



- Płytki gresowe (R9 lub R10) cm gr.1,1 cm
- Podłoże betonowe gr.7 cm, zbrojone siatką przeciwskurczową o oczkach 10 x 10 cm gr. 2,7 mm ułożoną w środku grubości warstwy.
- Styropian EPS-200-036 gr.12 cm
- Folia PE 2 x gr.0,3 mm układana na zakładkę i klejona na łączeniach taśmą.
- Warstwa podbetonu z betonu C12/15 (B15) gr.10 cm zbrojona siatką z prętów Ø8 ze stali A-IIIIN o oczkach 15x15 cm układaną w środku grubości warstwy.
- Istniejąca podsypka piaskowa przeznaczona do zagęszczenia

DP-BUD Piotr Matysiak  
ul. Zofii Ryblewskiej-Cichońskiej 8b/4  
63-900 Rawicz

Format rysunku: 297/420	Faza projektu: PB	Inwestor:  Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
Skala: 1:50	Data: 12.2017	Nazwa projektu/Obiekt:  PRZEBUDOWA ZAPLECZA SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH W RAWICZU	
Adres inwestycji: ul. Gen. Stefana Grota-Roweckiego 9L działka nr 57/25; 63-900 Rawicz		Nazwa rysunku:  PRZEKRÓJ B-B	
Branża:  ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA		Nr rysunku:  Rys. nr 6	Nr arkusza:  Ark. nr 26
Autor projektu:  mgr inż. arch. Piotr Koński		Nr uprawnień: Upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/26/2007 spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń Upr.nr WKP/0051/P00K/06 spec. konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń	Podpis: