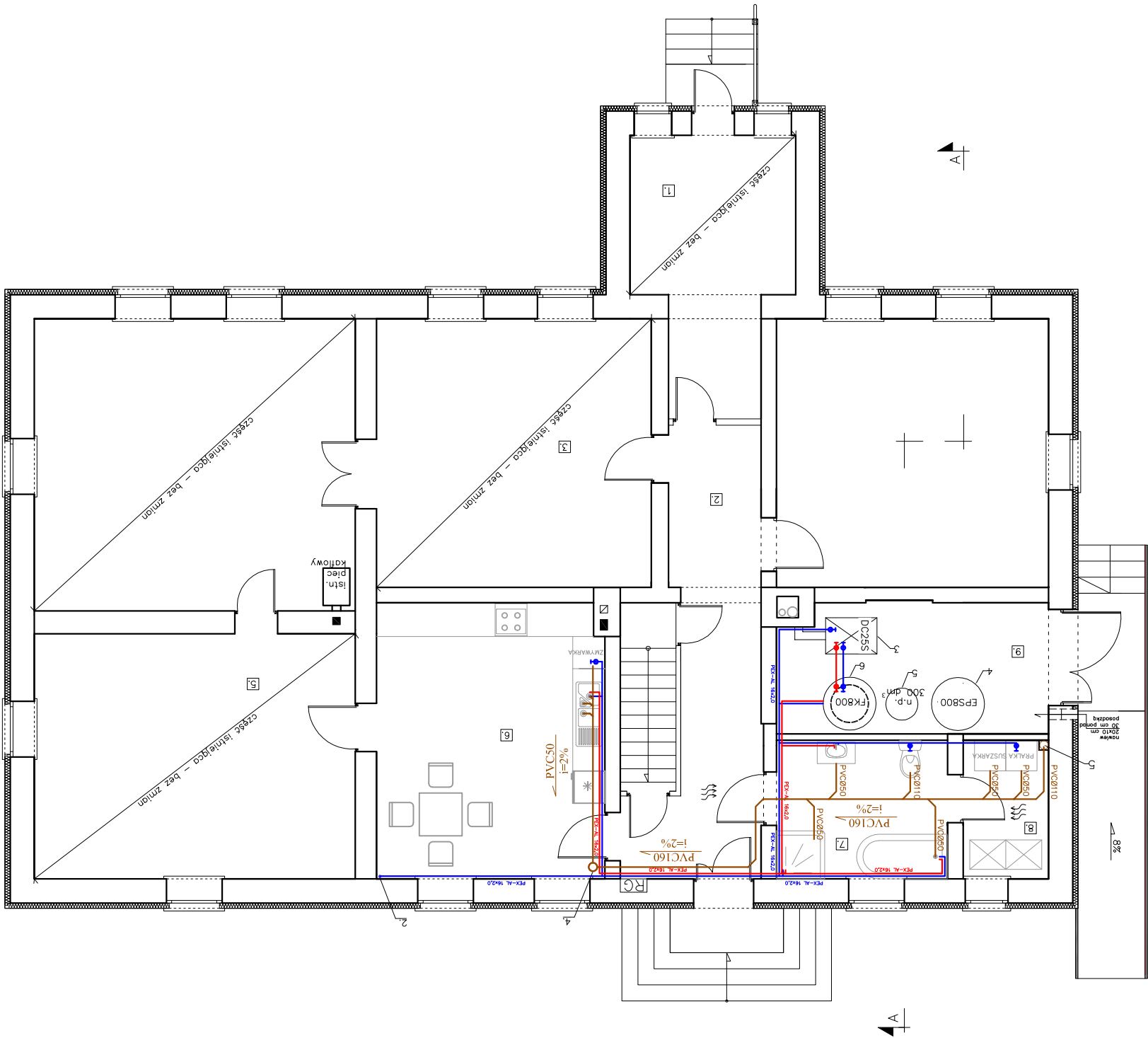


RZUT PARTERU 1:100
INSTALACJA WOD.-KAN.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
lp	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa [m ²]
1	Wiatrołap	Płytki cer.	13.25
2	Komunikacja	Płytki cer.	15.17
3	Jadalnia	Panele podł.	25.80
4	Salon	Panele podł.	32.73
5	Pokój 1	Panele podł.	27.48
6	Kuchnia	Panele podł.	21.91
7	Klozetka	Płytki cer.	8.29
8	Pralnia	Płytki cer.	4.14
9	Pom. techniczne	Płytki cer.	12.21
10	Sypialnia	Panele podł.	25.55
RAZEM			186.53

LEGENDA:

2. Proj. pionowy wody zimnej Ø32 mm,
4. Proj. pion ks Ø160 (na partycję redukcja na Ø110)
wyprowadzony pion podłogi dachu i zakończony wykawką,
5. Proj. pion ks Ø160 wyprowadzony pion podłogi dachu i zakończony wykawką dochowp.



— kanalizacja sanitarna
— ciepła woda użytkowa
— woda zimna

MTM PROJEKT	MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE TOMASZ MUSIELAK, UL. ALFA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311		NAZWA PROJEKTU	INSTAL. SANIT.	M. GRZEŚKOWIAK, NR UPR. WK/P/0412/POOS/15			RS-2	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 05.10.2022	s.20
	PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU O SCHODY ZEWNĘTRZNE - PROJEKT ZAMIENNY									
	PROJEKTANT	ASYSTENT	MACIEJ OWSIANIK			RS-2				
		PROJEKTANTA				PODPIS				

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- 3 – Kocioł na drewno gazujący, moc 27 kW;
 - 4 – Zbiornik akumulacyjny bez wężownic, pojemność 785 dm³;
 - 5 – Naczynie przeponowe, pojemność 300 dm³;
 - 6 – Zbiornik akumulacyjny z wężownicą c.w.u., pojemność 785 dm³;
- UWAGA : Zastosować elementy systemowe Atmos – oznaczenia wyprodukowane przez firmę: Nowoprojektowane źródła ciepła i c.w.u. pom. technicznym do istniejących rur rozprowadzających c.w.u. oraz instalacji C.O. oraz wodociągowej.

UWAGA : Zastosować elementy systemowe Atmos – oznaczenia wyrobów Producenta na rysunku, lub rozwiązania równoznaczne. Nowopojaktywane źródła ciepła i c.w.u. należy włączyć w instalację pom. technicznym do istniejących rur rozprowadzających c.w.u. oraz czynnik grzewczy w istniejącej instalacji C.O. oraz wodociągowej.