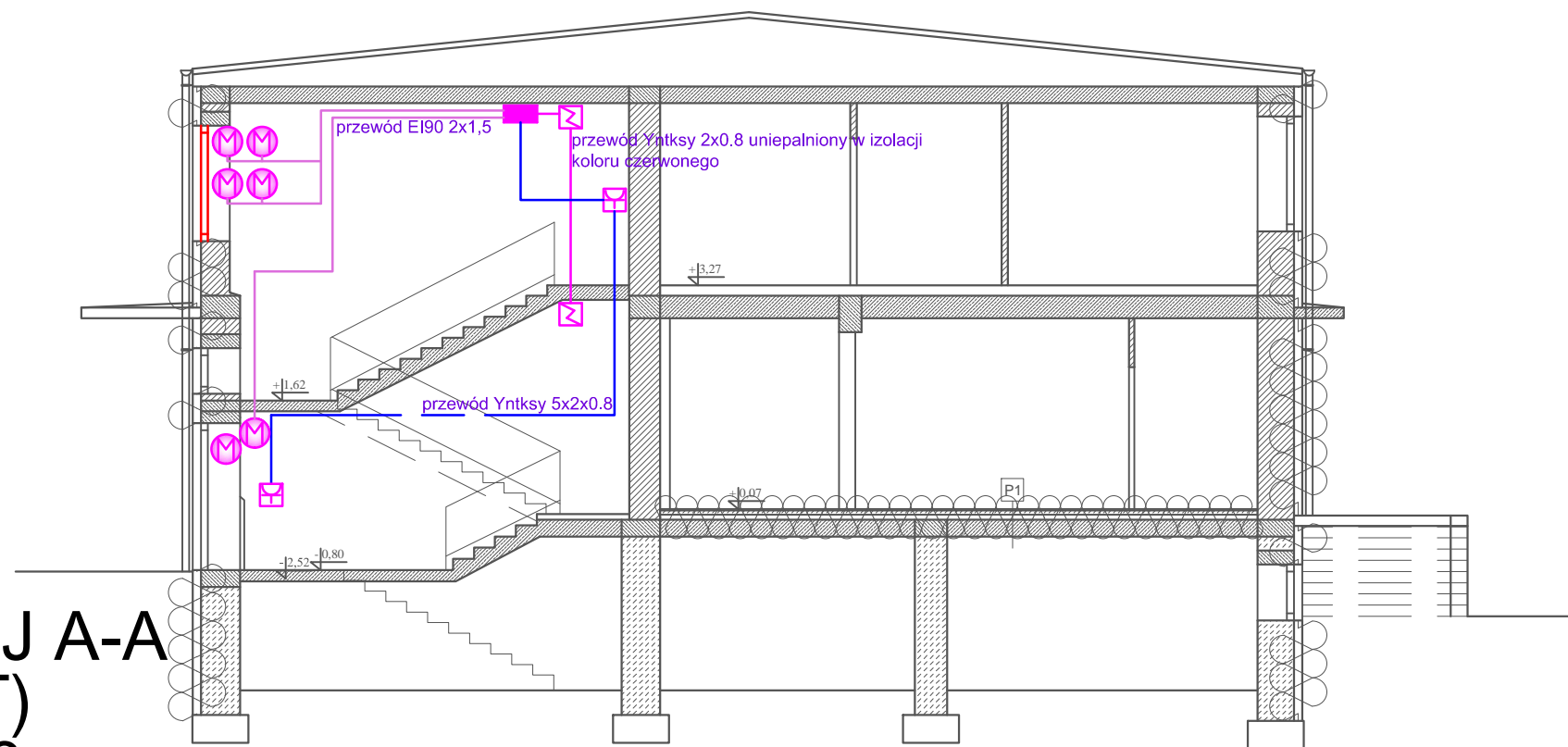


PRZEKRÓJ A-A
(PROJEKT)
skala 1:100



- czujka optyczna dymu
- czujka wielodetektorowa
- czujka ciepła
- wskaźnik zadziałania
- czujka liniowa dymu odbiornik
- czujka liniowa dymu nadajnik
- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
- ręczny przycisk oddymiania
- moduł kontrolno – sterujący
- nr pętli/nr elementu na pętli
- sygnalizator optyczno–akustyczny
- centrala alarmu pożaru
- zasilacz z podtrzymaniem certyfikowany (CNBOP)
- zasilacz ~231/24
- przewód YnTKSYekw1x2x0,8 w izolacji koloru czerwonego
- przewód YnTKSYekw 5x2x0,8
- przewód YnTKSY 2x0,8
- przewód PH90 2x1,5
- centrala sterowania oddymianiem
- siłownik klapy
- rygiel elektromechaniczny
- zamek elektromechaniczny
- klapa oddymniająca
- obliczenia powierzchni

Nazwa i adres inwestycji:
Przebudowa budynku użyteczności publicznej położonego przy ul. Skrajnej 1 w Pacółtowie na cele Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy na działce budowlanej o numerze ewidencyjnym 117/14 jednostka ewidencyjna: 281205_2 NOWE MIASTO LUBAWSKIE - GMINA obręb: 0010 PACÓŁTOWO

Inwestor:
Powiat Nowomiejski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Rynek 1

INSTALACJE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO:
ODDYMIANIE I SYSTEM STEROWANIA ODDYMIANIEM KLATKI SCHODOWEJ

PROJEKTANT:		INFOSOFT	
inż. Marek Kucman		11-036 Gronity, Zielona Dolina 55	
upr. WAM/0054/PWOK/08		ProjektManagement	
NAZWA RYSUNKU:		PRZEKRÓJ A-A	
		SCHEMAT ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ	
REWIZJA	DATA	SKALA	NR RYS.
	15-03-2021	1:100	04