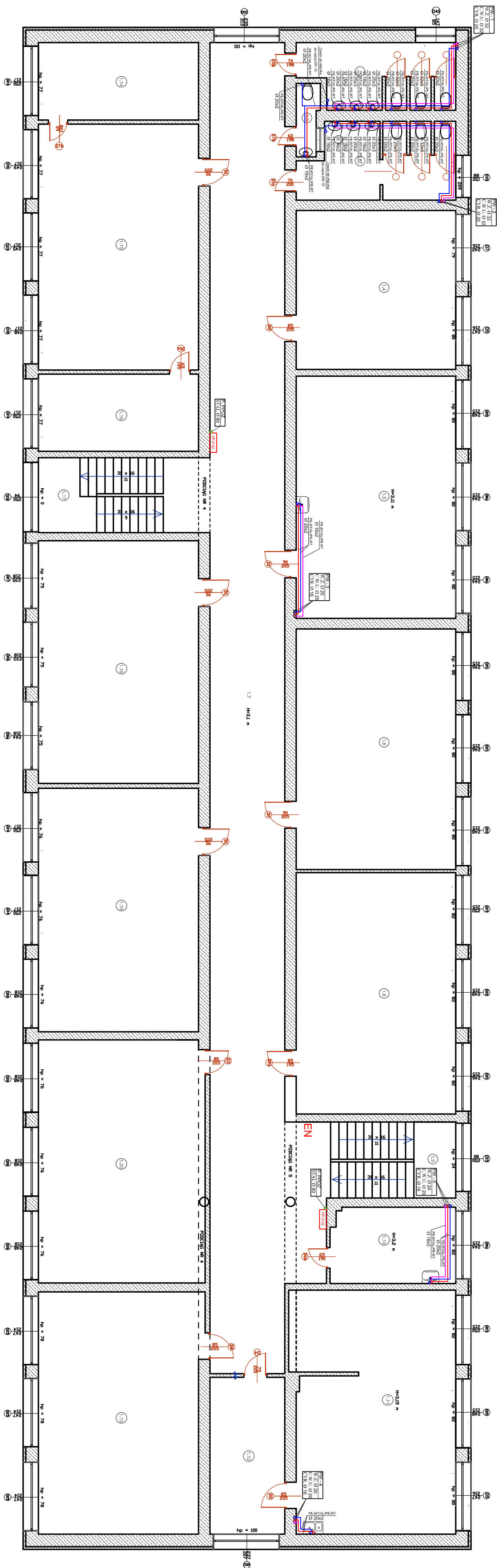


- szafka hydryntowa 520x390x180mm;
- zawór hydryntowy 52
- wsporniki węża stanowią kołyska
- węży tłoczny plastik składany Ø52mm zgodny z normą PN-EN 14540:2005(U)
- przewodnica hydryntowa PWN-52 zgodna z normą PN-EN-671-2
- zamek
- oznakowanie: znak "Hydrant" zgodnie z normą PN-EN ISO 7010:2012 + tabliczka informacyjna zgodnie z normą PN-EN 671-2



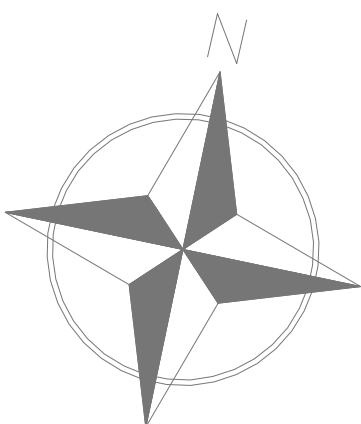
Výkaz podnikateľských aktivít		
Název podnikateľskej činnosti	Počet úžitkov	
1 ÚV Mestské	12,3 m ²	
2 ÚV Mestské	2,8 m ²	
3 ÚV Mestské	2,8 m ²	
4 Sála nr 104	82,95 m ²	
5 Sála nr 103	80,2 m ²	
6 Sála nr 102	80,2 m ²	
7 Sála nr 101	144,6 m ²	
8 Sála nr 101	50,02 m ²	
9 Kuchňa zariadená	12,36 m ²	
10 Kuchňa zariadená	12,36 m ²	
11 Kuchňa zariadená	12,36 m ²	
12 Pevná podlažnica zariadená	50,95 m ²	
13 Pevná podlažnica zariadená	50,95 m ²	
14 Sála nr 16	86,79 m ²	
15 Zariadenie z sal nr III	16,79 m ²	
16 Zariadenie z sal nr III	16,79 m ²	
17 Kuchňa zariadená	12,15 m ²	
18 Sála nr 14	50,49 m ²	
19 Sála nr 14	50,49 m ²	
20 Sála nr 117	82,50 m ²	
21 Zariadenie z sal nr 117	16,79 m ²	
22 Zariadenie z sal nr 117	16,79 m ²	

Uwaga

1. Główne ciągi instalacji wody zimnej prowadzić ze spadkiem 2 % w kierunku przyborów w celu umożliwienia odwodnienia instalacji
2. Całość instalacji wodociągowej wykonać zachowując kompensację wydużeń ciepłych.

LEGENDA

- Przewód wody zimnej
- Przewód wody ciepłej
- Przewód cyrkulacji
- - - Instalacja Ppoż

[illegible]