

P1 POSADZKA NA GRUNCIE
2,0 cm płytki gresowe/parkiet
6,0 cm gładź cementowa
0,2 mm folia PE
15,0cm styropian EPS 200-036
0,2 mm folia PE
10,0cm chudy beton
15,0cm 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
15,0cm strop żelbetowy
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
15,0cm strop żelbetowy
0,5 cm tynk cementowo-wapienny

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
0,2 tynk mineralny cienkowarstwowy
15,0 styropian
24,0 bloczek gazobetonowy
0,5 tynk mineralny cienkowarstwowy

S2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- folia kubełkowa
8,0 styropian twardy przeciw wilgociowy
- hydroizolacja bitumiczna
25,0 ściana fundamentowa
1,0 hydroizolacja bitumiczna

PRZEKRÓJ A-A 1:50

WYKONAWCA:  <small>PRACOWNIA PROJEKTOWA Inż. Kamil Rzesutowski ul. Kaszubska 24/0, 11-100 Bielsk Podlaski NIP: 643-006-78-47, REGON: 200728830 t. 81 628 228</small>	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
PRZEKRÓJ A-A		BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA
ADRES: dz. nr geod. 2770/1 obr. 03 ul. Jagiellońska w Bielsku Podlaskim		SKALA: 1:100 DATA: 10.11.2016 NR RYSUNKU: 5