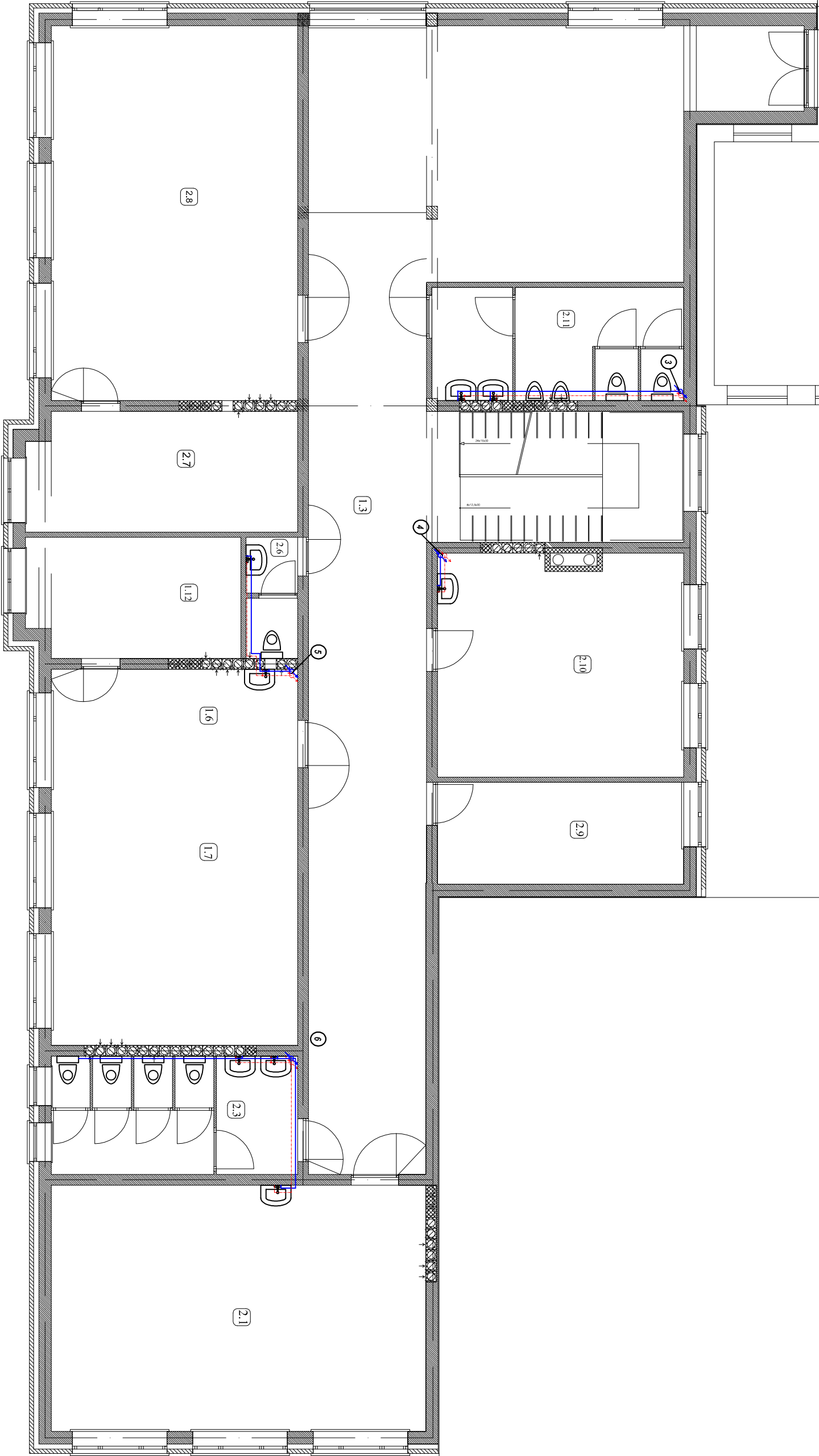


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ
1 PIĘTRO

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



LEGENDA :

	Przewody wody zimnej (świeżego)
	Przewody wody ciepłej (świeżego)
	Przewody wody ciepłej (świeżego)
	Przewody wody ciepłej (projektowane)
	Przewody wody opłukawej (projektowane)
40 x 4,0	Średnica projektowanego przewodu (woda ciepła lub opłukawka)
	Oznaczenie idiomu projektowanej instalacji wody ciepłej i opłukawej oraz świeżego wody zimnej
"M"	Oznaczenie punktów charakterystycznych (ogrzewania) projektowanej instalacji - prowadzenie rurociągu z rozdzielaczem

UWAGI:

- Instalację ciepłej wody użytkowej wraz z opłukawką zaprojektowano z rur wielowarstwowych z podłożem stalowym z wkładką aluminiową (PE-Xa/Al/PE).
- Instalację zimnej wody użytkowej z podłożem stalowym z wkładką aluminiową (PE-Xa/Al/PE).
- Przed zaworami czepialnymi stosować zawory antysysferyczne H2/16.
- Na instalacji przewidzianej przez śdny (strop) oddzielenie podłogowego naczynia wykonanie systemu filmy Hilti - nasył lub opaski opłukawkowe w klasie odporności ogniowej klasy przegród.
- Średnice podjąć do poszczególnych przyłączy 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 śmiegiem.

AUTOR PROJEKTU

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

INWESTOR

GMINA PARADYŻ
ul. Konecka 4
26-333 Paradyż

INWESTOR

PROJEKT			
Instalacja ciepłej wody użytkowej w budynku szkoły podstawowej w Paradyżu			
Przebieg instalacji w budynku szkoły podstawowej w Paradyżu z zastosowaniem indywidualnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniska geotermiczne			
Uwagi:			
Zestawienie Sanitarnych w Paradyżu, ul. Przedborska 29, 26-333 Paradyż, dz. nr 399/1			
ZESPÓŁ	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ
DIANE	U.P.R.	P.O.P.I.S.	
PROJEKTOWAŁ	INGR. HIL. Dariusz Kozłowski	T.C.H.B. Sławek	
SPRACOWAŁ	INGR. HIL. Sebastian Wojtyła	ŚWIATŁOWICZKI	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			

INWESTOR

SANTARMA

INWESTOR

INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ - RZUT 1 PIĘTRA

WYKONANIE	SKALA	DATA
CWU-03	1:100	05.2014
STADIUM		

PROJEKT BUDOWLANY