

WYJŚCIE  
EWAKUACYJNE

WYJŚCIE  
EWAKUACYJNE

EW

WYJŚCIE  
EWAKUACYJNE

Oprawa ewakuacyjna "wyjście ewakuacyjne" -  
- zastosować piktogram zgodny z normą **PN-N -01 256-5**

WYJŚCIE  
EWAKUACYJNE

WYJŚCIE  
EWAKUACYJNE

EW

WYJŚCIE  
EWAKUACYJNE

Oprawa ewakuacyjna "kierunek ewakuacji" -  
- zastosować piktogram zgodny z normą **PN-N -01 256-5**

WYJŚCIE  
EWAKUACYJNE

WYJŚCIE  
EWAKUACYJNE

EW

WYJŚCIE  
EWAKUACYJNE

**UWAGA:**  
zastosować piktogramy  
zgodne  
z normą **PN-N -01 256-5**

WYJŚCIE  
EWAKUACYJNE

WYJŚCIE  
EWAKUACYJNE

EW

WYJŚCIE  
EWAKUACYJNE

Uwaga:

1. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt bryzgoszczelny.
2. Przewodów elektrycznych nie wolno układać na podwieszanym stropie.
3. Przewody nad stropem podwieszanym należy układać w korytkach elektrycznych lub montować na stałe do elementów konstrukcyjnych.
4. Instalację elektryczną zasilającą wentylację mechaniczną wykonać zgodnie z opracowaniem dotyczącym instalacji automatyki.
5. Zachować odległość umożliwiającą bezpieczną eksploatację instalacji elektrycznych i wentylacyjnych.
6. Gniazda wtykowe w łazienkach należy instalować na wysokości 1,4m oraz z zachowaniem stref bezpieczeństwa (osprzęt elektryczny oddalony od urządzeń sanitarnych min. 60cm).
7. Do zasilenia urządzeń technologicznych gniazda wtykowe 1/3-faz. zastosować osprzęt w wersji przemysłowej; (zgodnie z wytycznymi Podjąłmy).
8. W WC osób niepełnosprawnych gniazda należy instalować na wysokości 1,1m oraz z zachowaniem stref bezpieczeństwa (osprzęt elektryczny oddalony od urządzeń sanitarnych min. 60cm).
8. Wszystkie korytka elektryczne i teletechniczne zbijać systemem połączeń wyrównawczych.
9. Należy wykonać lokalne połączenia wyrównawcze.
10. Przed przystąpieniem do realizacji projektu Kierownik Robót elektrycznych powinien porozumieć się z Inwestorem, celem ustalenia ostatecznej lokalizacji gniazd wtykowych. Lokalizację gniazd wtykowych ustalić w oparciu o ostateczną aranżację pomieszczeń.
12. Kable zasilające oraz sterujące urządzeniami wentylacji zamontować zgodnie z projektem systemu automatyki - projekt sanitarny.
13. Wykute wnęki pod rozdzielnice zabezpieczyć przedprześcianianiem wilgoci. Tablice montować po uprzednim zabezpieczeniu ścian przed wodą i wilgocią. Tablice wyposażać w ścianki zewnętrzne oraz pokrywę tylną. Wykonać uszczelnienia ścianek i połączeń tablicy oraz należy uszczelnić i zabezpieczyć otwory na wyjściu tablicy elektrycznych oraz na wejściu kabli do rozdzielnic.
14. Wysokość gniazd wtykowych oraz łączników oświetlenia dla osprzętu nie opisanego na rysunkach oznaczeniem o wysokości (h) ustalić na etapie wykonawstwa zgodnie z wytycznymi dotyczącymi aranżacji pomieszczeń.

× 1/1

Wypust oświetleniowy

1/1

Kinkiet

1/1

Oprawa typu downlight 2x18W,

1/1

Oprawa typu downlight 2x18W, IP 44

1/1

Oprawa gruntowa 1W LED IP 67, IK09

1/1

Oprawa nt świetłkowska T5 mleczna 4x14W,

1/1

Oprawa świetłkowska 2x35W,

1/1

Oprawa świetłkowska hermetyczna T5 2x54W,

1/1

Oprawa świetłkowska T5 2x35W,

1/5

Czujnik ruchu

1/5

Oprawa ośw. awaryjnego LED 1W

WYJŚCIE  
EWAKUACYJNE

Oprawa ośw. awaryjnego kierunkowa  
ścienna

Łącznik pojedynczy

Łącznik podwójny

Łącznik schodowy

Łącznik krzyżowy

1/1

Gniazdo z uziemieniem 1-krotne

1/2

Gniazdo z uziemieniem 2-krotne

1/3

Gniazdo z uziemieniem 1-krotne bryzgoszczelne

1/4

Gniazdo sieciowe 2xRJ45 Cat. 5

1/5

Puszka 400V

1/6

Tablica Pokojowe

1/7

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

1/8

Instalacja wyrównania potencjału

System przyzywowy

SLS

Salowa lampka sygnalizacyjna  
z regulowanym buczkiem

PK

Przycisk  
kasujący

PP

Przycisk przywoławczy

P=12W

Zasilacz 24V DC/AC:

Przewód YTKSY  
3x2x0,5

Przewód YTKSY  
3x2x0,8

System przyzywowy - schemat

Jednostka

BIURO  
PROJEKTOWE  
PRZEMYSŁAW  
BORYS

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ul. 1 MAJA 27  
tel. 606 328 109, email: arch.borys@gmail.com  
nlp 722-148-67-37 region 200736597

Imię

Podpis:

mgr inż. Tomasz Lisek  
PDL/0077/POOE/09

Sprawdzający:

mgr inż. Erwin Niewiarowski  
PDL/0080/POOE/13

Inwestor:

Gmina Klukowo  
ul. Mazowiecka 14  
18-214 Klukowo

Inwestycja:

PROJEKT BUDOWLANY  
BUDYNKU GARAZOWEGO OSP  
Z CZĘŚCIĄ GOSPODARCZĄ  
WYSZONKI KOŚCIELNE  
DZ. NR GEOD. 97

Tytuł rysunku:

Instalacja elektryczna - Rzut Parteru

Branża:

Stadium:

ELEKTRYCZNA

PROJEKT  
BUDOWLANY

Skala:

Data:

Nr. rysunku:

str.

-

30.09.2015r.

E1

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi