



RZUT I PIĘTRA poz. +2,47 skala 1:100

LEGENDA:

ZK

ISTNIEJĄCA ZŁĄCZE KONTROLNE

R...

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA OZNACZONA JAKO R...

PRZYCISK

PRZYCISK PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

NO+NC; 10 A; 250 V; IP55, n/t

AW1

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 4W 245lm

AT min. 1h CNBOP

AW2

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 4W 215lm

AT min. 1h CNBOP

AW3

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 2W 218lm

AT min. 1h CNBOP

AW4c

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 2W 185lm

AT COLD min. 1h CNBOP

EW1

Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego piktogram

LED 1W 128lm AT min. 1h CNBOP

EW2

Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego piktogram z

flagą LED 1W 128lm AT min. 1h CNBOP

EW3

Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego piktogram

LED 1W AT min. 1h CNBOP

UWAGI:

1. W projekcie przyjęto następujące tryby pracy opraw:

- oprawy awaryjne: „praca na ciemno”;

- oprawy kierunkowe: „praca na jasno”;

2. Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła

i/lub chłodu (urządzenia HVAC).

3. Oprawy doświetlające urządzenia ppoz. montować na

wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając „na sztywno”.

4. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osię drogi

ewakuacyjnej.

G1

G1- Oprawa oświetleniowa 105W/1220lm; 4000K; P65

O1

O1- Oprawa oświetleniowa 37W/3900lm; 4000K

O2

O2- Oprawa oświetleniowa 58W/5800lm; 4000K

Z1

Z1- Oprawa oświetleniowa 32W/2550lm; 4000K

A1

A1- Oprawa oświetleniowa 51W/6300lm; 4000K; P65

B1

B1- Oprawa oświetleniowa 35W/4050lm; 4000K; P20

B2

B2- Oprawa oświetleniowa 35W/4050lm; 4000K; P44

B3

B3- Oprawa oświetleniowa 28W/4050lm; 4000K; P44

P1

P1- Oprawa oświetleniowa 70W/6800lm; 4000K; P65

ŁĄCZNIK

ŁĄCZNIK OŚWIELTENIOWY, POŁĘCZNY, PODTAKOWY

16A; 250V; IP20

ŁĄCZNIK

ŁĄCZNIK OŚWIELTENIOWY, POŁĘCZNY, PODTAKOWY

16A; 250V; IP20

ŁĄCZNIK

ŁĄCZNIK OŚWIELTENIOWY, SCHODOWY, PODTAKOWY

16A; 250V; IP44

ŁĄCZNIK

ŁĄCZNIK OŚWIELTENIOWY, SCHODOWY, PODTAKOWY

16A; 250V; IP44

ŁĄCZNIK

ŁĄCZNIK OŚWIELTENIOWY, PRZYCISK, PODTAKOWY

16A; 250V; IP44



Tytuł rysunku

Obiekt

Rodzaj opracow.

Prawa autorskie zastrzeżone

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół projektowy

mgr inż. M. Szlenk nr upr.SUK4438PW0E/13

Podpis

Skala

1:100

Il.rys. 20

Nr rys. E-09