

RZUT PARTERU – INSTALACJE OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO I AWARYJNEGO

LEGENDA OPRAW:

- PX1 – oprawa do montażu nastropowego, MPRM, IP44, źródło światła LED, 40W, 4350 lm, 4000K,
- PX2 – oprawa do montażu wpuszczanego, OPAL, IP44, źródło światła LED, 16W, 2090 lm, 4000K,
- PX3 – oprawa do montażu wpuszczanego, OPAL, IP44, źródło światła LED, 17W, 2460 lm, 4000K,
- PX4 – oprawa do montażu wpuszczanego, OPAL, IP44, źródło światła LED, 22W, 3020 lm, 4000K,
- PX5 – oprawa do montażu nastropowego, OPAL, IP66, źródło światła LED, 12W, 2065 lm, 4000K,
- PX6 – oprawa do montażu nastropowego, OPAL, IP66, źródło światła LED, 16W, 2825 lm, 4000K,
- PX7 – oprawa do montażu nastropowego, OPAL, IP66, źródło światła LED, 24W, 4130 lm, 4000K,
- PX8 – oprawa do montażu nastropowego, OPAL, IP66, źródło światła LED, 27W, 5090 lm, 4000K,
- PX9 – oprawa do montażu nastropowego, OPAL, IP66, źródło światła LED, 33W, 5655 lm, 4000K,
- PX10 – oprawa do montażu nastropowego/zwieszanego, OPAL, IP20, źródło światła LED, 31W, 3940 lm, 4000K,
- PX11 – oprawa do montażu nastropowego, OPAL, IP20, źródło światła LED, 24W, 3050 lm, 4000K,
- PX12 – oprawa do montażu wpuszczanego, OPAL, IP40, źródło światła LED, 17W, 1620 lm, 4000K,
- PX13 – oprawa do montażu wpuszczanego, OPAL, IP40, źródło światła LED, 31W, 3600 lm, 4000K,
- PX14 – oprawa do montażu nastropowego, PAR, IP65, źródło światła LED, 51W, 6500 lm, 4000K,
- PX15 – oprawa do montażu ściennego, OPAL, IP44, źródło światła LED, 11W, 1390 lm, 4000K,
- PX16 – oprawa do montażu ściennego, szkło przezroczyste, IP65, źródło światła LED, 10W, 1130lm, 4000K.

NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
0.01	RECEPCJA	27.63 m <sup>2</sup>
0.02	GABINET ZARĘGOWY	19.24 m <sup>2</sup>
0.03	MAGAZYN ŚRODKÓW MEDYCZYCH	5.13 m <sup>2</sup>
0.04	GABINET	16.35 m <sup>2</sup>
0.05	GABINET	12.50 m <sup>2</sup>
0.06	KOMINKARZ POKOJOWY	44.30 m <sup>2</sup>
0.07	KL. PACJENTÓW	4.70 m <sup>2</sup>
0.08	POM. PORZĄDKOWE	1.42 m <sup>2</sup>
0.09	KŁATKA SCHODOWA 1	10.47 m <sup>2</sup>
0.1	KŁATKA SCHODOWA 2	16.77 m <sup>2</sup>
0.11	MIEJSCE OCZEKIWANIA	2.35 m <sup>2</sup>
	<b>POWIERZCHNIA</b>	<b>157.12 m<sup>2</sup></b>

LEGENDA OPRAW:

- AW1 – oprawa awaryjna, montaż wpuszczany/nastropowy, zakres temp. 10° do 35°C, źródło LED 2W, rozsył dookólny, IP20, czas pracy AW 3h, system DATA2, tryb pracy NM,
- AW2 – oprawa awaryjna, montaż nastropowy, zakres temp. 10° do 40°C, źródło LED 2W, rozsył dookólny, IP65, czas pracy AW 3h, system DATA2, tryb pracy NM,
- AW3 – oprawa awaryjna, montaż nastropowy, zakres temp. 5° do 40°C, źródło LED 10W, rozsył dookólny, IP65, czas pracy AW 3h, system DATA2, tryb pracy NM,
- AW4c – oprawa awaryjna, montaż ścienny, zakres temp. -15° do 40°C, źródło LED 2W, rozsył kierunkowy, IP65, czas pracy AW 3h, system DATA2, tryb pracy NM,
- AW5 – oprawa awaryjna, montaż wpuszczany, zakres temp. 10° do 40°C, źródło LED 2W, rozsył dookólny, IP65, czas pracy AW 3h, system DATA2, tryb pracy NM,
- EW1 – oprawa ewakuacyjna, kierunkowa jednostronna, IP65, źródło LED 1W, czas pracy AW 3h, zakres temp. od 10 do 40°C, system DATA2, tryb pracy M,
- EW2 – oprawa ewakuacyjna, kierunkowa dwustronna, IP20, źródło LED 5W, czas pracy AW 3h, zakres temp. od 10 do 35°C, system DATA2, tryb pracy M.

Legenda łączników:

- łącznik 10A,
- łącznik świecznikowy 10A,
- łącznik schodowy 10A,
- łącznik krzyżowy 10A,
- łącznik hermetyczny 10A,
- łącznik hermetyczny świecznikowy 10A,
- czujka ruchu dookólna z czujnikiem obecności,
- rozdzielnica.

Układ instalacji: TN – S

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:

- izolowanie części czynnych
- wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA

Ochrona przed dotykiem pośrednim:

- samoczynne wyłączenie zasilania
- urządzenia II klasy ochronności
- połączenia wyrównawcze

BBF  
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52  
30-071 KRAKÓW

obiekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3  
– BUDOWA INSTALACJI  
ELEKTRYCZNYCH

adres budowy: DZIAŁKA NR 19/47  
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW

inwestor: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE  
AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW

projektant:  
MGR INŻ. JACEK BARAN  
MAP/0081/POOE/05

podpis:

sprawdzający:  
mgr inż. Paweł Kopyciński  
nr ewid. MAP/0378/POOE/08

podpis:

skala:

1:100

data:

12.2023

stadium:

P.W.

branża:

ELEKTRYCZNA

rysunek:

RZUT PARTERU – INSTALACJE  
OŚWIETLENIA POD. I AW.

numer:

E-09