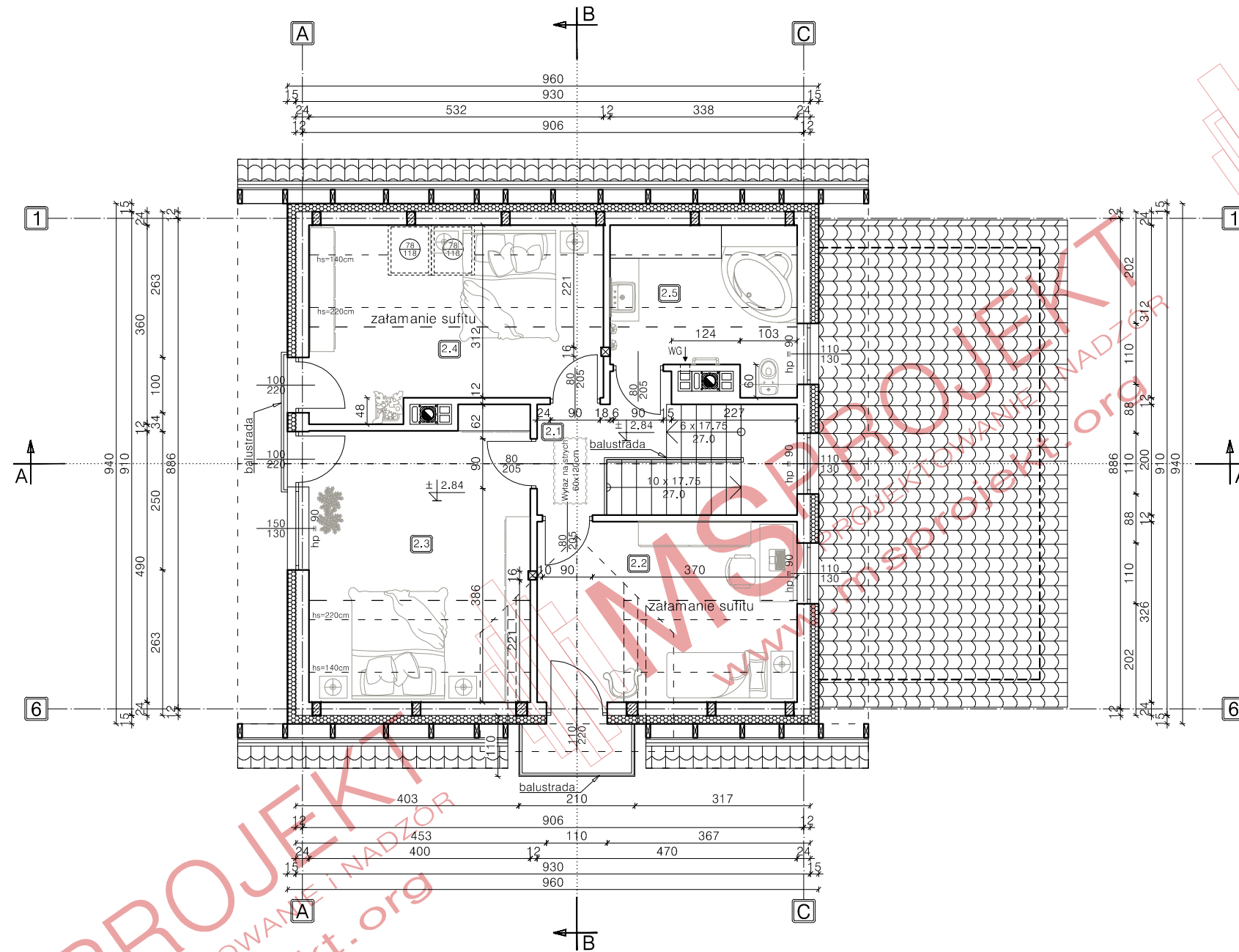


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZA				
L.p.	Pomieszczenie	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. podłogi [m ²]	Podłoga
2.1	Komunikacja	6.48	6.48	panel/parkiet
2.2	Pokój 1	12.15	15.32	panel/parkiet
2.3	Pokój 2	16.16	20.22	panel/parkiet
2.4	Pokój 3	12.01	17.41	panel/parkiet
2.5	Łazienka	5.70	9.13	terakota
		52.50	68.56	



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 wylaniem schodów uwzględnić ich wykończenie;
- 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

- S2** ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ZEWN.
- tynk cienkowarstwowy
 - styropian EPS gr. 15cm
 - blok wapienno-piaskowy "SILKA E". gr. 24cm
 - tynk cement.-wapienny
 - gr. przegrody - 39cm
- S3** ŚCIANA BOCZNA JASKÓŁKI (nieprzekrojona)
- tynk cienkowarstwowy
 - styropian EPS gr. 15cm
 - papier bitumizowany
 - płyta MFP gr. 2cm
 - wełna mineralna gr. 16cm (w płaszczyźnie ściany)
 - paroizolacja
 - płyta GKF na ruszcie metalowym gr. 7cm (w płaszczyźnie rusztu met. ułożyć wełnę mineralną o gr. 5cm)
 - gr. przegrody - 40cm

