



**S1** ŚCIANA FUNDAMENTOWA

38,0 cm	ściana konstrukcyjna - blocek betonowy
-	izolacja ścienny fund. (superflex)
8,0 cm	warstwa termoizolacyjna
-	folia kubełkowa

**S2** ŚCIANA PIWNICZNA WIEWNĘTRZNA

1,5 cm	tylnk wewnętrzny
24,0 cm	ściana konstrukcyjna - blocek betonowy
1,5 cm	tylnk wewnętrzny

**S3** ŚCIANY NAZDZIEMIA

1,5 cm	tylnk wewnętrzny
24,0 cm	ściana konstrukcyjna - Gazobeton 600
1,5 cm	tylnk wewnętrzny

**S4** ŚCIANA ZEWNĘTRZNE NAZDZIEMIA

1,5 cm	tylnk wewnętrzny
36,0 cm	ściana konstrukcyjna - Gazobeton 600
15,0 cm	warstwa termoizolacyjna
1,5 cm	tylnk elekcyjny

**A1** PODLOGA NA GRUNIE

2,0 cm	terakota
8,0 cm	szlichta cementowa
5,0 cm	styropian EPS-100
-	folia izolacyjna gruba
10,0 cm	chudy beton
25,0 cm	podłoga płaskowa zagęszczona mechanicznie
-	grunt rodzimy

**A2** STROP NAD PARTEREM

2,0 cm	terakota
6,0 cm	szlichta cementowa
5,0 cm	styropian EPS-100
-	folia izolacyjna PE
24,0 cm	plyta kanalowa typu S np. BETARD
-	tylnk cementowo-wapienny

**A3** STROP NAD PIĘTREM

15,0 cm	wetna mineralna
-	folia izolacyjna PE
24,0 cm	plyta kanalowa typu S np. BETARD
-	tylnk cementowo-wapienny

**D1** DACH

-	blachodachówka
45 x 60 mm	łaty
-	papa asfaltowa izolacyjna
22 mm	deskowanie pełne
8,0 x 20,0 cm	krówki
20 cm	wetna mineralna między krówkami
2,5 cm	Folia paroizolacyjna
-	

USŁUGI INWESTYCYJNE NADZORY BUDOWLANE KOSZTOROSOWANIE  
 INŻ. SŁAWOMIR MAŃKA  
 GORCZENICA 98C, 87-300 BRDOWICA

Tytuł rysunku: **PRZEKRÓJ A - A**

Projektant: inż. Sławomir Mańka  
 KIP/0003/P/OK/10

Architekt: [podpis] data: 10.2015.

Opiekt: Szkoła Podstawowa [podpis] data: 10.2015.

Skala: 1:50  
 Nr rysunku: