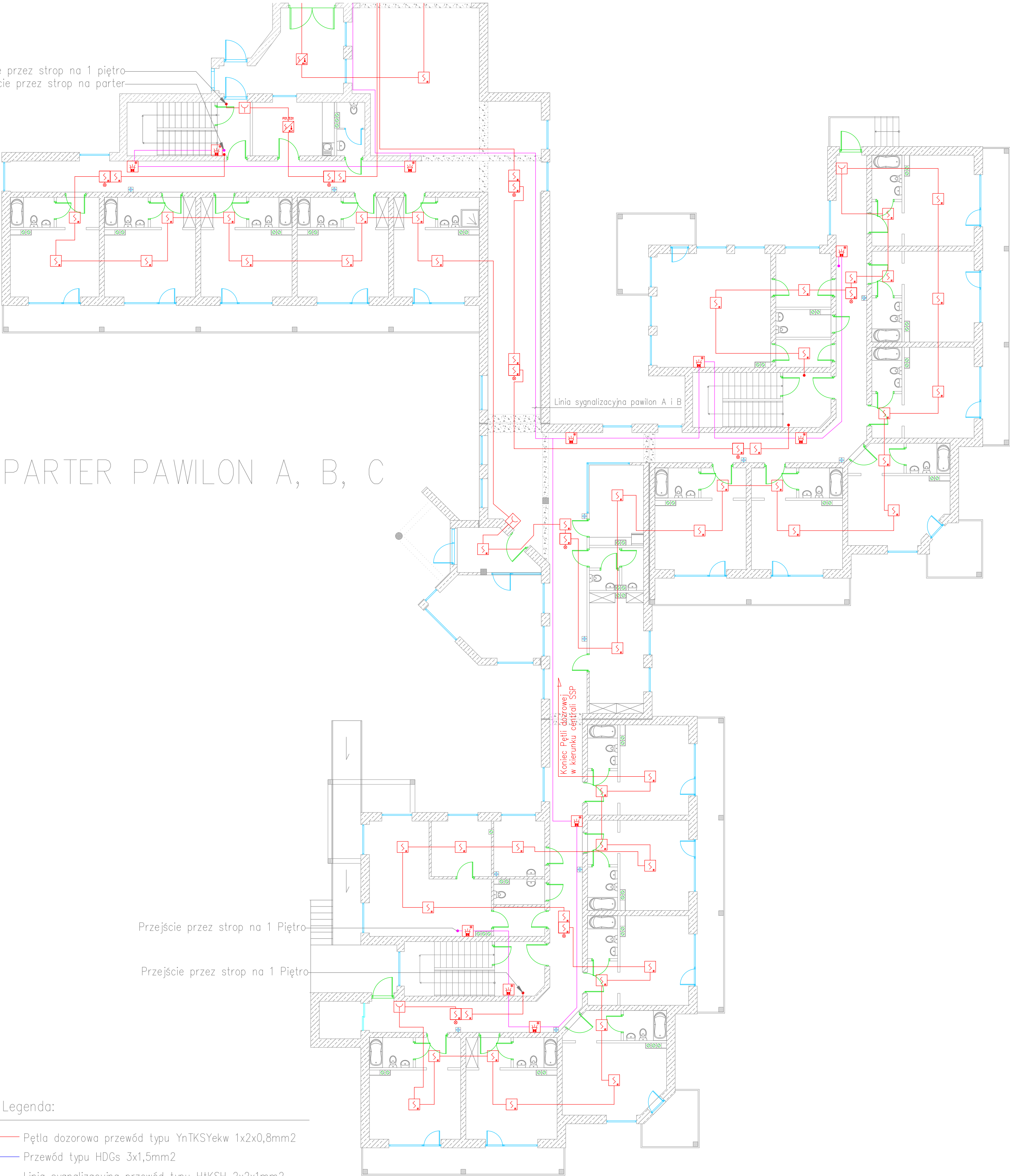


Przejście przez strop na 1 piętro  
Przejście przez strop na parter



#### Legenda:

- Pętla dozorowa przewód typu YnTKSYekw 1x2x0,8mm<sup>2</sup>
- Przewód typu HDGs 3x1,5mm<sup>2</sup>
- Linia sygnalizacyjna przewód typu HtKSH 2x2x1mm<sup>2</sup>
- ☒ 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 dozorowe wykonać przewodem YnTKSYekw 1x2x0,8mm<sup>2</sup>
- Linie sygnalizacyjne wykonywać przewodem HtKSHekw 2x2x1mm<sup>2</sup>, 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	
RYSEK:	Parter Pawilon A, B, C	
DATA:	Skala:	NUMER RYSUNKU:
Listopad 2023	1:50	E7