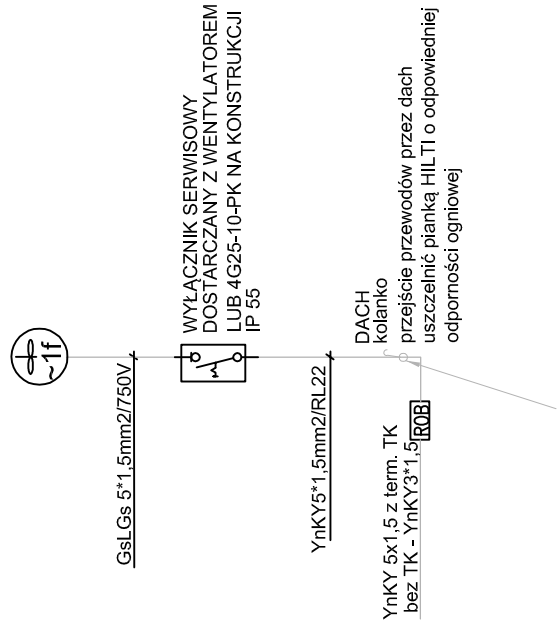


RZUT PODDASZA

SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA WENTYLATORA:



Wskazać serwisowe 0,4kV napięciu 40A w obwodzie min. IP 55/65
Wskazać serwisowy 102kV napięciu 25A w obwodzie min. IP 55/65
Przewody układać w rurkach w przestrzeni międzysłupowej w
warstwie wytrzymałości dachu lub na dachu w rurkach SV lub na
konstrukcji wsporczej, przejścia przez dach zabezpieczyć przed
Oznaczenia rurki instalacyjnych:

RGp - rura galwanizowana z drutem do przedłagania przewodu,
RL - rura sztywna
SV - rura sztywna gładka dla przestrzeni otwartej
UWAGA:
1. Typ przewodów podano na schematach zasilania.
2. Przewody prowadzić po trasach głównych dachów magazynowych.
3. Przewody prowadzić w rurkach w przestrzeni międzysłupowej lub w rurkach w posadzkach
ścianek SKI ścianach zewnętrznych.

OPIS SYSTEMU ADRESOWANIA OBWODÓW:
T: typ (oznaczenie) urządzenia
R: rozdzielnica z której zasilany jest obwód
W: wyłącznik (sposób sterowania)
H: wysokość montażu środka osprzętu
lub podłączenia urządzenia

OZNACZENIE ROZDZIELNIC

ZRP3 Zestaw Rozdzielnic Piętra 3
w którego skład wchodzi rozdzielnic:

RP3	Rozdzielnica piętra 3 - 11 kV zasilania (rozdzielnica piętra 3 - 11 kV zasilania)
RP3-K	Rozdzielnica piętra 3 - komputarowa (zestawienie UPS-em nr 2)
RW3	Rozdzielnica wentylacji (zestawienie zasilaniem prądowym nr 2)

UWAGA DLA WYKONAWCY I DEKONSTRUKCY:

Wskazać doprowadzenia obwodów zasilających i sterowniczych
między stacjami zasilającymi sterującymi urządzeniami technicznymi
a tymi urządzeniami i urządzeniami periferijnymi - wykonana
wykonawca robót elektrycznych zgodnie z wytycznymi dla
urządzeń technicznych. AKPIA oraz BMS.
Powinno mieć uwzględnienie w kosztorysie łącznie z opzawowaniem.

WYKAZ POMIESZCZEN PODDASZA:

501	KOMUNIKACJA	21,6	2,1
502	KATRA SZCZEGÓŁOWA NR 1	17,9	2,1
503	GALERIA TECHNICZNA	35,4	2,1
504	MASTROZNA, CHODNIK	16,5	2,1
RAZEM:		91,4	2,1

LEGENDA:

- przegrody oddzielenia pożarowego REI 120
- przegrody oddzielenia pożarowego REI 60
- przegrody oddzielenia pożarowego EI 30
- EI 60/EI 30 oznaczenie odporności ogniowej ścian i drzwi
- REI 30 oznaczenie odporności ogniowej dachu
- Sm drzwi dymoszczelne
- ściana akustyczna
- pergola
- WD - wstęp deszczowy
- KD - kłosa dymowa
- WK - wywiewka kanalizacyjna
- OZNACZENIA ŚCIAN
- ściana żelbetowa
- ściana marmurowa z bloków szklanych
- ściana w suchej zabudowie g-k

**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL. KONDRATOWSKA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE**

**PROJEKT WYKONAWCZY
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
WEWNĘTRZNYCH**

INWESTOR:
BRANŻA ELEKTRYCZNA



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTU PUBLICZNEGO
ul. Podolska 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 522 99 93
e-mail: fundacja@akogo.pl, www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Złota 46, 04-185 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 679 84 20
e-mail: apacad@pro.onet.pl, www.apacad.pl

Projektant:

inż. Halina Kaczmarek

12/Pw/04

Rysunek:
Nazwa rysunku:
RZUT PODDASZA
INSTALACJA ODB. TECHNICZNYCH
I GNIAZD WYKONAWCZYCH

E19

Skala: 1:100
13.12.2019