

UWAGA!!

Użyte w projekcie nazwy własne materiałów bądź producentów mają jedynie charakter przykładowy. Dopuszczalne jest stosowanie rozwiązań równoważnych, które spełniają wszystkie wymagania techniczne i funkcjonalne wymienione w opracowaniu.

Wszystkie urządzenia należy łączyć zgodnie z ich instrukcją.

Okablowanie pomiędzy urządzeniami prowadzić zgodnie ze schematem ideowym.

Przewody tej samej pętli należy prowadzić niezależnymi trasami.











Przewody instalacji sygnalizacji pożaru należy prowadzić w brzdach wykutych w ścianach, sufitch lub w specjalnych trasach kablowych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przewody PH90 należy montować przy użyciu certyfikowanych uchwytów oraz certyfikowanych kotew.

Wszystkie zastosowane urządzenia muszą posiadać aktualne dopuszczenie do obrotu w formie aprobat technicznych, certyfikatów lub deklaracji zgodności i muszą być zastosowane zgodnie z ich przeznaczeniem.

Ostateczną lokalizację urządzeń na etapie realizacji należy uzgodnić z przedstawicielem Inwestora.

Montaż oraz uruchomienie systemu należy przeprowadzić zgodnie z DTR producenta urządzeń przez wykwalifikowane osoby z odpowiednimi uprawnieniami.

	Centralna SSP, 2 pętlowa, moduł do UTA, podtrzymanie 72h, drukarka zdarzeń - np. FC722-ZA
	Czujka wielodetektorowa optyczno-temperaturowa na stropie właściwym - np. OH720
	Czujka wielodetektorowa optyczno-temperaturowa na suficie podwieszanym - np. OH720
	Wskaźnik zadziałania - np. FDA191
	Ręczny ostrzegacz pożaru - np. FDME221
	Signalizator akustyczno-optyczny - np. ROLP-R-LX-W-RF wraz z puszką ą AWOZ-125 S
	Signalizator akustyczny - np. ROLP/sv/R/D wraz z puszką ą AWOZ-125 S
	Moduł 4 wejścia/4 wyjścia - np. FDCIO222
	Numer pętli/ nr elementu na pętli
	Numer sygnalizatora na linii głosnikowej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HALIKOWSKI Sp. z o.o. 48-100 Głubczyce ul. Parkowa 7C NIP 7481583420 kom. 504 008 641
ADRES INWESTYCJI	UL. RACIBORSKA 54, NOWA CEREKWIA, 48-130 KIETRZ DZIAŁKI NR 634/2, 634/4, 1180
RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO	WIEJSKI DOM KULTURY
INWESTOR	GMINA KIETRZ UL. 3 MAJA 1, 48-130 KIETRZ
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA A	ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA SSP
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
1:100	E - 8
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIEN
PROJEKTANT (branża elektryczna)	OPŁ/0699/PWOE/11
SPRAWDZAJĄCY (branża elektryczna)	OPŁ/0683/PWOE/10