



LEGENDA:

- SA-K6 - Sygnalizator akustyczny SA-K6
- EKS-4001 - moduł, posiadający 1 przekaznik do sterowania urządzeniami oraz 2 wejścia monitorujące.
- EWK-4001 - moduł, posiadający 8 przekazników do sterowania urządzeniami.
- EWK-4001 - moduł, posiadający 8 wejść monitorujących
- ZSP - zasilacz systemów ppoż. prod. MERAMEX ZSP135-DR-7A-3
- TSR-4000 - Terminal sygnalizacji równoległej
- PO-63 - przycisk z sygnalizacją POŻAR (klapa uruchomiona)
- Silownik do drzwi napowietrzających
- Silownik do klap dymowych
- Trzymacz drzwiowy
- Kontrola dostępu
- Wypust instalacyjny 1-faz, L, N, PE, dla urządzeń zasilanych na stałe

P2/1
kolejny numer elementu w pętli
numer pętli instalacji SSP

- Na każdym elemencie liniowym systemu należy umieścić (trwale opisany) jego numer logiczny w ten sposób aby był czytelny z poziomu podłogi.
- W bezpośrednim sąsiedztwie centrali sygnalizacji pożaru należy umieścić zaizolowane plany instalacyjne systemu.
- Wszystkie elementy składowe instalacji SSP wg systemu Polon 4900.
- Pętle systemu SSP wykonać przewodami typu HTKSHekw 1x2x1 (PH90) natomiast obwody sterownicze należy wykonać przewodami typu NHXH.
- Przewody E90 należy mocować przy pomocy atestowanych, systemowych uchwytników.
- W przypadku montażu sygnalizatorów akustycznych na ścianie, należy zwiększyć ich ilość.

P11/1	8WE	Podczyt klap KP93-96
P11/2	8WE	Podczyt klap KP97-99
P11/3	8WY	Sterowanie klap KP93-99
P11/3.1	8WY	Sterowanie trzymaczami drzwiowymi DWB.5, DWB.6, DWB.7, DWB.8

P11/4.1 P11/4.2 P11/4.3	x3 2WE/1WY	Sygnalizatory S-1/11-S-1/17
P11/5	2WE/1WY	Podczyt zasilacza ZSP+1/1
P11/6	8WY	Sterowanie trzymaczami drzwiowymi DWB.5 i DWB.6, DWB.7, DWB.8

obudowa 4xEKS

Obiekt:

PRZEBUDOWA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ W BUDYNKU NR 21 USYTUOWANYM NA TERENIE KAMPUSU UKSW PRZY UL. WÓYCICKIEGO 1/3 W WARSZAWIE

PNP
INŻYNIERIA

ul. Wokalna 4
02-787 Warszawa
tel.: +48 22 405 45 15
www.pnpi.pl, biuro@pnpi.pl

Temat rys.:

Rzut poziomu+1 część B - instalacje SSP

Projektant

mgr inż. Sylwester Bogucki
upr. nr MAZ/0265/PWBE/15

mgr inż. Michał Moczydłowski

upr. nr MAZ/0550/PWDE/14

Skala:

1:100

Data:

01.2020

Faza:

PROJ. BUD-WYK

Numer rysunku:

1E.06