



Legenda:

- Pętla dozoru przewód typu YnTKSYekw 1x2x0,8mm2
- Przewód typu HDGs 3x1,5mm2
- Linia sygnalizacyjna przewód typu HtKSH 2x2x1mm2
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Optyczna czujka dymu
- Wielodetektorowa termiczna czujka dymu
- Zewnętrzny wskaźnik zadziałania
- Pętlowy moduł wejść / wyjść
- Głosowo-optyczny sygnalizator zgodny z EN54
- Zasilacz pożarowy zgodny z EN54
- Centrała systemu sygnalizacji pożaru

Uwagi:

- Pętla dozoru wykonać przewodem YnTKSYekw 1x2x0,8mm2
- Linie sygnalizacyjne wykonywać przewodem HTKSHekw 2x2x1mm2, mocować na zestawy kablowe PH90
- Koniec linii sygnalizacyjnej zatriminować rezystorem zgodnym z DTR producenta systemu.
- Ręczne ostrzegacze pożarowe montować na wysokości 1,2–1,6m
- Wszystkie obniżenia w sufitach i stropach powyżej 10% wys. pomieszczenia należy traktować jako osobne pomieszczenia.

INWESTOR:	Dom Pomocy Społecznej w Uhowie Surajska 67, 18–100 Uhowo	
PROJEKTANT:	TECHMAX Sp. Z o.o. Wojciech Podraszka Ul. Sezamkowa 13, 07–300 Ostrów Mazowiecka NIP: 759–174–71–76	
TYTUŁ PROJEKTU:	System Sygnalizacji Pożarowej	
ADRES INWESTYCJI:	Surajńska 67, Uhowo 18–100 Łapy	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	Dorota Nowakowska CNBOP Nr 2/2019	
Rysował:	Bartłomiej Właszek CNBOP Nr 479/2022	
FAZA PROJEKTU:	Projekt Wykonawczy	
BRANŻA:	Instalacje elektryczne stałoprądowe	
RYSUJEK:	Pawilon "0" Parter	
DATA:	Skala:	NUMER RYSUNKU:
Listopad 2023	1:50	E4