



D1:

- papa termozgrzewalna EXTRADACH TOP 5,2
- papa podkładowa, mocowana mechanicznie GLASBIT G200 S40
- wełna mineralna 150 mm
- paroizolacja bitumiczna FOALBIT AL S40 lub GLASBIT G200 S40
- warstwa gruntująca SIPLAST PR SZYBKI GRUNT SBS
- strop sprężony typu RECTOR 30 cm
- sufit podwieszony

S1:

- tynk gipsowy 10 mm
- pustak SILKA E24S, kl. 20 (333x199x240)
- styropian 10 cm
- wyprawa cienkowarstwowa 3 mm na siatce z włókna szklanego

S2:

- tynk cementowo-wapienny 18 mm
- pustak SILKA E24S, kl. 20 (333x199x240)
- dylatacja – styropian 3 cm
- istniejąca ściany sali gimnastycznej

S3:

- wyprawa cienkowarstwowa 3 mm na siatce z włókna szklanego
- styropian 10 cm
- pustak SILKA E24S, kl. 20 (333x199x240)
- styropian 10 cm
- papa termozgrzewalna mocowana mechanicznie

S4:

- Abizol R+P
- rapówka cementowa 10 mm
- bloczek fundamentowy SILKA E24S (333x199x240)
- rapówka cementowa 10 mm
- Abizol R+P
- styropian 5cm
- folia guziczkowa

S5:

- Abizol R+P
- rapówka cementowa 10 mm
- bloczek fundamentowy SILKA E24S (333x199x240)
- styropian 3cm

P1:

- płytki ceramiczne 2 cm/wykładzina PCV
- jastrych cementowy 5 cm (zbrojona siatkami z prętów $\phi 4,5$ o oczkach 15x15 cm)
- folia PE 0,2 mm
- styropian fs20 10 cm
- folia PE 0,6 mm
- beton B15 10 cm
- pospółka ubita warstwami 30 cm

"AMBUD" Cezary Ilnicki, 59-930 Pieńsk, ul. Świerczewskiego 84, tel. 696486906, ambud@gmail.com			
Inwestycja: BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO "MOJE BOJSKO- - ORLIK 2012", ROZBUDÓWKA ISTNIEJĄCEGO ZAPLECZA SZATNIOWEGO PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ ORAZ BUDOWA NOWEGO ZAPLECZA SANITARNO- -SZATNIOWEGO PRZY GIMNAZJUM NR 2 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM, UL. BRONIEWSKIEGO 5, DZ. NR 122/3, 130, OBR. 2			
Tytuł rysunku: PRZEMYSŁAW B-B			
Inwestor:	MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL. SZKOLNA 28 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		Branża: budowlana
Architektura:	mgr inż. arch. Przemysław Zagórski		Skala: 1:50
Uprawnienia:	66/07/D01A		Data: marzec 2010
Architektura sprawdzający:	mgr inż. Adam Konsencjusz		Nr rys. 05A.Z
Uprawnienia:	36/07/D01A		
Konstrukcja:	mgr inż. Robert Wierciorowski		
Uprawnienia:	294/00/DUW		
Konstrukcja sprawdzający:	inż. Witold Jaśkiewicz		
Uprawnienia:	127/D05/04		