

Adresowalna Centrala
Systemu Sygnalizacji Pożaru












Obsługująca Minimum:
4 adresowalne pętdozorowe
min. 128 el. na pętli

9 lini sygnalizacyjnych

Bateria akumulatorów
zapewniającą minimum
72godziny pracy w trybie
dozoru i 30 minut w trybie
alarmowania

Zasilanie sprzed wyłącznika głównego prądu



-  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
-  Centrala systemu sygnalizacji pożaru

- Pętle dozоровe wykonać przewodem YnTKSyekw 1x2x0,8mm2
- Linie sygnalizacyjne wykonywać przewodem HTKSHekw 2x2x1mm2, mocować na zestawy kablowe PH90
- Koniec lini sygnalizacyjnej zatępinać 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: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> Dom Pomocy Społecznej w Uhowie Sułańska 67, 18-100 Uhowo </div>		
PROJEKTANT: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> TECHMAX Sp. Z o.o. Wojciech Podraszka Ul. Sezamkowa 13, 07-300 Ostrów Mazowiecka NIP: 759-174-71-76 </div>		
TYTUŁ PROJEKTU: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> System Sygnalizacji Pożarowej </div>		
ADRES INWESTYCJI: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> Sułańska 67, Uhowo 18-100 Łapy </div>		
GŁÓWNY PROJEKTANT: <div style="padding: 10px;"> Dorota Nowakowska CNBOP Nr 2/2019 Rysował: Bartłomiej Właszek CNBOP Nr 479/2022 </div>		
FAZA PROJEKTU: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> Projekt Wykonawczy </div>		
BRANŻA: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> Instalacje elektryczne słaboprądowe </div>		
RYSUNEK: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> Schemat blokowy systemu Sygnalizacji Pożaru </div>		
DATA: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> Listopad 2023 </div>	Skala: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> brak </div>	NUMER RYSUNKU: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> E1 </div>