



LEGENDA:

- Projekowana rozdzielnica elektryczna
- Rozdzielnica elektryczna poza opracowaniem
- Wyłącznik oświetleniowy pojedynczy
- Wyłącznik oświetleniowy pojedynczy IP44
- Wyłącznik oświetleniowy dwuciekłowy
- Wyłącznik oświetleniowy schodowy
- Wyłącznik oświetleniowy krzyżowy
- Przełącznik oświetleniowy
- Czułka ruchu
- Szyba wyważeniowa
- Połączenie wyrównawcze
- Gniazdo wtyczkowe pojedyncze
- Gniazdo wtyczkowe podwójne IP44
- Gniazdo wtyczkowe podwójne
- Gniazdo wtyczkowe potrójne
- Dwa gniazda wtyczkowe IP44
- Gniazdo wtyczkowe 3-fazowe IP44
- Wypust zasilający (1-1 fazowy; 3-3 fazowy)
- R445 Gniazda internetowe i telefoniczne
- Korytka kablowe
- oprawy oświetlenia ewakuacyjnego
- Uziom ołokowy bednarka FeZn 30x4
- Złazce kontrolne w obudowie wbudowanej w elewację
- Połączenie spawane
- Przewód odprowadzający drut FeZn Ø=8mm w rurce ochronnej odpornym w izolacji elewacji
- Połączenie wyprowadzone do szyn wyrównawczych i urządzeń

UWAGI:

Szczegółowe rozmieszczenie osprzętu elektrycznego (gniazd, wyłączników oświetlenia, opraw oświetleniowych) wg projektu wykonawczego.

Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego powinny posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP

Rodzaj piktogramów, rozmieszczenie i ilość opraw oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z rzeczoznawcą do spraw PPOŻ. Dodatkowo oznakowanie dróg ewakuacyjnych za pomocą znaków fotoluminescencyjnych.

W pobliżu każdego urządzenia przeciwpożarowego, przycisku alarmowego i punktu pierwszej pomocy należy zapewnić nadświetlenie oświetlenia awaryjnego na podłodze co najmniej 5lx.

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

A	Wersja podstawowa	2017-06
Wersja	Opis	Data
S	I	E
t	R	G
u	I	E
d	J	
i		
o		

biuro: +48 71 333 63 30
mobile: +48 614 538 271
email: studi@siegiestudios.pl
biuro: siedziba ul. Puszkińska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

Investor: Gmina Rogów
ul. Żeromskiego 23
95-063 Rogów

Wzrost: Budowa budynku administracyjno-biurowego w Rogowie przy ul. Żeromskiego 23

Główny projektant / numer uprawnień: Grzgorz Siergiej

podpis: Grzgorz Siergiej

projektant: MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/001A

projektant: INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI

projektant: MGR INŻ. PIOTR PIOTROWSKI

branża: ELEKTRYCZNA
format: 297x580
skala: 1:100
data: 2017-06

numer projektu: 1705
branża: PB
numer rysunku: IE
wersja: R02 -