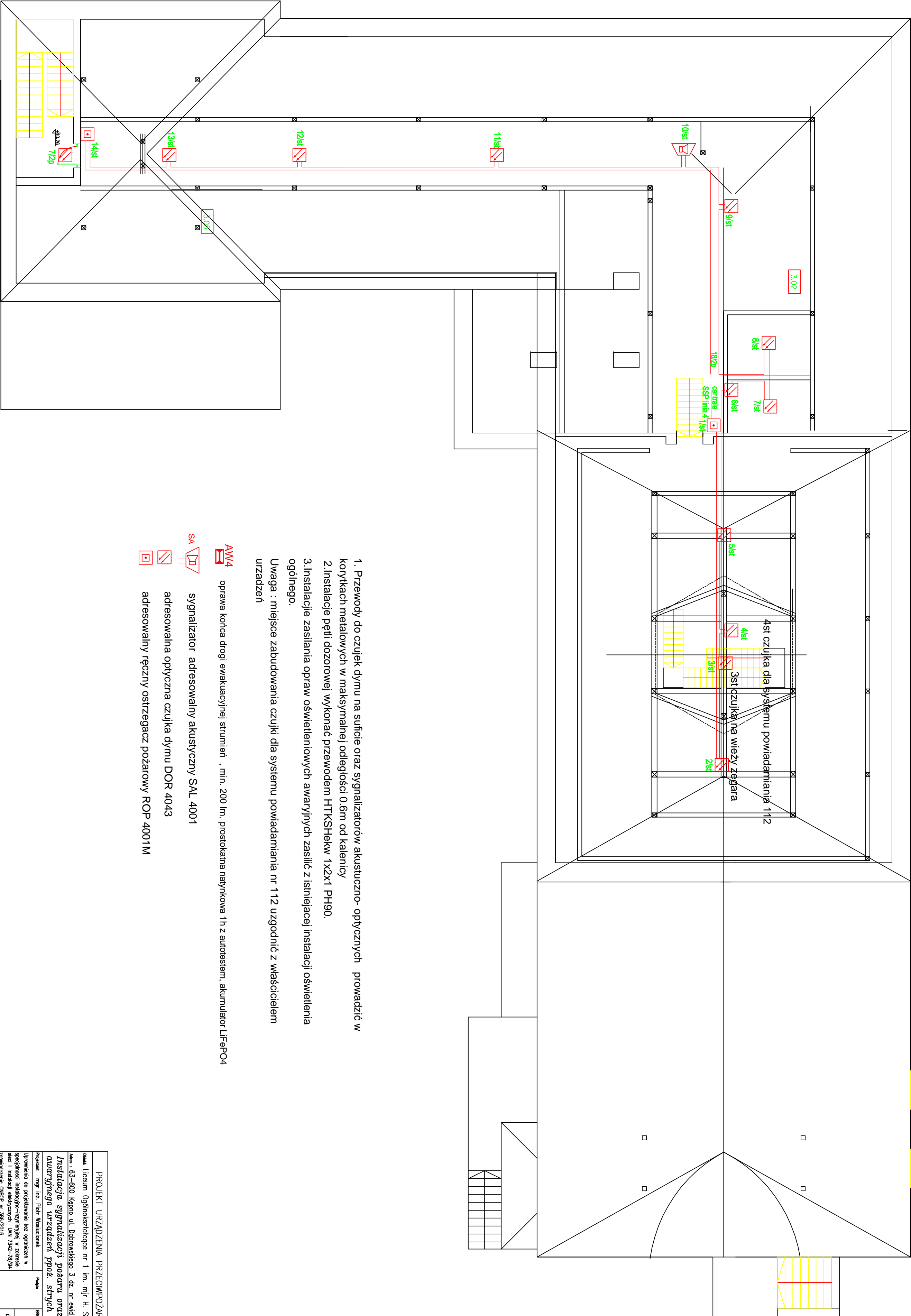


strych



1. Przewody do czujek dymu na suficie oraz sygnalizatorów akustyczno- optycznych prowadzić w korytkach metalowych w maksymalnej odległości 0,6m od kalenicy
2. Instalacje pełni dozоровej wykonać przewodem HTKSHekw 1x2x1 PH90.
3. Instalacje zasilania opraw oświetleniowych awaryjnych zasilić z istniejącej instalacji oświetlenia ogólnego.

Uwaga : miejsce zabudowania czujki dla systemu powiadamiania nr 112 uzgodnić z właścicielem urządzeń

- AW4

oprawa końca drogi ewakuacyjnej strumień , min. 200 lm, prostokątna natynkowa 1h z autotestem, akumulator LiFePO4
- SA

sygnalizator adresowalny akustyczny SAL 4001
- SA

adresowalna optyczna czujka dymu DOR 4043
- SA

adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 4001M

PROJEKT URZĄDZENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO		
obiekt: Liceum Ogólnokształcące nr 1 im. mjr H. Sucharskiego		
Adres : 63-600 Kępno ul. Dobrowskiego 3 dz. nr ewid 1902		
Instalacja sygnalizacji pożaru oraz oświetl. awaryjnego urządzeń ppoż. strych		
Projektant mgr inż. Piotr Wasilucionek		
Upewnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-remontowej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych UMN 7342-78/94		Pozostałe
Zaświadczenie OIRSP nr 338/2016		
Zaświadczenie Inceon nr 53/SSP/2020		Inwestor
Zaświadczenie INIOWZ LII/016		
Data 10.12.2023r		elektryczno
Wskazano 6SP		
Wskazano 6SP		1:100
Wskazano 6SP		