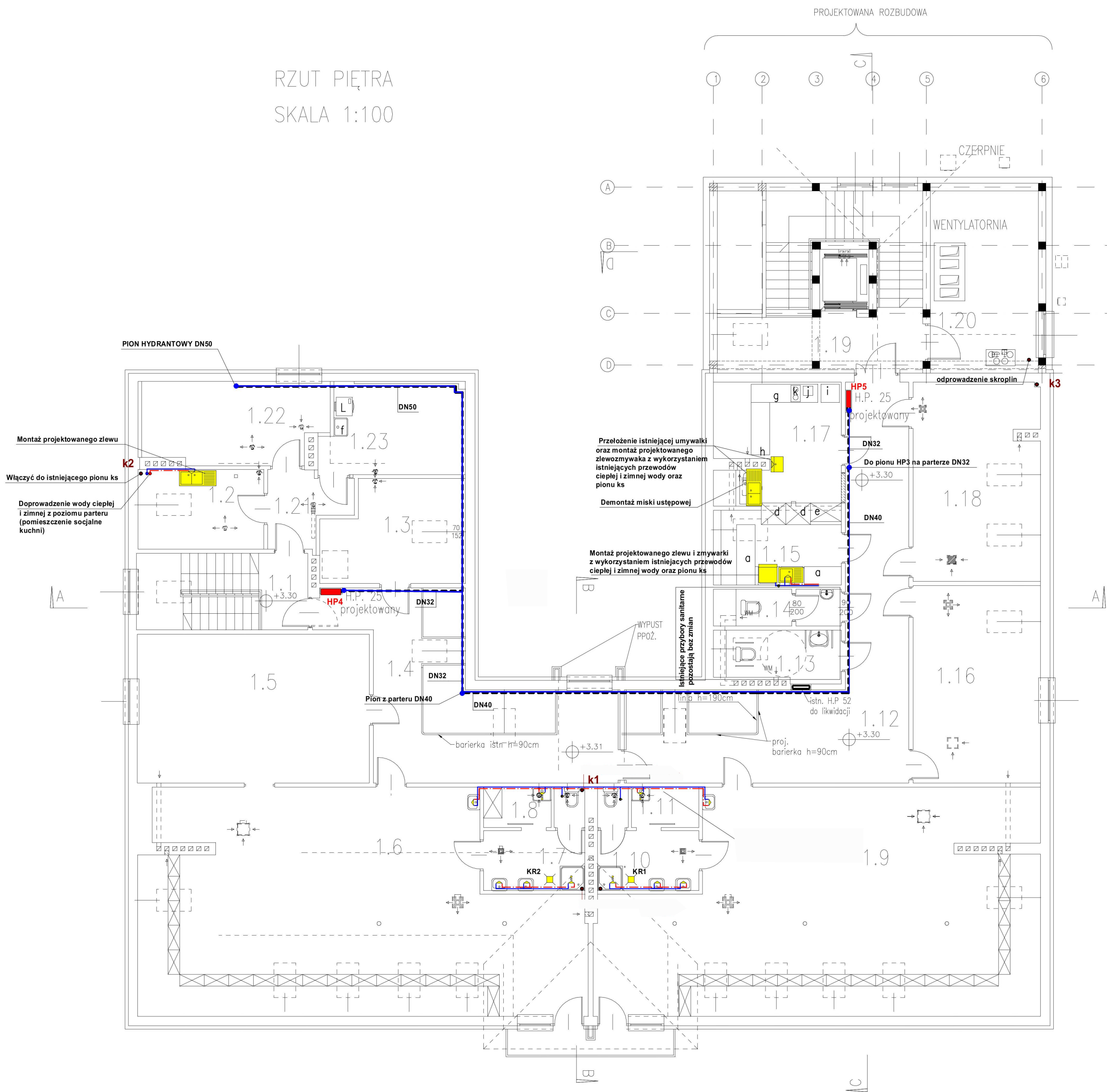


RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100



LEGENDA :

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY I ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ZAMUROWANIA
	TRZPIENIE ŻELBETOWE
	ŚCIANY DO ROZBIÓRKI

1.1	SCHODY	PLYTKI
3.98	m ²	
1.2	POM. PERSONELU	PANELE
7.42	m ²	10,62m ²
1.3	POM. DYREKTORA	PANELE
10.34	m ²	14,56m ²
1.4	KOMUNIKACJA	GRES
27.88	m ²	37,24m ²
1.5	POM. MAT. DYDAKT.	PANELE
32.92	m ²	36,49m ²
1.6	SALA DZIECI	PANELE
72.53	m ²	95,0m ²
1.7	SANITARIAT DLA DZIECI	GRES
7.84	m ²	7,84m ²
1.8	MYCIE NOCNIKÓW	GRES
2.87	m ²	
1.9	SALA DZIECI	PANELE
72.60	m ²	
1.10	SANITARIAT DLA DZIECI	GRES
7.84	m ²	
1.11	MYCIE NOCNIKÓW	GRES
2.87	m ²	
1.12	KOMUNIKACJA	GRES
43.53	m ²	48,67m ²
1.13	WC NIEPEŁNOSP.	GRES
4.78	m ²	6,08m ²
1.14	WC PERSONELU	GRES
3.39	m ²	4,02m ²
1.15	ZMYWALNIA	GRES
6.55	m ²	9,03m ²
1.16	JADALNIA DLA DZIECI	GRES
21.07	m ²	26,58m ²
1.17	ROZDZIELNIA POŚLĄKÓW	GRES
12.19	m ²	15,96m ²
1.18	SZATNIA	GRES
18.83	m ²	26,82m ²
1.19	KL. SCHODOWA	GRES
10.15	m ²	
1.20	WENTYLATORNIA	GRES
15.81	m ²	20,71m ²
1.21	KOMUNIKACJA	GRES
5.54	m ²	5,54m ²
1.22	KSIĘGOWOŚĆ	PANELE
8.97	m ²	15,57m ²
1.23	SKŁ. PORZĄDKOWY	GRES
6	m ²	13,31m ²

Legenda:

- DN25, DN32, DN40, DN50** - przewód instalacji p.poż. hydrantowej (średnica nominalna). Rury stalowe ocynkowane ze szwem gwintowane lekkie wg. PN-74/H-74200.
 - przewód wody zimnej
 - przewód wody ciepłej
 - Pion ks istniejący
- Uwagi:
1. Rurociągi stalowe na wspornikach o rozstawie 3,0 m.
3. Wykonać zabudowę instalacji z płyt g-k - dla instalacji hydrantowej

Rzut piętra - instalacja wod-kan / hydrantowa

ELEMENT PROJ. BUDOWLANEGO	PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTYCJA	Rozbudowa z przebudową budynku Samorządowego Przedszkola im. Wandy Chotomskiej w Krościenku Wyżnym na potrzeby Gminnego Złobka w Krościenku Wyżnym
ADRES BUDOWY	Krościenko Wyżne, działka nr ewid. 4011/3
INWESTOR	Gmina Krościenko Wyżne, ul. Południowa 9, 38-422 Krościenko Wyżne
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut piętra - instalacja wod-kan / hydrantowa
projektant branży sanitarnej:	mgr inż. mgr inż. Krystyna Barud upr. ANB V.7342-109/93
	DATA: 11.2024r. SKALA: 1:100
	Nr rys.: S3