











LEGENDA:

CO centrala oddymiania mcr
9705 10A

CSP centrala sygnalizacji pożaru
POLON 4800

TSR
terminal sygnalizacji
równowagi
TSR-4000

JE-HISH 1x20.8 BU FE 180ES0
YNTKSYekw 1x20.8
HTKSH PH90 2x20.8
HDGS 3x2.5mm²

| | |
|---|---|
|  | opłychna czułką dymu z Izoloborem zwrót górze: |
|  | x-nunne pętl (określony przez wykonawcę instalacji) y-nunne porządkowy elementu |
|  | opłychna czułką dymu z Izoloborem zwrót z dodatkowym sygnalizatorem zadziałania |
|  | czułka termiczna |
|  | jęczny ostrzegacz podarony |
|  | sygnalizator akustyczny wewnątrz |
|  | element kontroli sterujący do sterowania nęblem w drzwiach ewakuacyjnych centrala pogodowa |
|  | czułki wiat-deszcz |
|  | przyskok odczytania |
|  | przyskok przewierżania |

| | | | |
|--|--------------------------------|---|--------|
| PROJEKT BUDOWY - ELEKTROINSTALACJA AAJAKA JANNISZ KAKSIKI | | Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji ul. K. J. Gałczyńskiego 14A 04-130 Warszawa, tel. (22) 55 50 25 50 52 51 13 50 50 50 50 50 50 50 50 50 0 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 | |
| JRG P&P Nr. 5 Warszawa, ul. Marchwińskiego 2 Remont i przebudowa budynku głównego: nazwa i adres obiektu | | P-3 nr rysunku | |
| Instalacje sygnalizacji pożaru | | 05.09.2012 data | |
| Rzut piętra | | skala | |
| nazwa i rysunek | imię i nazwisko | nr uprawnień | podpis |
| bierna elektryczna | inż. Jannisz Kaksiki | RL-42.4/74 | -- |
| wyposażenia | mgr inż. Karol Chłokowski | | |
| wyposażenia | mgr inż. Sylwester Bukłakowski | | |
| wyposażenia | mgr inż. Szymon Mikolajczyk | | |
| wyposażenia | mgr inż. Mariusz Wołoszyński | | |
| wyposażenia | mgr inż. Mariusz Wołoszyński | | |

[illegible]