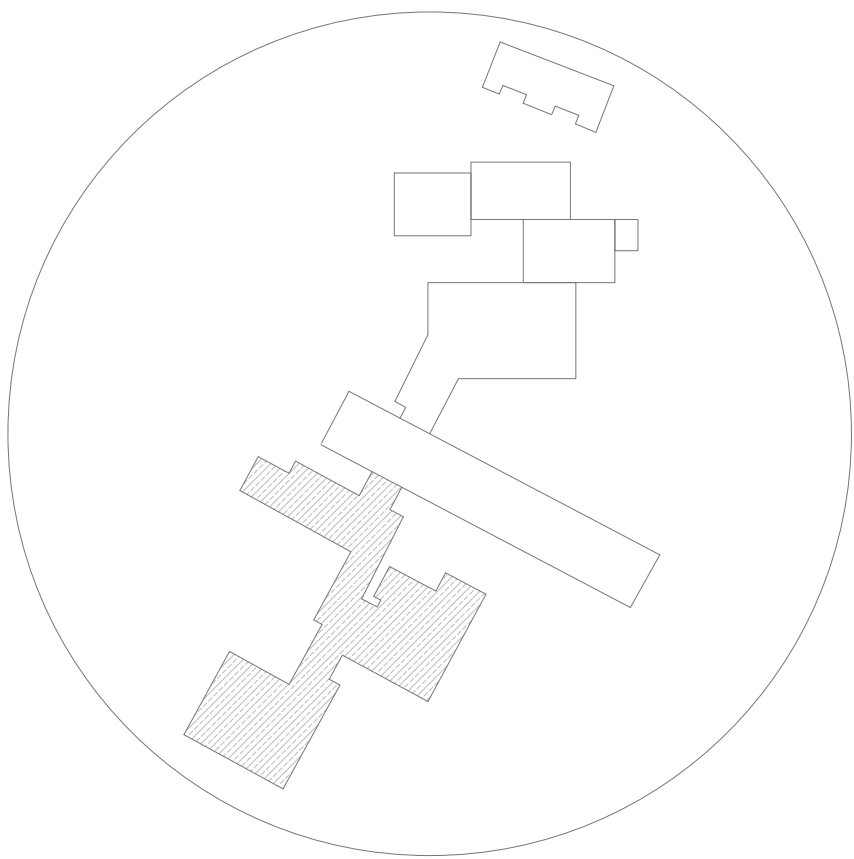


PIWNICE PAWILON A, B, C



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
- CSP Centrala systemu sygnalizacji pożaru

Uwagi:

- Pętle dozoru 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 Waszek CNBOP Nr 479/2022		
FAZA PROJEKTU:	Projekt Wykonawczy		
BRANŻA:	Instalacje elektryczne słaboprądowe		
RYСУNEK:	Piwnice Pawilon A, B, C		
DATA:	Skala:	NUMER RYSUNKU	
Listopad 2023	1:50	E6	