



	Czujka wielodetektorowa optyczno-temperaturowa na stropie właściwym - np. OH720
	Ręczny ostrzegacz pożaru - np. FDME221
	Sygnalizator akustyczny - np. ROLP/sv/R/D wraz z puszką AWOZ-125 S
2/1	Numer pętli/ nr elementu na pętli
S1	Numer sygnalizatora na linii głośnikowej

**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 bruzdach wykutych w ścianach, sufitych lub w specjalnych trasach kablowych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przewody PH90 należy montować przy użyciu certyfikowanych uchwytyów 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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HALIKOWSKI Sp. z o.o. 48-100 Glińczę 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	GINIA KIETRZ UL. 3 MAJA 1, 48-130 KIETRZ
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIWNICY - INSTALACJA SSP
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU DATA
1:100	<b>E - 7</b> 08.09.2023 r.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIEN PODPIS
PROJEKTANT (branża elektryczna)	mgr inż. Tomasz Hudala OPL/0689/PWOE/11
SPRAWDZAJĄCY (branża elektryczna)	mgr inż. Marek Dudek OPL/0631/PWOE/10