

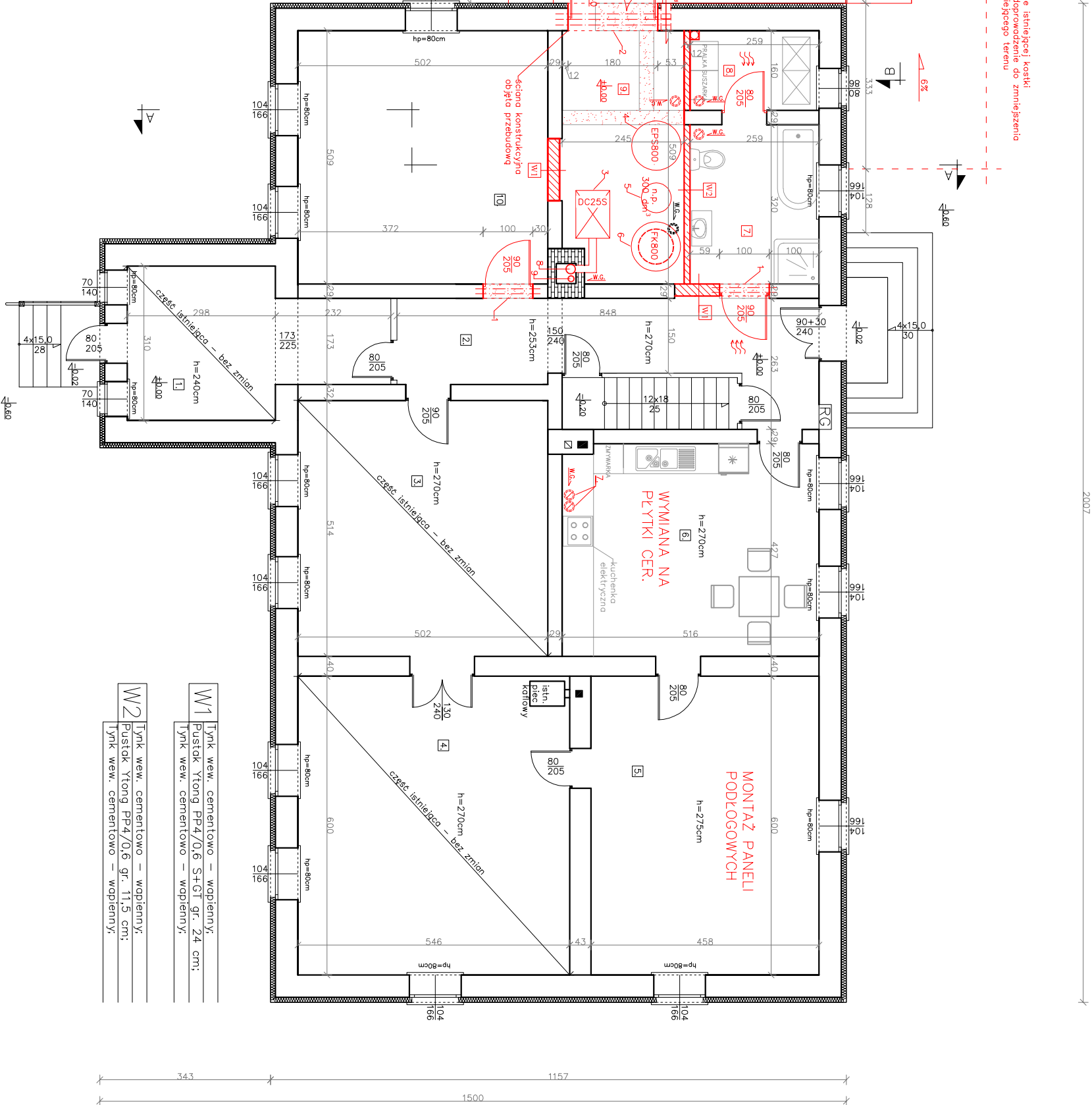
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
lp	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa [m ²]
1	Wiatrołap	Płytki cer.	13.25
2	Komunikacja	Płytki cer.	15.17
3	Jadalnia	Panele podł.	25.80
4	Salon	Panele podł.	32.73
5	Pokój 1	Panele podł.	27.48
6	Kuchnia	Płytki cer.	21.91
7	Łazienka	Płytki cer.	8.29
8	Pralnia	Płytki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

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- Nadproże słupowe 2x IPE 120, L= 130cm; Oparte obustronnie po min.15 cm, za pośrednictwem poduszek betonowych dt. 20 cm i wys. 10 cm, pod projektowane poduszki betonowe należy przemurować na ww. długości z 2 warstw cegły pełnej; Wypełnienie środka nadproża należy zalać betonem od góry (rozkućle od góry + zeszladowanie nadproża). Spód nadproża na wysokości +2,12 m.
- Nadproże słupowe 3x IPE 180, L= 210cm; Oparte obustronnie po min.25 cm, za pośrednictwem poduszek betonowych dt. 30 cm i wys. 10 cm, pod projektowane poduszki betonowe należy przemurować na ww. długości z 2 warstw cegły pełnej; Wypełnienie środka nadproża za pomocą plany montażowej oraz od spodu styropianem styrodur gr. min. 5 cm. Obróbenie nadproża słupowego za pomocą planki montażowej oraz styropianu + siatka na kleju. Spód nadproża na wysokości +2,22 m.
- Kocioł na drewno gazujący, moc 27 kW;
- Zbiornik akumulatoryjny bez węzownic, pojemność 785 dm³,
- Naczynie przeponowe, pojemność 300 dm³,
- Zbiornik akumulatoryjny z węzownicą c.w.u., pojemność 785 dm³,

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

- Wentylacja projektowanej kuchni – 2 przewody:
7.1. krótka wywiewna sufitowa Ø160 – went. grawitacyjno,
7.2. wpiećcie do okapu kuchennego z wyciągiem mechanicznym;
Przewody 2x rura "spiro"Ø160 – połączenie pionowe z kominikiem dachowym, Przewód poziomy do okapu prowadzić pod sufitem w zabudowie z płyty GKB!
- Wkład kominowy okrągły zorooodporny fi 200,
- Wkład (ruro) wentylacyjny izolowany fi 130,
- krótka wywiewna ścienna/sufitowa, wentylacja rura "spiro" min.0,016 m² pole przekroju czynnego. Wentylacja wyprowadzona ponad połcie dachu,
- wentylacja grawitacyjno wsp. mechanicznie – kratki wywiewne ścienne lub sufitowe z wentylatorem zasilanym elektrycznie,
- kratki lub tuleje. Wentylacja drzwiowa pow. nie mniejsza niż 0,022m².



- STAN ISTNIEJĄCY
- STAN PROJEKTOWANY
- WYBURZENIA
- ZAMUROWANIA

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE					
TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ					
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311					
NAZWA PROJEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU O SCHODY ZEWNĘTRZNE - PROJEKT ZAMIENNY				
	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7100/14				
PROJEKTANT	KONSTRUKCJA				
	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7100/14				
ASYSTENT PROJEKTANTA	MACIEJ OWSIAK				
	RZUT PARTERU				
TYTUŁ	RYSONOKU	SKALA	RYS NR	DATA SPORZĄDZENIA	
		1:100	P-1	RYSUNKU: 05.10.2022	s.13