

PARTER			
Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia netto	Powierzchnia użytkowa
1	Komunikacja	21,44 m ²	21,44 m ²
2	Pralnia/pom. gosp.	13,04 m ²	13,04 m ²
3	Szafka damska	22,87 m ²	22,87 m ²
4	Netryski	3,59 m ²	3,59 m ²
5	WC	3,24 m ²	3,24 m ²
6	Wersjał/mogazyn	18,47 m ²	18,47 m ²
7	Szafka męska	32,33 m ²	32,33 m ²
8	Netryski	9,69 m ²	9,69 m ²
9	Przedsiobek	8,93 m ²	8,93 m ²
10	WC	7,14 m ²	7,14 m ²
11	Dziurka/socjci	23,17 m ²	23,17 m ²
12	Garaż	121,00 m ²	121,00 m ²
		281,17 m ²	281,17 m ²

LEGENDA:

instalacja wody zimnej

instalacja wody ciepłej

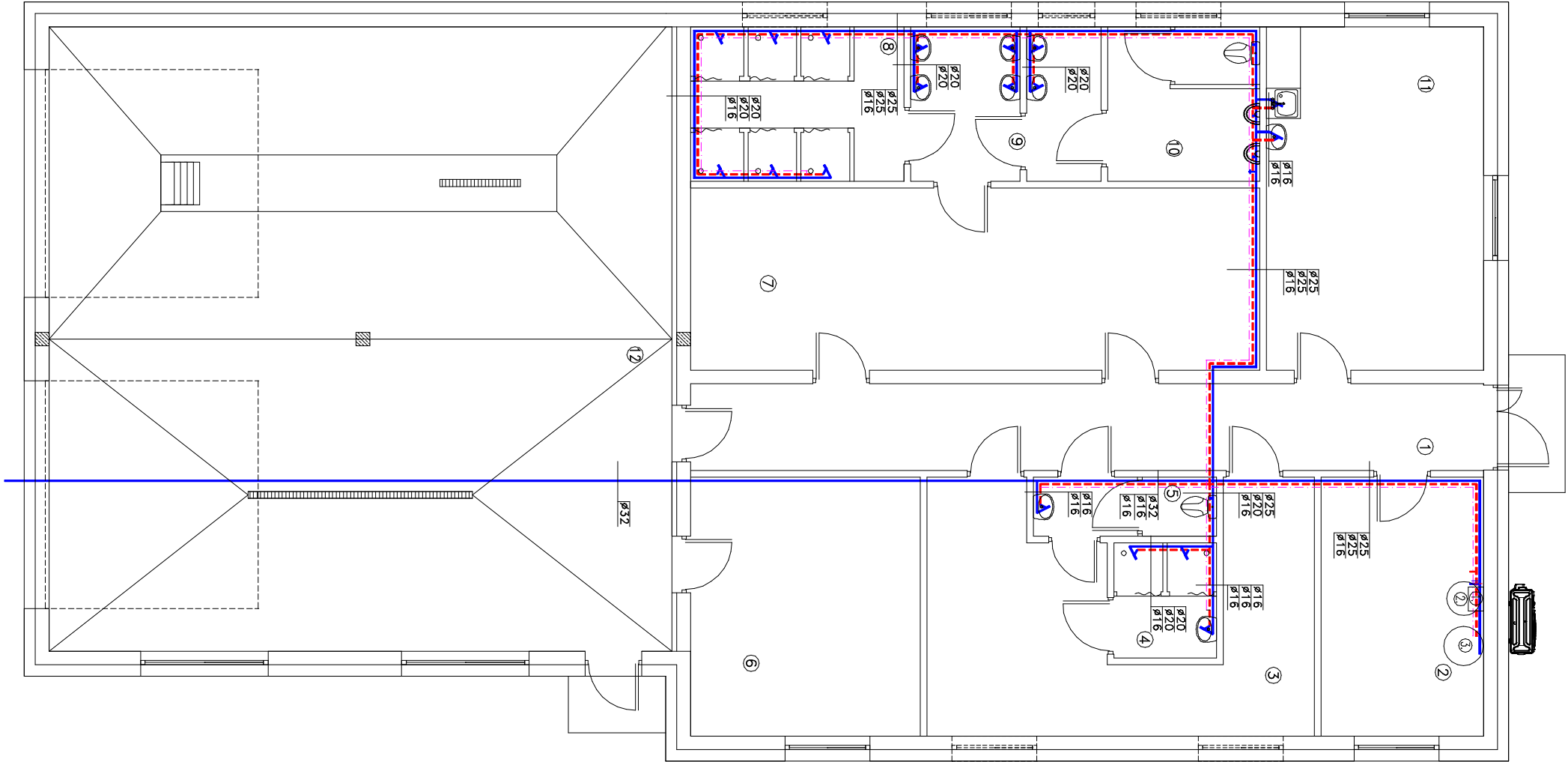
instalacja wody cyrkulacyjnej

Przewody wodociągowe poziome i piony:
– zimnej wody, ciepłej wody i cyrkulacji z rur tworzywowych PERT/AL/PERT (typoszerzeg: 16x2,0; 20x2,25; 25x2,5; 32x3,0; [mm]),

Średnice podejść wodociagowych do przyborów:
– bateria umywalkowa, zlewozmywakowa – dz 16x2,0/16x2,0,
– zawór do płuczki ustępowej – dz 16x2,0,
– zawór czerpalny – dz 20x2,0.

UWAGA! Wszystkie zawory czerpalne wyposażyc w zawór antyskożeniowy typ HA (izolator przepływów zwrotnych). Rura cyrkulacyjna dz 16 mm. Na zakończeniach przewodów cyrkulacyjnych zamontować zawory termodynamiczne cyrkulacyjne, nastawa 55 st. C.

1. moduł hydrauliczny pompy ciepła
2. bufor ciepła o poj. 100 l i wysokości 0,95 m
3. podgrzewacz c.w.u. o pojemności 300 l przystosowany do współpracy z pompą ciepła, o min. powierzchni wymiennika ciepła (węzownicy 2,2 m²). Wyposażyc dodatkowo w grzałkę elektryczną o mocy min. 2 kW służącą do przeprowadzenia okresowej dezynfekcji termicznej.



WL-PROJEKT MYŚŁOWICE tel.694-807-406			
BUDOWA GARAŻU DWUSTANOWISKOWEGO Z ZAPLECZEM			
SOCJALNYM DLA OSP BOUSZÓW			
SKALA	NAZWA RYSUNKU		
1:100	INSTALACJA WODOCIĄGOWA	W-01	
PROJEKTANT			
OPRACOWAŁ			
VIII-2023			