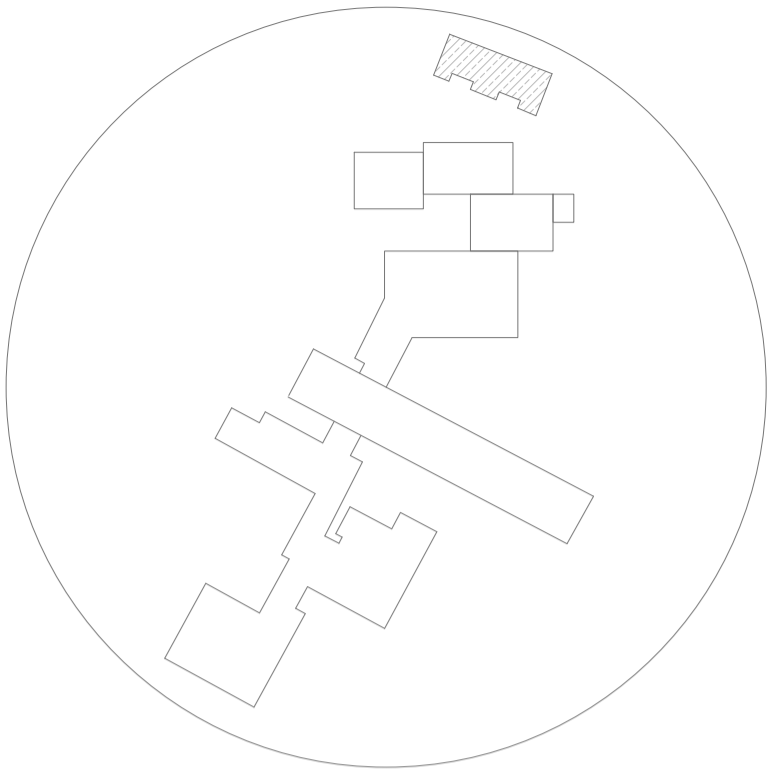


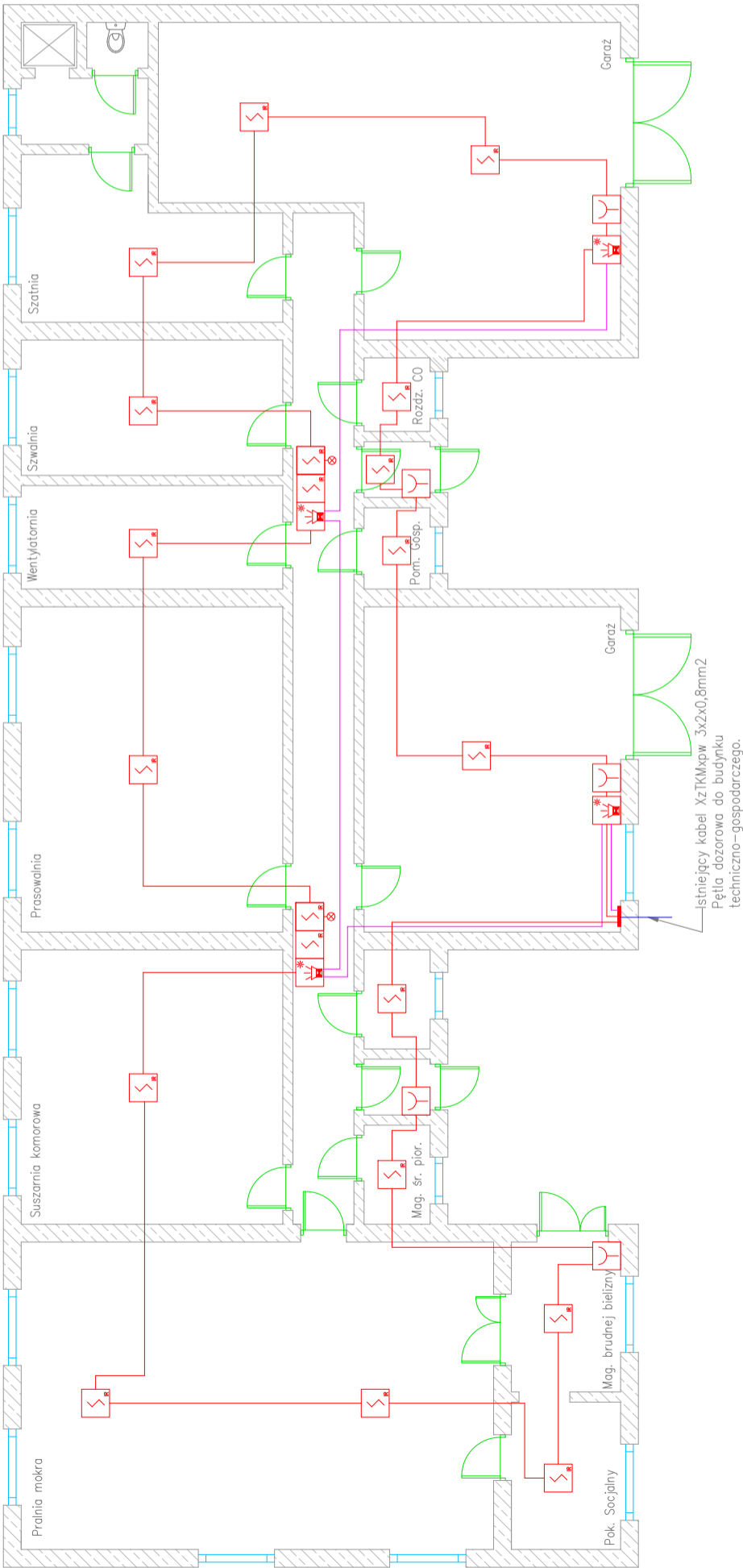
Uwagi:

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



Legenda:

- Pętla dozорова 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



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 słaboprądowe		
RYСУNEK:	Budynek Pralni		
DATA:	Listopad 2023	Skala:	1:50
NUMER RYSUNKU:	E2		