

Oświetlenie awaryjne/ewakuacyjne	
<div>AW1</div>	Oprawa awaryjna oświetlenia ewak. nastropowa LED 1h IP44 1W z CNBOP np. AXPO prod. AWEX (strefa otwarta)
<div>AW2</div>	Oprawa awaryjna oświetlenia ewak. nastropowa LED 1h IP44 3W z CNBOP np. AXPC prod. AWEX (strefa komunikacyjna)
<div>AW3</div>	Oprawa awaryjna oświetlenia ewak. nastropowa LED 1h IP44 3w z CNBOP np. LOVATO N typu LVNO prod. AXNO (strefa otwarta)
<div>AW1 AW4</div>	Oprawa awaryjna oświetlenia ewak. naścienna LED 1hnp. INFINITY II B IfsBWD prod. AWEX (hydranty) szczegó1 1
<div>EW1 EW2</div>	Oprawa awaryjna oświetlenia ewakuacyjnego naścienna jednozadaniowa z znakiem kierunkowym LED 1W 1h IP44 z CNBOP np. INFINITY B
<div>EW2</div>	Oprawa awaryjna oświetlenia ewak. nastropowa z zankiem kierunkowym LED 1h dwustronna IP44 z CNBOP np. INFINITY A prod. AWEX
<div>EW3</div>	Oprawa awaryjna oświetlenia ewakuacyjnego naścienna LED 1h jednostronna IP65 z CNBOP z grzałką(przyst. do niskich tem.) np. HELIOS LED_HTR25 prod. AWEX
<div>AW1 EW1</div>	Oprawa nastropowa LED 4000K 26W 3400lm 230V system DALI IP 20 np. TITANIA LED ECO prod. ES-SYSTEM
<div>B</div>	Oprawa nastropowa LED 4000K 26W 3400lm 230V IP 20 np. TITANIA LED ECO prod. ES-SYSTEM
<div>H</div>	Oprawa montowana w suficie LED 15W 1400lm 4000K IP44 np. BASE BIS LED prod. ESSYSTEM
<div></div>	Oprawa naścienna LED 11W 1000lm IP40 załączana z oprawa "D" np. 4000 LED WALL 5997104 prod. ESSYSTEM
<div></div>	łącznik pojedynczy (hermetyczny IP44)
<div></div>	łącznik podwójny (hermetyczny IP44)
<div>P</div>	przycisk monostabilny sterowanie DALI
<div>QR</div>	czujnik ruchu i obecności sufitowy

Uwaga:
Oprawy awaryjne w piwnicy zasilić z rozdzielnicy RD.

szczegó1 1:
INFINITY II B



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA DARIUSZ PARZENSKI

63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI UL. GRAWERSKA 12
tel./fax 0-62 720 41 18; tel. kom. 0603 137 637
e-mail: pracownie@parzenski.pl

INWESTOR

ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH
CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO
W PRZYGODZICACH UL. PTR 6
63-421 PRZYGODZICE

OBIEKT

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
NIEUŻYTKOWEGO Poddasza Budynku
INTERNATU SZKOLNEGO NA POKOJE
MIESZKALNE WRAZ Z REMONTEM DACHU
I KOLORYSTYKĄ ELEWACJI

LOKALIZACJA

DZ. NR 213/41
JEDN.EWID. 301705_2.0009.AR_4
UL. PRT 11
63-421 PRZYGODZICE

ZESPÓŁ AUTORSKI		PODPIS:
I. ELEKTRYCZNE PROJEKTANT mgr inż. Wojciech Gąsiorek nr uprawnień WKP/0392/PWOE/12		
I. ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Just nr uprawnień WKP/0175/P00E/09		
I. ELEKTRYCZNE OPRACOWAŁ Mateusz Cybulski		
ZWCAD 2017 Serial No: 9312A76B		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
RYSUNEK	INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO – RZUT PARTERU	
ZLECENIE	06/20	RYSUNEK
DATA	02.2021	IE – 06
SKALA	1:100	