





















OZNACZENIA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - czujko opieczna dymu |  | - czujko pogodowa (czujko pogodowo deszcz-wiatr) |
|  | - czujko opieczno dymu + wskaznik rozdzielania |  | - trzymacz drzwiowy |
|  | - czujko kancionowa w zestawie z rurka zasysajaca i wylotowa |  | - sownik klapy |
|  | - czujko ciepla (nadmierzono rsmczekowa) |  | - zaslaczki buforowany 24VDC |
|  | - gęczny ostrzegacz pożarowy |  | - centrala sygnalizacji pożaru |
|  | - moduł 1 wejście / wyjście |  | - urządzenie transmisyj alarmu do Strazy Pożarowej |
|  | - moduł 4 wejście / 4 wyjście |  | - centrala oddymiania |
|  | - sygnalizator wewnętrzny akustyczny |  | - centrala sterująca (odczyt ogniowych) - trzymacz drzwiowy |
|  | - gęczny przycisk oddymiania |  | - zestaw skrzydła biernego |
|  | - przycisk przewietrzania |  | - sownik drzwiowy |

PRZEWODY

- Przewód HIKSIAK PH90 1x2x0,8 – pętla czujki i kopów
Przewód HIKSH PH90 3x2x1 – zasilanie i monitorowanie klapy oddymiania
Przewód HIKSH PH90 2x2x0,8 – monitorowanie klapy przez
Przewód HIKSH PH90 4x2x0,8 – przyski oddymiania
Przewód HIKSH PH90 1x2x1, 2x2x1 – sterowania i monitorowanie pozostałości
Przewód HD05 3x2,5 – zasilanie linii sygnalizatorów dźwiękowych

UWAGI

1. Przejścia przez oddzielenia / streły potawowe uszczelnienie zachowujące odporność streły.
2. ROP-y montować na wysokości 1,2 – 1,8m.
3. Po zakończeniu montażu urządzenia opisać wg dokumentacji.

TEMAT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ NA BUDYNEK SALI KONFERENCYJNEJ, Z INSTALACJAMI WENT.: WOD.-KAN., C.O., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA.
ADRES INWESTYCJI	Glinów, ul. Ziemowita 12 Działka nr 1080 Jedn. ewid. 246601_1, Glinów obr. Stare Miasto
INWESTOR	MASTO GLIWICE ul. Zwycięstwa 21 44-100 Glinów
JEDNOSTKA PROJEKTYOWA	INSTAL-TECH Interp. Marzec ul. Wolności 102A-20 44-100 Glinów www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Basa upr. nr IABP0125/PWO/06
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Buchta upr. nr 218/2002
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Izbzi
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
SKALA:	NR RYSUNKU: S3
-	DATA: 11.2019r