



P1 POSADZKA NA GRUNCIE
 2,0 cm –płytki gresowe/parkiet
 6,0 cm –gładź cementowa
 0,2 mm –folia PE
 15,0 cm –styropian EPS 200–036
 0,2 mm –folia PE
 10,0 cm –chudy beton
 15,0 cm –piasek ubijany warstwami na mokro

P2 POSADZKA NA STROPIE
 2,0 cm –płytki gresowe/parkiet
 5,0 cm –gładź cementowa
 0,2 mm –folia PE
 4,0 cm –styropian akustyczny EPS T
 15,0 cm –strop żelbetowy
 0,5 cm –tynk cementowo-wapienny

P2a POSADZKA NA STROPIE
 2,0 cm –płytki gresowe/parkiet
 5,0 cm –gładź cementowa
 0,2 mm –folia PE
 4,0 cm –styropian akustyczny EPS T
 13,0 cm –strop żelbetowy
 15,0 cm –styropian EPS 200–036
 0,5 cm –tynk cementowo-wapienny

P3 STROPODACH
 1,2 mm –membrana dachowa
 20 cm –syropian twardy na zakład (2x10cm)
 – –kliny styropianowe ze spadkiem 1%
 0,2 mm –folia PE
 15,0 cm –strop żelbetowy
 0,5 cm –tynk cementowo-wapienny

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
 0,2 cm –tynk mineralny cienkowarstwowy
 15,0 cm –styropian
 24,0 cm –błoczek gazobetonowy
 1,5 cm –tynk cementowo-wapienny

S2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA
 – –folia kubełkowa
 8,0 cm –styropian twardy przeciw wilgociowi
 – –hydroizolacja bitumiczna
 25,0 cm –ściana fundamentowa
 1,0 cm –hydroizolacja bitumiczna

PRZEKRÓJ B-B 1:50

| | | |
|---|---|--|
| WYKONAWCA:  PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. Kamil Roszczyński ul. Karłowicza 2/20, 17-105 Bielsk Podlaski NIP: 643-306-76-47, REGON: 200728830 tel.: 661 610 216 | PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: mgr inż. arch. Wojciech Kadłubowski upr. bud. nr ew.: 19/PDOKK/2014 | SPR. BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: mgr inż. arch. Marek Orzechowski upr. bud. nr ew.: 15/PdOKK/2012 |
| | NAZWA OBIEKTU / ZADANIA: Budowa budynku socjalnego wielorodzinnego dwukondygnacyjnego | PROJEKTANT BRANŻA KONSTRUKCYJNA: inż. Mikołaj Kuźmiuk upr. bud. nr ew.: PDL/B0/0794/01 |
| BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA | | PROJEKTANT BRANŻA KONSTRUKCYJNA: Inż. Barbara I. Solomianko upr. bud. nr ew.: PDL/B0/1403/01 |
| PRZEKRÓJ B-B ADRES: dz. nr geod. 2770/1 obr. 03 ul. Jagiellońska w Bielsku Podlaskim | | SKALA: 1:100 DATA: 10.11.2016 NR RYSUNKU: 6 |