------|---|
| INWESTYCJA: | Przebudowa istniejącego budynku w zakresie jego dostosowania do warunków ochrony przeciwpożarowej |
| ADRES INWESTYCJI: | ul. Siedlecka 2A, 72-010 Police jednostka Police, obręb 0009 Police, dz. nr 318/84 |

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------|----------------|
| | OPRACOWALI: | nr upr. | podpisy |
| ARCHITEKTURA gl. projektant: | mgr inż. Piotr Markowski | ZAP/0218/POOE/11 | |
| ARCHITEKTURA sprawdził | mgr inż. Mariusz Piątkowski | ZAP/0125/PWOE/11 | |
| ARCHITEKTURA opracowała | | | |

| | | | |
|--|-----------------|---------|-----------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA  www.mioł7.pl, pracownia@mioł7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884 | DATA: | 09.2022 | rew. 00 z dn. |
| | SKALA: | 1:100 | |
| | NR RYS.: | IE1 | |