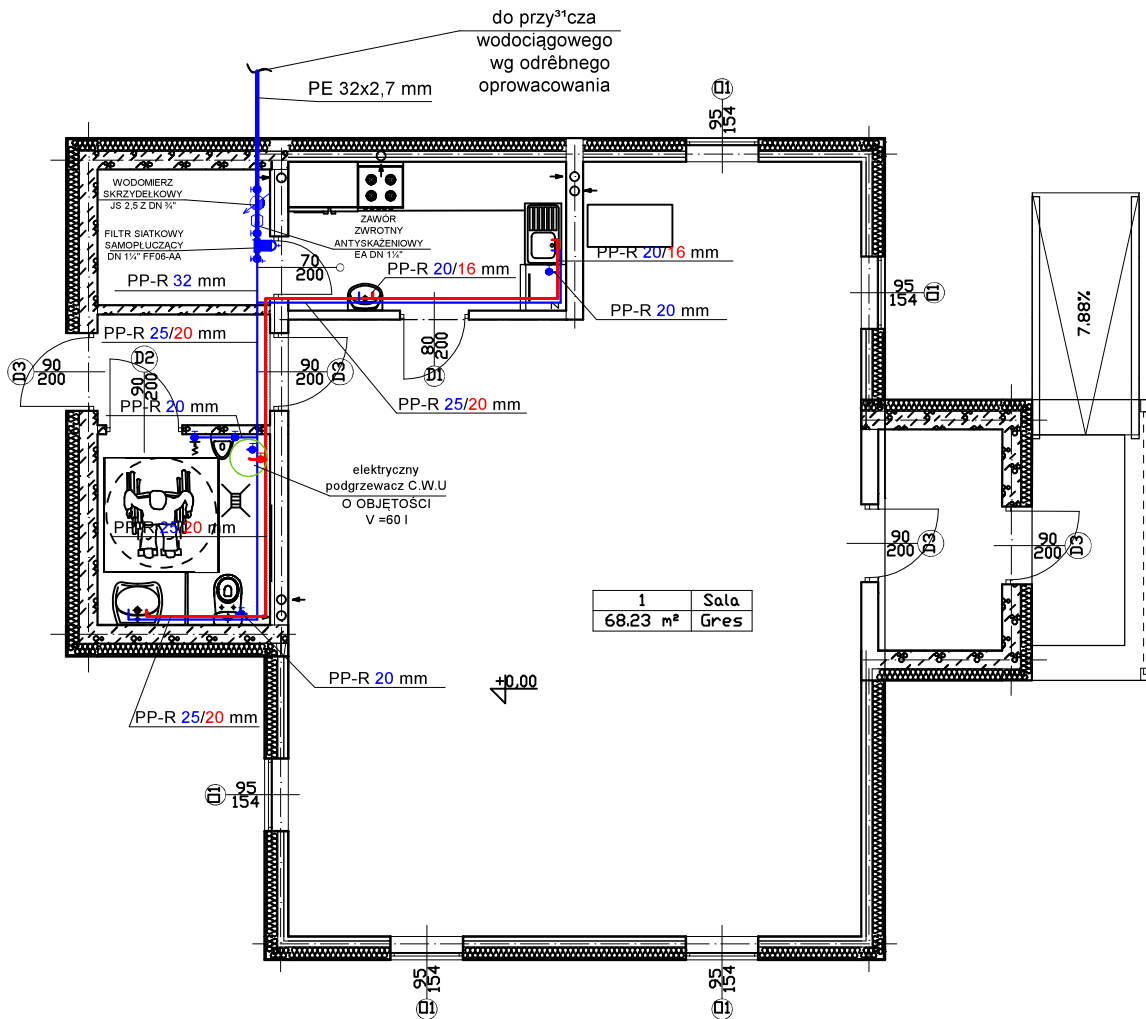


Wykaz pomieszczeń Budynek - Kondygnacja 0

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzeczywista	Posadzka
		93.00 m <sup>2</sup>	93.00 m <sup>2</sup>	
1	Sala	68.23 m <sup>2</sup>	68.23 m <sup>2</sup>	Gres
2	Składowa	4.02 m <sup>2</sup>	4.02 m <sup>2</sup>	Gres
3	Kuchnia	7.10 m <sup>2</sup>	7.10 m <sup>2</sup>	Gres
4	WC	5.65 m <sup>2</sup>	5.65 m <sup>2</sup>	Gres
5	hol	3.28 m <sup>2</sup>	3.28 m <sup>2</sup>	Gres
6	Wiatrołap	4.72 m <sup>2</sup>	4.72 m <sup>2</sup>	Gres
Razem		93.00 m <sup>2</sup>	93.00 m <sup>2</sup>	



OZNACZENIA:

- PRZEWÓD WODY ZIMNEJ  
 - - - PRZEWÓD WODY CIEPŁEJ

PP-R 25/20 mm. MATERIAŁ, ŚREDNICA NOMINALNA DN

INSTALACJA WODY CIEPŁEJ

Wymiary rur typowego ciśnieniowego PN 20 stabil.

Oznaczenie przekroju Dz x e [mm x mm]	Ciśnienie nominalne PN 20			
	SDR 6			
	Grubość ścianki e [mm]	Średnica wewnętrzna Dw [mm]	Pojemność jednostkowa Vp [dm³/m]	Masa jednostkowa M [kg/m]
16 x 2,7	2,7	10,6	0,088	0,110
20 x 3,4	3,4	13,2	0,137	0,172
25 x 4,2	4,2	16,6	0,216	0,226
32 x 5,4	5,4	21,2	0,353	0,434
40 x 6,7	6,7	26,6	0,556	0,671
50 x 8,3	8,3	33,4	0,866	1,050
63 x 10,5	10,5	42,0	1,385	1,650

INSTALACJA WODY ZIMNEJ

Wymiary rur typowego ciśnieniowego PN 10.

Oznaczenie przekroju Dz x e [mm x mm]	Ciśnienie nominalne PN 10			
	SDR 11			
	Grubość ścianki e [mm]	Średnica wewnętrzna Dw [mm]	Pojemność jednostkowa Vp [dm³/m]	Masa jednostkowa M [kg/m]
20 x 1,9	1,9	16,2	0,205	0,107
25 x 2,3	2,3	20,4	0,327	0,164
32 x 2,9	2,9	26,2	0,531	0,267
40 x 3,7	3,7	32,6	0,834	0,412
50 x 4,6	4,6	40,8	1,307	0,636
63 x 5,8	5,8	51,4	2,075	1,010
75 x 6,8	6,8	61,4	2,942	1,420

UWAGA

- DO INSTALACJI WODY ZIMNEJ STOSOWAĆ RURY PP-R JEDNORODNE CIENKOŚCIENNE DO ZIMNEJ WODY KLASY PN10 (SDR11)
- DO INSTALACJI WODY CIEPŁEJ STOSOWAĆ RURY PP-R JEDNORODNE, GRUBOŚCIENNE UNIERSALNE KLASY PN 20 ( SDR6)
- PRZEWODY POZIOME WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ PROWADZIĆ W SZLICHCIE CEMENTOWEJ, W WARSTWIE STYROPIANU
- PRZEWODY WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ PROWADZIĆ W IZOLACJI TERMICZNEJ
- PODEJŚCIA DO PRZEBORÓW SANITARNYCH WYKONAĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH

**Bud**  
 BIURO PROJEKTOWE

Biuro Inżynierskie MBud Maciej Bobruk  
 UL. Partyzantów 53  
 21-560 Miedzyrzec Podlaski  
 TEL. 784 562 059  
 biuro@mbudbudownictwo.pl

inwestycja : ROZBUDOWA ŚWIETLICY GMINNEJ, KAT. OB. IX  
 inwestor: GMINA MILANÓW  
 UL.KOŚCIELNA 11A, 21-210 MILANÓW

tytuł rysunku : PROJEKT TECHNICZNY  
 RZUT PARTERU – INSTALACJA WODOCIEGOWA

stadium : PROJEKTU BUDOWLANEGO	branża : SANITARNA	adres inwestycji: m. OKALEW 21-210 MILANÓW
Projektant: Specjalność instalacyjna mgr inż. Katarzyna Meczynska nr uprawnień : LUB/0091/PBS/21	Sprawdzający: Specjalność instalacyjna mgr inż. Konrad Ostapski nr uprawnień : LUB/0167/PWBS/20	opracował: Specjalność instalacyjna mgr inż. Jarosław Domański nr uprawnień : ----- podpis :
skala : 1:100	data rysunku : 08.11.2021	nr działki: 156/2
		nr rysunku: W-1