

- UWAGI 1**
- WYSOKOŚĆ MONTAŻU WYŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIOWYCH – 1,1m OD POSADZKI.
 - WSZYSTKIE PRZELISIA PRZEZ STREFY POŻAROWE WYKONAĆ ODPWIEDNIA MASĄ OGNIODOPORNA – PROMAT LUB RÓWNOWARTNA.
 - DO ZASILANIA OPRAW OŚWIELENIA AWARYJNEGO NALEŻY STOSOWAĆ PRZEWODY HDGS (ALTERNATYWIE NIKŁY FE180/E90), MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI STALOWYCH ORAZ SCĄN MUROWANYCH I ŻELBETOWYCH STOSUJĄC UCHWYTY W WYKONANIU E90.
- UWAGI 2:**
- Przyjęto następujące tryby pracy opraw:
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
 - Oprawy doświetlające urządzenia proz. montować na wysokości 2,5–3m na wysięgnięciu lub zwieszając np. „na sztywno”.
 - Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
 - Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej;

LEGENDA OPRAW	
INDEKS	TYP OPRAWY
F5	Oprawa oświetleniowa LED, IP44 , T=4000K, 26W
F6	Oprawa oświetleniowa LED, IP44 , T=4000K, 34W
F7	Oprawa oświetleniowa LED, IP65 , T=4000K, 31W
H1	Oprawa oświetleniowa 600x600 LED, IP20 , T=4000K, 34W
EW1	Oprawa ewakuacyjna LED, naścienna, jednostronna, z piktoogramem, IP40
EW2	Oprawa ewakuacyjna LED, dwustronna, z piktoogramem, do montażu naściennego lub naściennego, IP40
EW3	Oprawa ewakuacyjna LED, dwustronna, z piktoogramem, do wbudowania w stropie podwieszonym, IP40
AW1	Oprawa awaryjna LED do montażu nastradowego, IP41
AW2	Oprawa awaryjna LED do montażu nastradowego, IP41
AW3	Oprawa awaryjna na źródło LED, IP66
AW4	Oprawa awaryjna 1x8W,
AW5	Oprawa awaryjna LED do montażu w stropie podwieszonym, IP42
AW6	Oprawa awaryjna LED do montażu w stropie podwieszonym, IP42

- ⏏ – wyłącznik schodowy 10A, 250V
⏏ – wyłącznik instalacyjny 1b 10A, 250V
Ⓢ – przycisk impulsowy 10A, 250V



- LEGENDA:**
- WYKŁADZINA TERMOIZOLOWANA JASNA
 - WYKŁADZINA TERMOIZOLOWANA CIEMNA
 - PŁYTKI CERAMICZNE DREWNOPODOBNE
 - OKNA Z ROLETAMI WEWN. W KASECIE
 - OKNA Z ŻALUZJAMI WEWN. PIONOWYMI

BIURO ARCHITEKTONICZNO - CONSULTINGOWE B I A R C O

tel.: + 48 604 180 170

ul. Zakopianie 5/2, 58-560 Jelenia Góra
biuro: ul. 1 Maja 14, 58-500 Jelenia Góra

AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTU

BUDOWLANEGO ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY

URZĘDU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ

Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

ul. Konstytucji 3 Maja 54 w Karpaczu

(działki nr 22/2, obr. 0008, jedn. ewid. 026101.1)

INWESTOR:

GINNA KARPACZ

ul. Konstytucji 3 Maja 54

58-540 Karpacz

projektant:

mgr inż. Magdalena Kozłowska-Ogińska

upr. nr 158/DOS/10

data:

2 sierpnia 2022 r.

branża:

Instalacje elektryczne

skala:

1:100

nr projektu:

IE-1