



| LEGENDA | SYMBOL | OPIS |
|-------------|--------|---|
| AW1 | | AW1 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 200lm, optyka symetryczna, montaż w sufit podwieszany, IP65 |
| AW2 | | AW2 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 200lm, optyka asymetryczna, montaż w sufit podwieszany, IP65 |
| AW2hi | | AW2hi - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 200lm, optyka asymetryczna do wysokich pomieszczeń, montaż w sufit podwieszany, IP65 |
| AW3 | | AW3 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 400lm, optyka symetryczna, montaż w sufit podwieszany, IP65 |
| AW4 | | AW4 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 400lm, optyka asymetryczna, montaż w sufit podwieszany, IP65 |
| AW5 | | AW5 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 400lm, optyka symetryczna, montaż natynkowy, z ramką dystansową, IP40 |
| AW6 | | AW6 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 400lm, optyka asymetryczna, montaż natynkowy, IP65 |
| AWZ | | AWZ - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 225lm, optyka asymetryczna, montaż ścienny, IP65, zakres temp. pracy -20°C do +40°C |
| AWZ1 | | AWZ - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 218lm, optyka asymetryczna, montaż nasufityowy, IP65, zakres temp. pracy -20°C do +35°C |
| EW1 | | EW1 - oprawa ośw. ewakuacyjnego kierunkowa, rozpoznawalność 20m, z piktogramem jednostronnym, montaż ścienny, IP42 |
| EW2 | | EW2 - oprawa ośw. ewakuacyjnego kierunkowa, rozpoznawalność 20m, z piktogramem dwustronnym, montaż nastropowy, IP42 |
| EW3 | | EW3 - oprawa ośw. ewakuacyjnego kierunkowa, rozpoznawalność 20m, z piktogramem jednostronnym, montaż ścienny, IP65 |
| EW4 | | EW4 - oprawa ośw. ewakuacyjnego kierunkowa, rozpoznawalność 30m, z piktogramem dwustronnym, montaż nastropowy, IP65 |
| R | | Istn. rozdzielnica, nazwa na rysunku |
| proj. CM-AW | | Proj. centrala monitoringu awaryjnego AW/EW wraz z zasilaczem oraz panelem dotykowym do 32 urządzeń. Lokalizacja w miejscu istniejącej centrali monitoringu. Zasilanie z RA-GAR/F12. Należy wykorzystać istniejącą linię ethernet do obsługi z poziomu komputera. |
| | | Istn. pionowy kable |
| | | UWAGI: 1) Sposób adresowania obwodów: R/FAWx R - rozdzielnica x - numer obwodu 2) Inne oznaczenia: nt - montaż natynkowy pł - montaż podtynkowy 3) Wszystkie oprawy AW i EW wyposażone w autonomiczną baterię z utrzymaniem min. 1h włączoną w monitoring centralny. 4) CGL/A,B,C - linia monitoringu |

| LEGENDA - ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA OCHRONY P.POŻ. | |
|--|--|
| SYMBOL | OPIS |
| | Istniejąca gaśnica |
| | Istniejący hydrant wewnętrzny |
| | Istniejący ROP - Ręczny Ostrzegacz Pożarowy |
| PWP | Istniejący PWP - Przeciwpowarowy Wylącznik Prądu |
| CSP | Istniejąca CSP - Centrala Sygnalizacji Pożaru |

Investor:

Wielkopolskie Centrum Wspierania Inwestycji
ul. 28 czerwca 1956r. nr 406
61-441 Poznań

Obiekt:

Wielkopolskie Centrum Wspierania Inwestycji
ul. 28 czerwca 1956r. nr 406
61-441 Poznań

Jednostka projektowa:

APL PROJEKTY
ul. Dągliszowa 48/3
62-070 Dąbrówka
email: biuro@apl-projekty.pl

Stanowisko

Nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Projektował:

Rafał Olszewski

WKP/0410/POOE/11

Opracował:

Przemysław Rybaczewski

-

Opracował:

Piotr Łohunko

-

Nazwa rysunku:

Rzut instalacji oświetlenia awaryjnego – poziom 5 piętra

Stadium:

Skala:

Data:

Revizja

Nr rysunku

PW

1:100

01.12.2020

00

E07