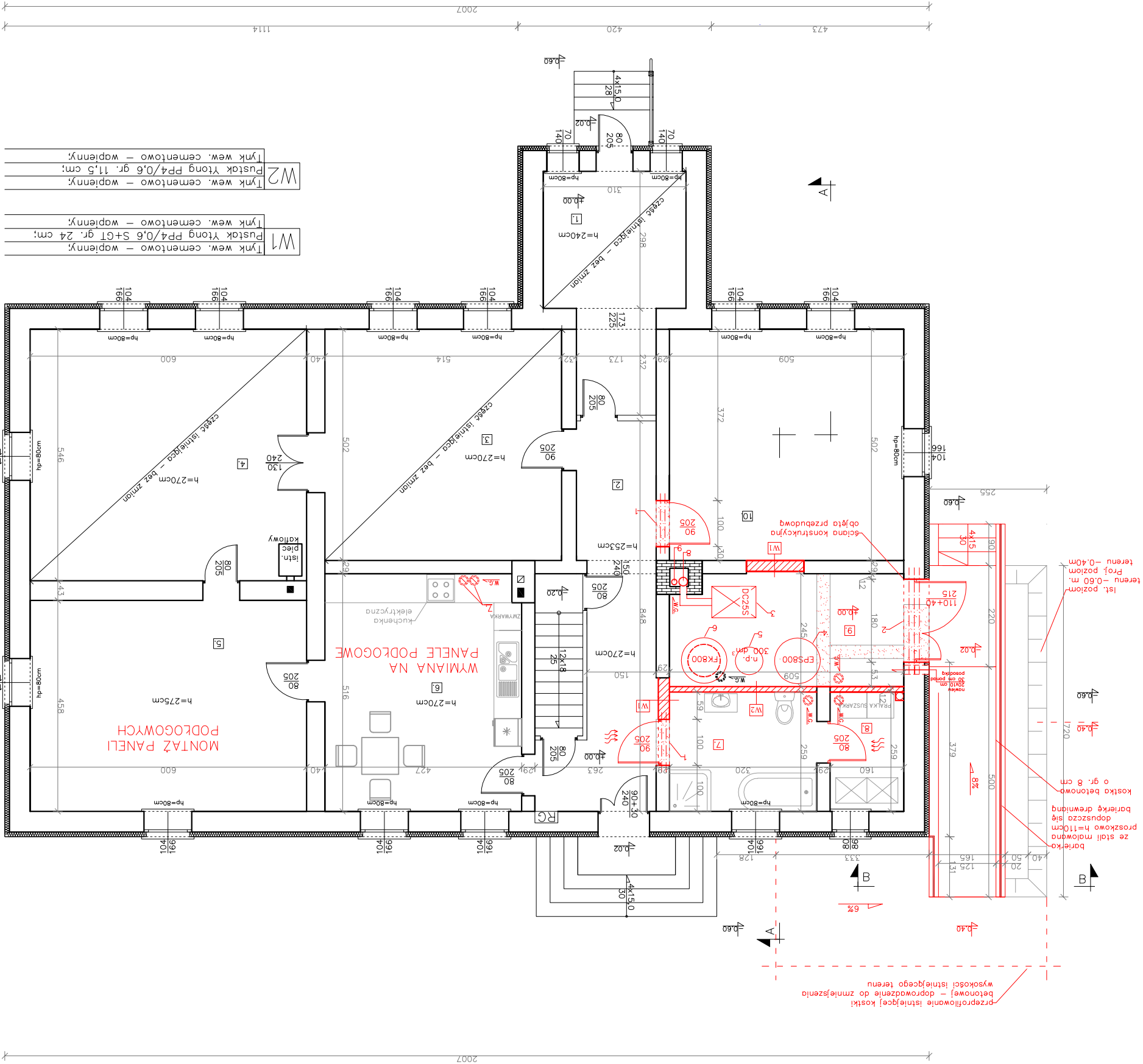


ZESTAWIENIE POMIESZCZEN				
lp	Nazwa	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa [m ²]	
1	Wiatrołap	Płytki cer.	13.25	
2	Komunikacja	Płytki cer.	15.17	
3	Jadalnia	Panele podł.	25.80	
4	Salon	Panele podł.	32.73	
5	Pokój 1	Panele podł.	27.48	
6	Kuchnia	Panele podł.	21.91	
7	Kazienka	Płytki cer.	8.29	
8	Pralnia	Płytki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

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- Nadproże stalowe 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 za pomocą plany montażowej oraz od spodu styropianem styrodur gr. min. 5 cm. Obrobienie nadproża stalowego za pomocą planki montażowej oraz styropianu + siatka na kleju. Spół nadproża na wysokości +2,22 m.
- Nadproże stalowe 3x IPE 180, L= 210cm; Oparte obustronnie po min.25 cm, za pośrednictwem poduszek betonowych dt. 30 cm i wys. 10 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. Obrobienie nadproża stalowego za pomocą planki montażowej oraz styropianu + siatka na kleju. Spół nadproża na wysokości +2,22 m.
- Kocioł na drewno gazujący, moc 27 kW;
- Zbiornik akumulacyjny bez wężownic, pojemność 785 dm³;
- Naczynie przeponowe, pojemność 300 dm³;
- Zbiornik akumulacyjny z wężownicą 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 istniejącej pom. technicznym do istniejących rur rozprzoddzających c.w.u. oraz czynnik grzewczy w istniejącej instalacji C.O. oraz wodociągowej.
- Wentylacja projektowanej kuchni – 2 przewody;
7.1. kratka wywiewna sufitowa Ø160 – went. grawitacyjna;
7.2. wpięcie do okapu kuchennego z wyciągiem mechanicznym;
Przewody 2x rura "spiro"Ø160 – połączenie pionowe z kominkiem dachowym,
Wkład (rura) wentylacyjny izolowany fi 130,
- Wkład kominowy okrągły żaroodporny fi 200,
- WG – kratka wywiewna ścienna/sufitowa, wentylacja rurą "spiro" min.0,016 m² pola przekroju czynego. Wentylacja wyprowadzona ponad połcie dachu,
- WM – wentylacja grawitacyjna wsp. mechanicznie – kratki wywiewne ścienne lub sufitowe z wentylatorem zasilanyym elektrycznie,
- kratki lub tuleje. Wentylacja drzewiowa pow. nie mniejsza niż 0,022m².



— STAN ISTNIEJĄCY
— STAN PROJEKTOWANY
WYBURZENIA
ZAMUROWANIA