


- P1 POSADZKA NA GRUNCIE
2,0 cm – płytko gresowo/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 – płytko gresowo/parkiet
5,0 cm – gładź cementowa
0,2 mm – folia PE
4,0 cm – styropian akustyczny EPS I
15,0 cm – strop żelbetowy
0,5 cm – tynk cementowo–wapienny
- P3 STROPODACH
1,2 mm – membrona dachowa
20 cm – syropian twardy na zaskład (2x10cm)
– kliny styropianowe ze zpodkłem 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 – bloczek gazobetonowy
1,5 cm – tynk cementowo–wapienny
- S2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA
– folia kuberkowa
8,0 cm – styropian twardy przeciw wilgociowy
– hydroizolacja bitumiczna
25,0 cm – ściana fundamentowa
– hydroizolacja bitumiczna

WYKONAWCA:		PROJEKTANT BRANŻA KONSTRUKCYJNA:	
<div><div><p>PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERIA BUDOWLANA ul. Koszalińska 14/16, 17-003 Bielsko Podlaskie NIP: 643-026-74-47 REGON: 200778830 KRS: 0000389258</p></div><div><p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p></div></div>		inż. Mikołaj Kuźmiuk upr. bud. nr ew.: PDL/BO/0794/01	
NAZWA OBIEKTU / ZADANIA:		SPRAWDZAJĄCY BRANŻA KONSTRUKCYJNA:	
Budowa budynku socjalnego wielorodzinnego dwukondygnacyjnego		inż. Barbara I. Sołomianko upr. bud. nr ew.: PDL/BO/1403/01	
		WSPÓŁPRACA:	
		inż. Łukasz Rodowicz	
BRANŻA:		SKALA:	
KONSTRUKCYJNA		1:50	
PRZEKRÓJ A-A		DATA:	
dz. nr geod 2770/1 obr. 03		10.11.2016	
ADRES:		NR RYSUNKU:	
ul. Jagiellońska w Bielsku Podlaskim		K4	