



1. PROJEKTOWANE OPRawy OSŁ. AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO
ZASILICZĄ NAJBLIŻSZEGO OBYWODU OSŁ. Z POMIENIENIEM ŁĄCZNIKÓW I
APARATÓW STERUJĄCYCH PRZEWODEM YDp 3x1,5mm

2. PRZEWODY DO OPRaw UKŁADAK JAKO WYTYNKOWE W WZCZESNIEJ
PRZYGOTOWANYCH BRUZZACH POD MIN. 5MM WARSZTWA ZAPRAWY

3. PO ZAMONTOWANIU OPRaw NALEŻY WYKONAĆ NIEZBEDNYCH POMIARÓW
W TRYBIE POMIARU NAPIĘZIENIA OSŁ. AW ZGODNIE Z PN-HD

4. WSYSTYMIENIE URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKAT CNBP LUB
DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI

RZUT PARTERU - oświetlenie awaryjne

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
MIŁO**
www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl
ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin
tel/fax 914319926, kom. 608031884

DATA:	09.2022	rew. 00 z dn.
SKALA:	1:100	
NR RYS.:	IE3	