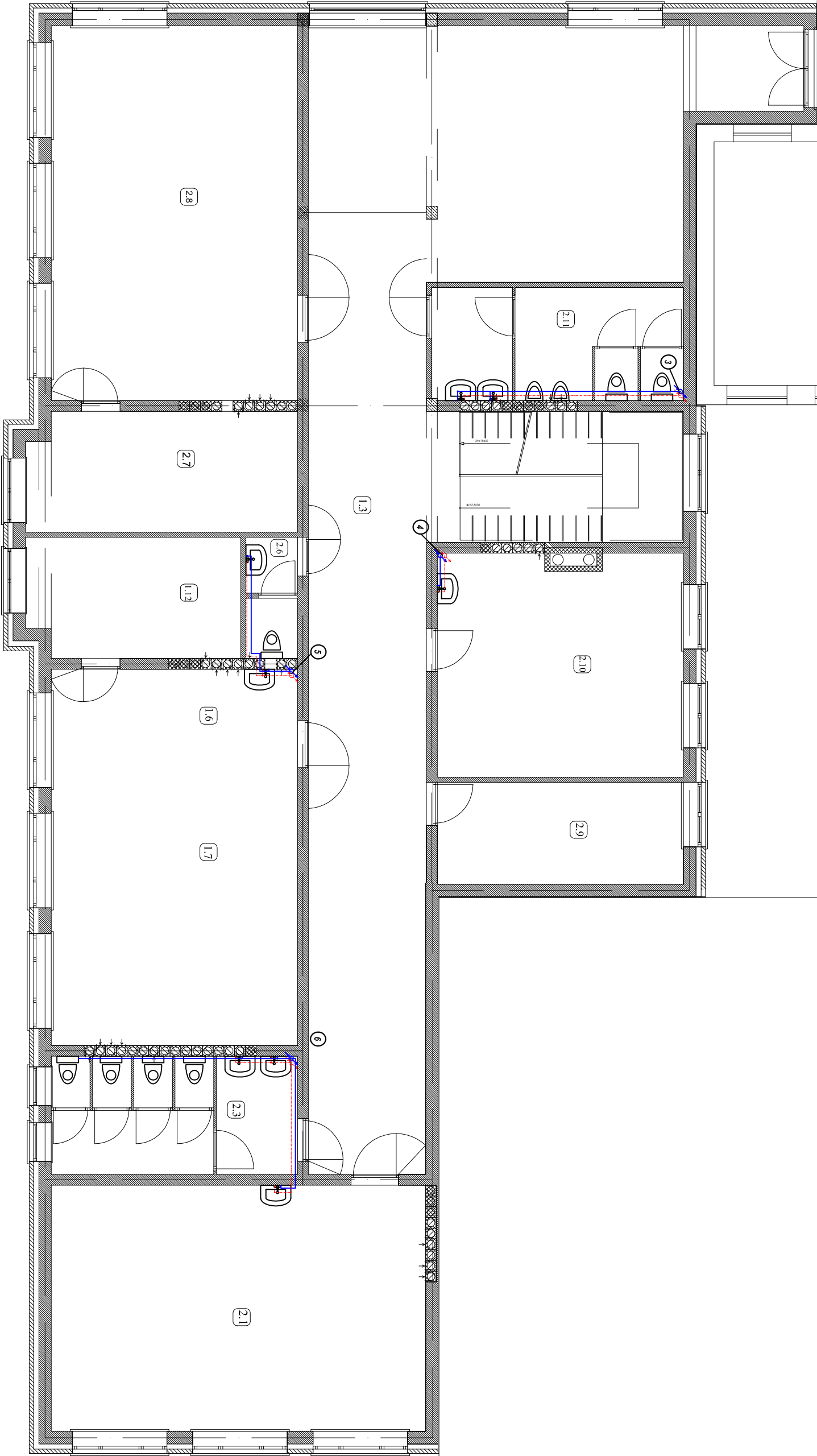


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ
1 PIĘTRO

NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	POM. m²
2.1	SALA LEKCYJNA	49,91 m²
2.2	KORYTARZ	117,05 m²
2.3	WC DZIEWCZĄT	15,76 m²
2.4	SALA LEKCYJNA	50,14 m²
2.5	ZAPLECZE SAU LEKCYJNEJ	13,83 m²
2.6	WC MĘSKIEJ	3,38 m²
2.7	ZAPLECZE SAU LEKCYJNEJ	17,33 m²
2.8	SALA LEKCYJNA	49,95 m²
2.9	POM. SPRZĄTACZEK	12,61 m²
2.10	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	29,85 m²
2.11	WC CHŁOPCÓW	15,41 m²
2.12	SALA LEKCYJNA	47,27 m²
2.13	KORYTARZ+SCHODY	97,68 m²
2.14	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	11,46 m²
2.15	SALA LEKCYJNA	57,00 m²
2.16	SALA LEKCYJNA	22,23 m²
2.17	POM.GOSP./POMOCNICZE	14,73 m²
2.18	SALA LEKCYJNA	35,63 m²
2.19	KORYTARZ+SCHODY	10,98 m²
2.20	SALA LEKCYJNA+WC	37,91 m²
2.21	GABINET WICEDIREKTORA	14,33 m²
2.22	SALA LEKCYJNA	46,64 m²
2.23	UBIORKA	13,87 m²
2.24	SALA LEKCYJNA	47,27 m²
2.25	SALA LEKCYJNA	49,90 m²
RAZEM 1 PIĘTRO		882,12 m²



LEGENDA :

	Przewody wody zimnej (świeżego)
	Przewody wody ciepłej (świeżego)
	Przewody wody grzewczej (świeżego)
	Przewody wody ciepłej (projektowane)
	Przewody wody grzewczej (projektowane)
40 x 4,0	Średnica projektowanego przewodu (woda ciepła lub zimna)
	Oznaczenie punktu charakterystycznego (ogrzewanie) projektowanej instalacji - punktowe źródło ciepła
W"	Oznaczenie punktu charakterystycznego (ogrzewanie) projektowanej instalacji - punktowe źródło ciepła

UWAGI:

- Instalacje ciepłej wody użytkowej wraz z ogrzewaniem z turboizolacją, z podgrzewaniem z wężem grzewczym (PE-X/AL-PE).
- Instalacje z podgrzewaniem z wężem grzewczym (PE-X/AL-PE).
- Przed wykonaniem prac należy sprawdzić stan instalacji i ewentualnie dokonać napraw.
- Na instalacji przewidziano przez ścianę (strop) oddzielenie podłogowego ogrzewania od grzewczego systemu.
- Średnica podłogi do poszczególnych punktów sanitarnych zgodnie z rozkładem.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić z natury.
- Plan 1 i 2 są planami projektowymi plany 3, 4, 5 i 6 są planami sanitarnymi.

AUTOR PROJEKTU

Zakład Projektowo-Budowlany
"WOJTYNAS" Sebastian Wojtyła
ul. Jagiellońska 49 p. 305, 96-100 Skierniewice
tel. 725 975 543 e-mail: sebastian@wojtnas.pl
www.wojtnas.pl

INWESTOR

GMINA PARADYZ
ul. Kościelna 4
26-333 Paradyz

PROJEKT

Instalacja ciepłej wody użytkowej w budynku szkoły podstawowej w Paradysie z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła i ogrzewanie fotowoltaiczne

Zespół Szkół Samorządowy w Paradysie, ul. Przedziska 29, 26-333 Paradyz, dz. nr 309/1

ZESPÓŁ	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ
PROJEKTOWAŁ	INGR. TŁ. Dariusz Kozłowski	UPR. K.	PROJEKTOWAŁ
OPRACOWAŁ	INGR. TŁ. Sebastian Wojtyła	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ
OPRACOWAŁ		OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ

SKALA

SANTARNA

NAZWA RYSUNKU

INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ - RZUT 1 PIĘTRA

WYKONANO	SKALA	DATA
OWU-03	1:100	12.2016
STADIUM		

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY