



LEGENDA

-
- Adresowalna uniwersalna optyczna czujka dymu
-
- Adresowalna uniwersalna optyczna czujka dymu typu ze wskaźnikiem zadziałania
-
- Adresowalna uniwersalna optyczno-termiczna czujka dymu i ciepła
-
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
-
- Sygnalizator akustyczny wewnętrzny
-
- Centrala systemu sygnalizacji pożaru
-
- Centralna szafa systemu przyzywowego w skład której wchodzi:
-
- T - transformator
-
- S - sygnalizator
-
- B - buzelek
-
- N - numerator
-
- przycisk z lampką
-
- Kasownik systemu przyzywowego (przycisk z lampką)
-
- Transformator systemu przyzywowego
-
- Sygnalizator systemu przyzywowego
-
- Przycisk z lampką systemu przyzywowego
-
- Przycisk pociągowy systemu przyzywowego
-
- Szafa głównego punktu dystrybucyjnego instalacji teletechnicznych

UWAGI:

- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
- Przejścia w ścianach będących oddzieleniami stref pożarowych oraz innych pomieszczeń wydzielonych pożarowo przez które są prowadzone systemy nośne i pojedyncze kable na uchwytych, należy uszczelnić odpowiednimi atestowanymi materiałami ognioodpornymi.
- Do mocowania systemów prowadzenia kabli do podłoża należy stosować odpowiednie kotwy o klasie odporności ogniowej co najmniej równej klasie podtrzymania funkcji mocowania systemu lub kabla.
- Stosowany osprzet łączeniowy (puszki, rozdzielnice, mufy) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii PH90.
- Do prowadzenia linii dozorowych stosować wyłącznie stacyjny przewód niepalniony typu YnTKSYekw 1x2x0,8mm².
- Zasilanie centrali SSP oraz oddymiania należy wykonać przewodem niepalnionym typu HDGs 3x2,5mm².
- Zakończenie obwodów wszystkich linii dozorowych SSP na łączówkach w CSP.
- Czujki zamontowane w przestrzeni międzysufitowej muszą być wyposażone we wskaźnik zadziałania.
- Winda powinna posiadać styk umożliwiający realizację zjazdu na poziom +0,0 w przypadku zadziałania centrali pożarowej.
- Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
"M plus R Realizacje" MAŁGORZATA RYBACKA adres: Glinki 25, 62-070 Dopiewo			
TEMAT			
PRZEBUDOWA, REMONT I MODERNIZACJA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU "DAWNEJ ORGANISTÓWKI" NA CELE SPOŁECZNO-KULTURALNE W KOMORNIKACH			
LOKALIZACJA			
działka nr 150/1, obręb: Komorniki, ul. Kościelna 39, 62-052 Komorniki			
INWESTOR			
GMINA KOMORNIKI ul.Stawna 1, 62-052 Komorniki			
	imię i nazwisko, nr uprawnień	podpis	
PROJEKTOWAŁ IT	mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz upr. projektowe nr DT-WBT/02401/02/U		
SPRAWDZIŁ IT	mgr inż. Wiesław Antoni Libner upr. projektowe nr WKP/0299/PWOT/11		
OPRACOWAŁ	inż. Marcin Jankowski inż. Maciej Kwitowski		
TYTUŁ RYSUNKU	Instalacje teletechniczne - rzut poddasza		SKALA RYSUNKU
			1:100
DATA WYDANIA	FAZA	BRANŻA	NR RYS
29-03-2024	PROJEKT BUDOWLANY	IT	IE_404