

BUDYNEK NR 1 I PIĘTRO



LEGENDA:

- ltn. rozdzielnia elektryczna
- Oprawy awaryjne TM Technologiczne
- RUCHOWE
- ONTREC R 4G
- ONTREC R C1
- ONTREC R WT
- ONTREC S WT COLD - instalacja rezerwowa na ścianie
- ONTREC S WT
- ONTREC S WT
- ONTREC G
- Instalacja, rozkład w pobliżu klatki schodowej

Kategoria Zapora Luki - ZA-V części barierowa
 Ilość osób korzystających z kondygnacji 101 szansa
 Max. ilość osób w pokojach - 36
 Powierzchnia kondygnacji ok. 640,0m².
 Pomieszczenia magazynowe i techniczne PN.
 Produktivno Maszynowe o gęstości obciążenia ogniowego < 500 MJ/m².

LEGENDA:

- Ścieżki ewakuacyjne
- Wyjście ewakuacyjne
- Drzwi ewakuacyjne
- Kierunek ewakuacji
- Hydrant
- Gaśnica
- Zawór gazu

1. W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy oprawy:
 - oprawy funkcyjne: "praca na jasno";
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
2. Przewody układane w uprzednio zabezpieczonych na ścianie kanałach wentylacyjnych i w kanałach wentylacyjnych.
3. Instalacja elektryczna wykonana bez przerwy następujących faz:
 - wykonanie przewodów wykonawczych w oprawach;
 - wykonanie przewodów przez ściany i stropy pomieszczeń sąsiednich;
 - wykonanie przewodów przez ściany i stropy pomieszczeń sąsiednich;
 - wykonanie przewodów przez ściany i stropy pomieszczeń sąsiednich;
4. Prace instalacyjne w pomieszczeniach sąsiednich należy wykonać przed przedostaniem się wody / pyłów.

PROJEKTOWANIE I REALIZACJA PRAC PROJEKTOWYCH		Data: IV/2019r.	
Adres: ul. Szwajcarska 15, 03-310 Warszawa		Strona: 1 z 1	
Projektant: Inż. Andrzej Zieliński		Skala: 1 : 100	
Wykonawca: AMW REMITA Sp. z o.o.		Prac. nr: 2E	
Adres: ul. Szwajcarska 15, 03-310 Warszawa		ul. Promenada Gwiżdż 3, Międzyzdroje	

BUDYNEK nr 1 II PIĘTRO



Kierownik Zagrożeń Ludzi ZL-V czeski hotelowa
Dla: osoby kierującej z komandyjacji p.j. zmienną
Kierownik Zmiany: Pomyślność
Pomocznika komandyjacji: 640.002.
Pomocznika maszynowego i techniczne PM
Produkcji: Magazynowe o gęstości
obciążenia ogniowego < 500 MJ/m²

LEGENDA:

- ism, rozdzielnia elektryczna
- Dźwigi
- Dźwigi
- AW1 - ITBOWAS
- AW2 - ONTEC R M2
- AW3 - ONTEC R M2
- AW4 - ONTEC R C1
- AW5 - ONTEC R M1
- AW6 - ONTEC S M1 COLD - zastąpić rozbiórów na ścianie
- AW7 - ONTEC S M1
- AW8 - ONTEC S M1
- AW9 - ONTEC S
- AW10 - ONTEC S
- AW11 - ONTEC S
- AW12 - ONTEC S
- AW13 - ONTEC S
- AW14 - ONTEC S
- AW15 - ONTEC S
- AW16 - ONTEC S
- AW17 - ONTEC S
- AW18 - ONTEC S
- AW19 - ONTEC S
- AW20 - ONTEC S

LEGENDA:

- Szafy ewakuacyjne
- Wyjście ewakuacyjne
- Dźwigi ewakuacyjne
- Kierunek ewakuacji
- Hydrant
- Gaśnica
- Zawór gazu

1. W kontekście przyjęto następujące tryby pracy oprawk:
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
2. Przewody układać w uprzednio zabudowanych na ścianie pod sufitem oraz do sufitu korytarzy bezprzekładanych, łączenia należy wykonać bez przeciek napływających
3. Instalacja przewodów przez ścianę i stropu komplety ścianami pozarowymi zabezpieczyć do klasy oddziaływania między tymi strefami.
4. Przejścia przewodów przez ścianę i stropu komplety ścianami pozarowymi zabezpieczyć do klasy oddziaływania między tymi strefami. przed przedostawaniem się wody i pyłów.

Projektant	mgr inż. Damian Zur	Data	IV/2019r.
Wykonawca	Pracownia Projektowa i Wykonawcza "PROMENADA" sp. z o.o. ul. Promenada Gwizda 3, Międzyzdroje	Skala:	1 : 100
Opis	Plan rozmontowania i demontażu awaryjnego – Pracownia Projektowa i Wykonawcza "PROMENADA" sp. z o.o. ul. 1 Sw. Józefa Górniczego 15, 05-510 Warszawa	Strona nr:	3E