



Legenda:

- Pętla dozorowa 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
- CSP Centrala systemu sygnalizacji pożaru

Uwagi:

- Pętla dozorowa wykonać przewodem YnTKSYekw 1x2x0,8mm2
- Linie sygnalizacyjne wykonywać przewodem HTKSHekw 2x2x1mm2, mocować na zestawy kablowe PH90
- Koniec linii sygnalizacyjnej zaterminować 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 Surazińska 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: Surazińska 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		
RYSUNEK: Pawilon "0" Piętro		
DATA: Listopad 2023	Skala: 1:50	NUMER RYSUNKU: E5