



LEGENDA:

SA-K6 - Sygnalizator akustyczny SA-K6

EKS-4001 - moduł, posiadający 1 przekaźnik do sterowania urządzeniami oraz 2 wejścia monitorujące.

EWS-4001 - moduł, posiadający 8 przekaźników do sterowania urządzeniami.

EWK-4001 - moduł, posiadający 8 wejść monitorujących

ZSP - zasilacz systemów ppoż prod. MERANEX ZSP135-DR-7A-3

PO-63 - przycisk z sygnalizacją POŻAR (klapa uruchomiona)

SD - siłownik do drzwi napowietrzających

S - siłownik do klap dymowych

TD - trzymacz drzwiowy

KL - kontrola dostępu

1-FAZ, L, N, PE, dla urządzeń zasilanych na stałe

P2/1

— kolejny numer elementu w petli
— numer petli instalacji SSP

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

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+3 część B – instalacje SSP

Skala:

Data:

Projektant

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

mgr inż. Michał Moczydłowski
upr. nr MAZ/0550/PWDE/14

Faza:

Numer rysunku:

PROJ. BUD-WYK
1E.10