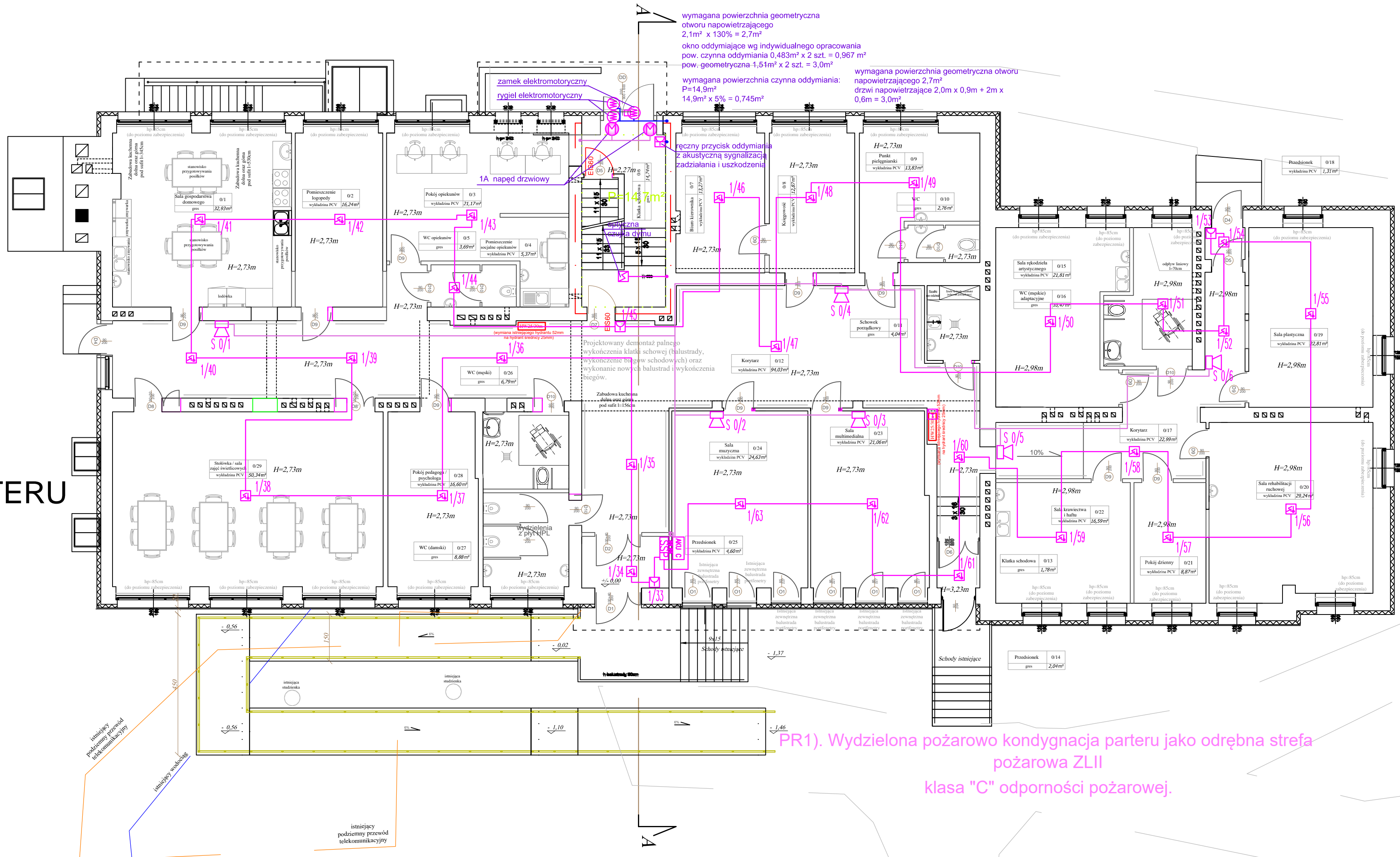


























RZUT PARTERU (PROJEKT) skala 1:100



- | | |
|---|--|
|  | czujka optyczna dymu |
|  | czujka wielodetektorowa |
|  | czujka ciepła |
|  | wskaźnik zadziałania |
|  | czujka liniowa dymu odbornik |
|  | czujka liniowa dymu nadajnik |
|  | ręczny ostrzegacz pożarowy ROP |
|  | moduł przycisk oddymiania |
|  | rodzaj 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 YnTKSYek 5x2x0,8 |
|  | przewód YnTKSY 2x0,8 |
|  | przewód PH90 2x1,5 |
|  | centrala sterowania oddymianiem |
|  | siłownik klapy |
|  | rygiel elektromechaniczny |
|  | zamek elektromechaniczny |
|  | klapa oddymiająca |
|  | obliczenia powierzchni |

Nazwa i adres inwestycji:

Przebudowa budynku użyteczności publicznej
położonego przy ul. Skrajnej 1
w Pacoławowie 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

Investor:

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**

<p>PROJEKTANT:</p> <p>inż. Marek Kucman upr. WAM/0054/PWOK/08</p> <p>NAZWA RYSUNKU:</p>	<p>INFOSOFT</p> <p>11-036 Gronity, Zielona Dolina 55</p> <p>ProjektManagement</p>
---	---

RZUT PARTERU

REWIZJA	DATA 15-03-2021	SKALA 1:100	NR RYS. 02
---------	--------------------	----------------	---------------