



LEGENDA:

- Oprawa LED obudowa aluminiowa 70W 12600lm IP65 IK09 4000K
- Oprawa LED obudowa aluminiowa 50W 7500lm IP65 IK09 4000K
- Oprawa LED obudowa aluminiowa 40W 5600lm IP44 IK05 4000K
- Oprawa LED obudowa aluminiowa 24W 2520lm IP44 IK06 4000K
- Oprawa LED awaryjna 5W AP IP65 5700K 1h AT
- Oprawa LED awaryjna-kierunkowa 1W IP65 5700K 1h AT
- Oprawa LED łazienkowa 10W IP44 IK07 4000K
- Oprawa LED -naświetlacz 15W IP65 IK08 4000 z czujką ruchu
- Oprawa LED -naświetlacz 10W IP65 IK08 4000K z czujką ruchu
- Czujka ruchu
- Wyłącznik pojedynczy 16A 230V IP44
- Wyłącznik świecznikowy 16A 230V IP44
- Wyłącznik schodowy 16A 230V IP44
- Wyłącznik krzyżowy 16A 230V IP44
- Rozdzielnica główna budynku
- Główny wyłącznik pożarowy
- Szafa teleinformatyczna

Ochrona od porażeń  
Samoczynne Wyłączenie Napięcia  
Instalacja w układzie TN-C-S

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorstwa.  
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyswojony,  
ukończony lub udostępniony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy aspi.

a s p i			
PROJEKT	BUDYNEK REMIZY OSP Z MAGAZYNEM OBRONY CYWILNEJ  IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 180603_2.0005.649/2 180603_2.0005.646/5 180603_2.0005.646/4		
TEMAT	RZUT PIETRA INSTALACJA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO ORAZ AWARYJNEGO		
PROJEKTANT	ANDRZEJ WIKTOROWSKI Upr. w Spec. Elektrycznej PDK0148/P00E04		
SPRAWDZAJĄCY	BARTOSZ WIKTOROWSKI Upr. w Spec. Elektrycznej PDK0121/P00E25		
OPRACOWAŁ	ANDRZEJ WIKTOROWSKI		
SKALA	DATA	NR RYS.	BRANŻA
1:100	12.2025	E-2	ELEKTR.
autorskie studio projektowo-inwestycyjne ul.Biernackiego 13a/39 39-300 MIELEC tel.(017) 788 46 46 e-mail-aspi@aspi.com.pl www.aspi.com.pl			

Instalacje oświetleniową wykonać przewodami bezhalogenowymi typu N2XH-J o przekroju 3x1,5mm2 oraz 4x1,5mm2  
Przewody układać w korytkach kablowych oraz pod tynkiem w rurkach instalacyjnych PCV.