



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU				
L.p.	Pomieszczenie	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Pow. podłogi [m <sup>2</sup> ]	Podłoga
1.1	Wiatrołap	5.30	5.30	terakota
1.2	Kuchnia	10.45	10.45	terakota
1.3	Salon/jadalnia	23.75	23.75	panele/parkiet
1.4	Komunikacja	6.55	6.55	terakota
1.5	Pokój	10.00	10.00	panele/parkiet
1.6	Łazienka	4.20	4.20	terakota
1.7	Kotłownia	8.85	8.85	terakota
1.8	Schowek	6.05	6.05	terakota
1.9	Garaż	28.15	28.15	terakota
		103.30	103.30	

**UWAGI:**

- Poziom  $\pm 0,00$  przyjęto zgodnie z projektem zagospodarowania działki;
- Wymiary stolarki:
  - zewnętrzna – w świetle ościeży (otwór w ścianie w stanie surowym)
  - wewnętrzna – w świetle ościeżnicy (światło futryny drzwiowej)
- 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%
- Przed wykonaniem otworów okiennych i drzwiowych należy zwrócić uwagę na wymogi producenta stolarki oraz sposób ich wykończenia;
- Wszystkie stosowane materiały i technologie muszą posiadać stosowne atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce;
- W projekcie zastosowano kominy systemowe "SCHIEDEL";
- 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

