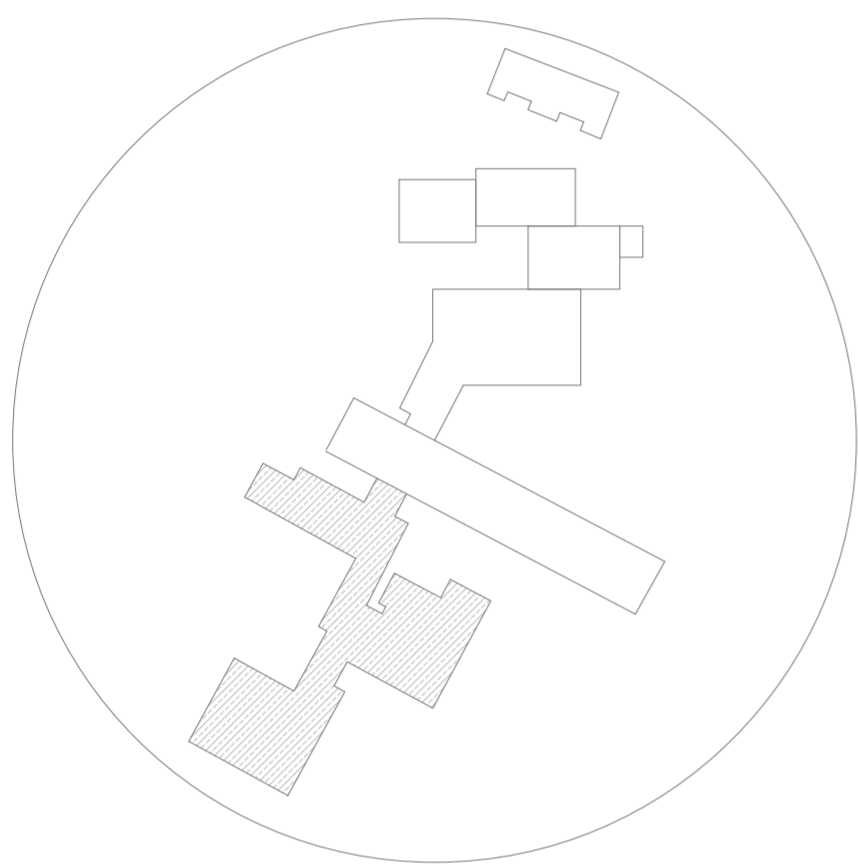


Przejście przez strop na parter

Przejście przez strop na parter

PIĘTRO 1 PAWILON A, B, C



Przejście przez strop na parter

Przejście przez strop do piwnicy

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
- 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
Surażska 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:

Surażyńska 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:

Piętro 1 Pawilon A, B, C

DATA:

Listopad 2023

Skala:

1:50

NUMER RYSUNKU:

E8