



Sf1 (sufit nad parterem)

- folia paroprzepuszczalna
- pos. dolny więzara kratowego
- wehna mineralna
- w przestrzeni więzarów – 10 cm
- ruszt stłolowy – 15 cm
- wehna mineralna
- w przestrzeni rusztu – 15 cm
- folia paroszczelna
- płyty GKF NIDA Ogień Plus – 1,5 cm

Pg1 (podłoga na gruncie)

- gres (lub wg rzutu) – 2 cm
- wyłewka cem. zbrojona – 6 cm
- folia PE
- styropian EPS 100 – 15 cm
- hydroizolacja – 2 x papa termozgrzewalna
- beton C12/15 – 10 cm
- podsypka piaskowa (zagęszczona) – 15 cm
- grunt rodzimy zagęszczony (po zdjęciu humusu)

Ch1 (opaska, schody i taras)

- betonowa kostka brukowa – 6 cm
- podsypka piaskowo-cementowa – 3 cm
- podbudowa z tłuczni – 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku – 10 cm
- grunt rodzimy zagęszczony (po zdjęciu humusu)

D1 (dach nieocieplony)

- blachodachówka – 3,5 cm
- łaty – 5 x 5 cm
- kontrłaty – 5 x 2,5 cm
- folia paroprzepuszczalna
- pas górny więzara kratowego
- ruszt drewniany
- blacha trapezowa T-8 – 0,8 cm

D2 (okap)

- blachodachówka – ~3,5 cm
- łaty – 5 x 5 cm
- kontrłaty – 5 x 2,5 cm
- folia paroprzepuszczalna
- pas górny więzara kratowego
- ruszt drewniany
- blacha trapezowa T-8 – 0,8 cm

UWAGI:

1. Warstwy przegród pionowych opisano na rysunkach rzutów.
2. Rzędna $\pm 0,00=223,50$ zwerifikować w naturze, tak aby ukształtowanie terenu wokół budynku zapewniało swobodny spływ wody opadowej od budynku.

B² PROJEKT		B2 PROJEKT	
BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNEGO NAD ZALEWEM W SZYDLOWCU		ul. Kościuszk 181, 26-500 Szydłowiec	
SZYDLÓWIEC, działka nr 5772/3		tel: 501 177 687 tel: 508 364 156	
Projektant	mgr inż. arch. Marian SIEMBIOT	346–Km/73	spec. arch.
Opracował	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PMBKb/17	spec. konstr.-bud.
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
PRZESKROJA - A		A-3	
Szydłowiec, czerwiec 2021r.		Skala 1 : 50	