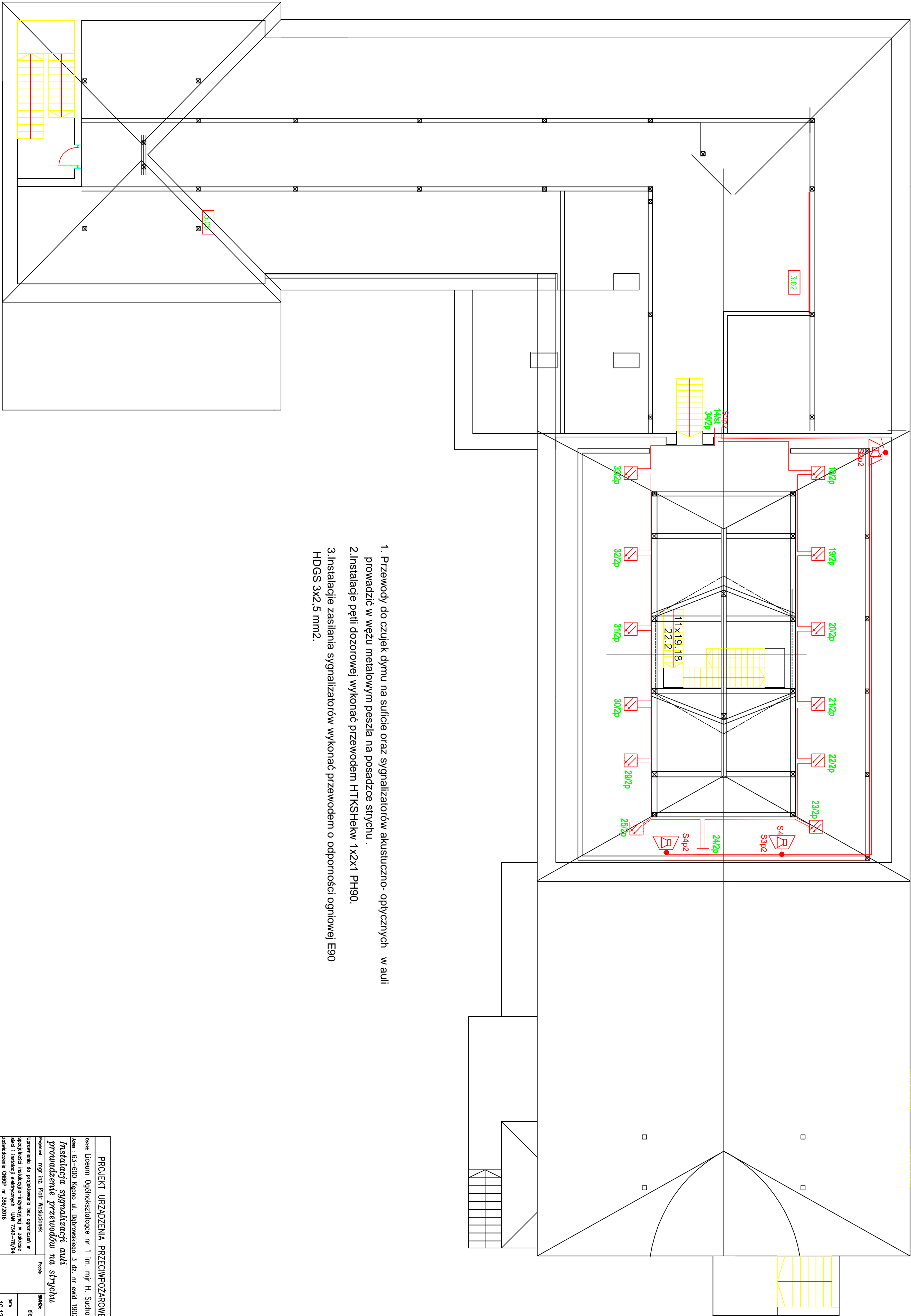


strych



1. Przewody do czujek dymu na suficie oraz sygnalizatorów akustyczno- optycznych w auli prowadzić w wężu metalowym peszla na posadzce strychu .
- 2.Instalacje pięti dozorowej wykonać przewodem HTKSHekw 1x2x1 PH90.
- 3.Instalacje zasilania sygnalizatorów wykonać przewodem o odporności ogniowej E90 HDGS 3x2,5 mm2.

PROJEKT URZĄDZENIA PRZECIWOŻAROWEGO		
obiekt Liceum Ogólnokształcące nr 1 im. mjr H. Sucharskiego		
Adres : 63-600 Kępno ul. Dobrowskiego 3 dz. nr ewid 1902		
Instalacja sygnalizacji auli		
przewodzenie przewodu na strychu		
Projektant mgr inż. Piotr Wosiucionek	Pełnia	branża
Urządzenie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-energetycznej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych LV i MV 7342-79/94		elektryczno
Zatwierdzenie OIGSP z 308/2018		data
Zatwierdzenie Inicjator nr 53/SSP/2020		10.12.2023r
Zatwierdzenie Inicjator nr 53/SSP/2020		inż. psc. SSKA
		SSP 1:100