



LEGENDA:

- SA-K6 - Sygnalizator akustyczny SA-K6
- EKS-4001 - moduł, posiadający 1 przełącznik do sterowania urządzeniami oraz 2 wejścia monitorujące.
- EWS-4001 - moduł, posiadający 8 przełączników do sterowania urządzeniami.
- EWK-4001 - moduł, posiadający 8 wejść monitorujących
- ZSP - zasilacz systemów ppoż prod. MERAMEX ZSP135-DR-SA-3
- P0-63 - przycisk z sygnalizacją POŻAR (kłapa uruchomiona)
- Siłownik do drzwi napowietrzających
- Siłownik do kłap dymowych
- Trzymacz drzwiowy
- Kontrola dostępu
- Wypust instalacyjny 1-faz, L, N, PE, dla urządzeń zasilanych na stałe

P2/1

kolejny numer elementu w petli
numer petli 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.
- Pette systemu SSP wykonać przewodami typu HTKSHekw 1x2x1 (PH90) natomiast obwody sterownicze należy wykonać przewodami typu NHXH
- Przewody E90 należy mocować przy pomocy atestowanych, systemowych uchwyty.
- W przypadku montażu sygnalizatorów akustycznych na ścianie, należy zwiększyć ich ilość.

P9/1	8WE	Podczyt kłap KP22-25
P9/2	8WE	Podczyt kłap KP26-29
P9/3	8WE	Podczyt kłap KP30-33
P9/4	8WE	Podczyt kłap KP34-37
P9/5	8WE	Podczyt kłap KP38-41
P9/6	8WE	Podczyt kłap KP42-44, KP37.1
P9/7	8WE	Sterowanie kłap KP22-44, KP37.1
P9/8	8WE	Podczyt bramy CB3, CB4 Podczyt bramy garażowej 1 i 2
P9/9	8WY	Sterowanie bramy CB3, CB4 Sterowanie bramy garażowej 1 i 2
P9/10 P9/10.2 P9/10.3	x3 2WE/1WY	Sygnalizatory S-1/10-S-1/13
P9/11	2WE/1WY	Podczyt zasilacza ZSP-1/2
P9/11.1	2WE/1WY	Sterowanie i podczyt NW10

obudowa 4xEKS+2xEKS

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 poziomy-1 część B - instalacja 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.02