



Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć farbą antykorozyjną  
 Balustrady malowane proszkowo  
 Przed zamowieniem elementów balustrad  
 Należy podać wymiary z rysunku  
 Balustrade należy mocować do góry stopni

## PRZĘKRÓJ PIONOWY A - A 1:50

<b>A</b>
Błacha dachówkowa powlekana Łaty gr. 32mm kontrłaty 19x7cm na krokwiach Folia paroprzepuszczalna Krokwie 7/16

<b>B</b>
Posadzka betonowa gr. 3cm Styropian gr. 10cm (5+5) Folia izolacyjna Strop płytowo-kanalowy Tynk cementowo-wapienny

<b>C</b>
Płytki gresowe antypoślizgowe Warstwa wyrównawcza gr. 3cm Styropian gr. 3cm Folia izolacyjna Strop płytowo-kanalowy Tynk cementowo-wapienny

<b>D</b>
Płytki gresowe antypoślizgowe Warstwa wyrównawcza gr. 4cm Styropian gr. 10cm (5+5) Folia izolacyjna Podkład betonowy 10 cm podsypka z piasku grunt rodzimy

Nazwa obiektu	BUDYNEK BIUROWY - URZĘD GMINY PERLEJEWÓ	
Adres budowy	PERLEJEWÓ, 17-322 PERLEJEWÓ	
Autor projektu	mgr inż. arch. Marek Wojciechowski BI/05/91 15-301 Białystok, ul. Mazowiecka 37B	
Opracował	inż. Krzysztof Leszczyński BI/296/04 i BI/21/08 17-30 Siemiatycze, ul. Kasztanowa 99	
Data opracowania	2009.02.	str.