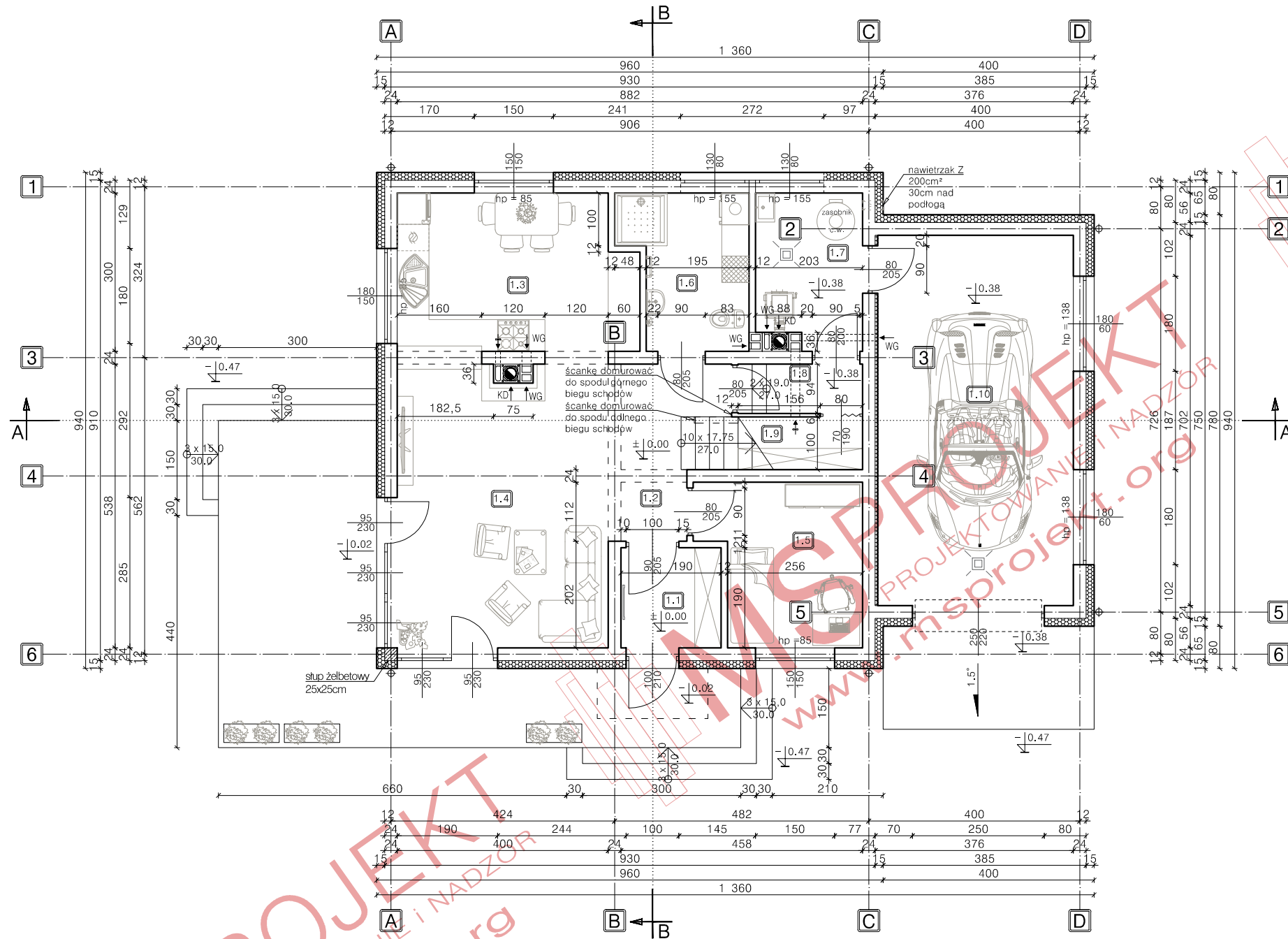


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU				
L.p.	Pomieszczenie	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. podłogi [m ²]	Podłoga
1.1	Wiatrołap	3.61	3.61	terakota
1.2	Komunikacja	9.18	9.18	terakota
1.3	Kuchnia/jadalnia	13.12	13.12	terakota
1.4	Salon	21.25	21.25	panele/parkiet
1.5	Pokój	8.77	8.77	panele/parkiet
1.6	Łazienka	6.45	6.45	terakota
1.7	Kotłownia	5.76	5.76	terakota
1.8	Komunikacja	2.22	2.22	terakota
1.9	Schówek	3.09	3.09	terakota
1.10	Garaż	24.94	24.94	terakota
		98.39	98.39	



UWAGI:

- 1) Poziom $\pm 0,00$ przyjęto zgodnie z projektem zagospodarowania działki;
- 2) Wymiary stolarki:
 - zewnętrzna - w świetle ościeży (otwór w ścianie w stanie surowym)
 - wewnętrzna - w świetle ościeżnicy (światło futryny drzwiowej)
- 3) Powierzchnia użytkowa liczona wg. poniższych wskaźników:
 - wys. do sufitu poniżej 140cm - powierzchnia nie wliczana
 - wys. do sufitu między 140cm, a 220cm - pow. wliczana w 50%
 - wys. do sufitu powyżej 220cm - powierzchnia wliczana w 100%
- 4) Przed wykonaniem otworów okiennych i drzwiowych należy zwrócić uwagę na wymogi producenta stolarki oraz sposób ich wykończenia;
- 5) Wszystkie stosowane materiały i technologie muszą posiadać stosowne atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce;
- 6) W projekcie zastosowano kominy systemowe "SCHIEDEL";
- 7) Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż;

WSZELKIE NIEJASNOŚĆ LUB WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

⌀ - rura spustowa



ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ZEWN.

- tynk cienkowarstwowy
- styropian EPS gr. 15cm
- blok wapienno-piaskowy "SILKA E". gr. 24cm
- tynk cement.-wapienny
- gr. przegrody - 39cm

