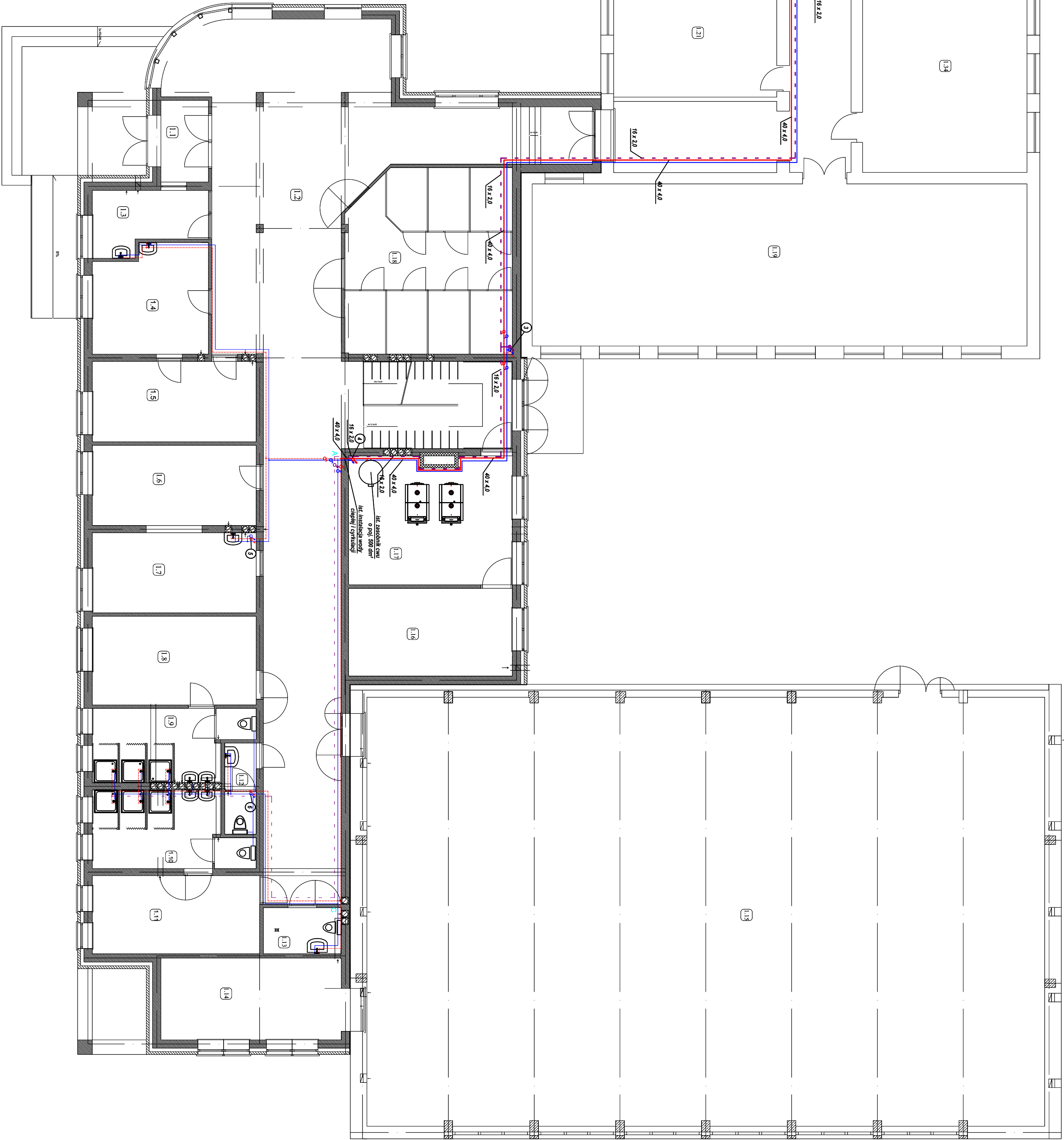


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ
PARTER

NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	POM. m²
1.1	WATROPA	4,75 m²
1.2	KORYTARZ	135,77 m²
1.3	PORTIENIA	7,95 m²
1.4	KANCELARIA	14,74 m²
1.5	GABINET DYREKTORA	16,06 m²
1.6	PUNKT PRZEDSZKOLNY	16,13 m²
1.7	SZATNIA DZIEWCZĄT	16,04 m²
1.8	ŁAZIENKA DZIEWCZĄT	17,76 m²
1.9	ŁAZIENKA CHŁOPCÓW	13,65 m²
1.10	SZATNIA CHŁOPCÓW	15,98 m²
1.11	WC PERSONELU	3,42 m²
1.13	ŁAZIENKA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,40 m²
1.14	MAGAZYN SPRZĘTU SPORTOWEGO	18,02 m²
1.15	SALA GIMNASTYCZNA	354,70 m²
1.16	POM. ZBIORNIKÓW OLEJU	16,50 m²
1.17	KOTŁOWNIA	25,96 m²
1.18	SZATNIA	37,27 m²
1.19	SALA GIMNASTYCZNA	98,09 m²
1.20	KORYTARZ	78,65 m²
1.21	SALA LEKCYJNA	21,66 m²
1.22	SALA LEKCYJNA	21,60 m²
1.23	KORYTARZ	13,07 m²
1.24	SALA LEKCYJNA	23,05 m²
1.25	ZAPLECZE	13,68 m²
1.26	GABINET PIELEGNIAKI	10,55 m²
1.27	POM. GOSP./POMOCNICZE	11,97 m²
1.28	KUCHNIA+POM. POMOCNICZE	35,44 m²
1.29	KORYTARZ/SKŁADY	10,89 m²
1.30	ŚWIETLICA	50,16 m²
1.31	BIBLIOTEKA	61,18 m²
1.32	POM. GOSPODARCZE	9,85 m²
1.33	UBIKACJA	13,34 m²
1.34	SALA LEKCYJNA	47,44 m²
RAZEM PARTER		1252,92 m²



	Przewody wody zimnej (bieżącej)
	Przewody wody ciepłej (bieżącej)
	Przewody wody grzewczej (bieżącej)
	Przewody wody ciepłej (projektowane)
	Przewody wody grzewczej (projektowane)
	Stacja projektowanego przepływu (woda ciepła lub grzewcza)
	Oznaczenie pionu projektowanej instalacji wody ciepłej i grzewczej
	Oznaczenie punktów charakterystycznych (oddzielenie)
	Oznaczenie kierunków przepływu - powiększenie rzutu z rozkładem

UWAGI:

- Instalacja ciepłej wody użytkowej wraz z cyrkulacją zaprojektowano z rur wielowarstwowych z podłojem siatkowym z wkładką aluminiową PE-X/AL/PE.
- Łączenie rur za pomocą złączek zaciskowych.
- Przewody ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji zabezpieczyć pianą PE.
- Przed zaworami czepnymi stosować zawory antyskażeniowe H4216.
- Na instalacji przedobrotowej przez ślasy (stopy) oddzielenie pożarowego naczynia wykonanego z tworzywa sztucznego (H4216) - naczynia lub opaski ochronne w kształcie opony z tworzywa sztucznego.
- Ścieżkę podłóg do poszczególnych przyłączy sanitarnych zgodnie z rozkładem.
- Należy wykonać naczynia sprężarki z naczynia.
- Prędy 1 i 2 są podane projektowymi prędy 3, 4, 5 i 6 są podane bieżącymi.



WOIYNAS Sebastian Wołynia
ul. Jagiełłowska 29 p. 306, 96-100 Skierniewice
tel. 725 515 543 e-mail: sebastian@woiynas.pl
www.woiynas.pl

Zakład Projektowo-Budowlany

INWESTOR
GMINA PARADYZ
ul. Kościelna 4
26-333 Paradyż

PROJEKT Instalacji ciepłej wody użytkowej w budynku szkoły podstawowej w Paradyżu z zaopiniowaniem i oddaniem energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogrzewanie podłogowe			
Zespół Szkół Samorządowy w Paradyżu, ul. Przedszkolna 29, 26-333 Paradyż, dz. nr 39/1			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dariusz Kozłowski	UPR.	PROJEKTOWAŁ
SPRACOWAŁ	mgr inż. Sebastian Wołynia	SPRACOWAŁ	mgr inż. Sebastian Wołynia
OPRACOWAŁ		OPRACOWAŁ	
OPRACOWAŁ		OPRACOWAŁ	

KRAJOWA SANITARIUM			
NAZWA RYSUNKU			
INSTALACJA Ciepłej wody użytkowej - Rzut PARTERU			
WYKONANO	CWL-02	SKALA	DATA
STADIUM	1:100		05.2014
PROJEKT BUDOWLANY			