



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZA			
L.p.	Pomieszczenie	Pow. podłogi [m <sup>2</sup> ]	Podłoga
2.1	Strych nieużytkowy	428.86	panel/parkiet
2.2	Komunikacja	10.20	panel/parkiet
		439.06	

### UWAGI:

- 1) Poziom ±0,00 przyjęto zgodnie z projektem zagospodarowania działki;
- 2) Wymiary stolarki:
  - zewnętrzna: okna – w świetle ościeży (otwór w ścianie w stanie surowym) drzwi – w świetle ościeżnicy (światło futryny drzwiowej)
  - 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) Balustradę na schodach zamontować tak aby od wewnętrznej strony balustrady do ściany w stanie wykończonym była zachowana odległość min. 1,2m
- 8) Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż;

WSZELKIE NIEJASNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.



- ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ZEWN.**
- tynk cement.-wapienny
  - pustak ceramiczny "DZ" gr. 9cm
  - styropian EPS gr. 10cm
  - pustak ceramiczny gr. 30cm
  - tynk cement.-wapienny gr. przegrody – 49cm



- ŚCIANA BOCZNA JASKÓŁKI**
- tynk cienkowarstwowy
  - styropian EPS gr. 12cm
  - papier bitumizowany
  - płyta MFP gr. 2cm
  - wełna mineralna gr. 16cm (w płaszczyźnie ściany)
  - paroizolacja
  - płyta GKF na ruszcie metalowym gr. 10cm (w płaszczyźnie rusztu met. ułożyć wełnę mineralną o gr. 5cm)
  - gr. przegrody – 40cm

