



- A**
1. blachodachówka w kolorze ceglanym
 2. kontrłaty 3x4 cm
 3. folia dachowa
 - 4.łaty 4x6 cm
 5. styropian EPS 200-036 gr. 12 cm
 6. blacha trapezowa T-35
 7. więzar stalowy

- B**
1. wykładzina PCV typu sportowego (Gymfit 44)
 2. 2x płyta wiórowa GSB V131 (1250x2500x10)
 3. folia PE
 4. ślepa podłoga gr.19x95 mm
 5. ruszt drewniany 2x gr.19x95 mm
 6. elementy dystansowe
 7. folia PE
 8. podłoże betonowe b-15 gr. 5 cm
 9. styropian EPS 200-036 gr.6cm
 10. 2x papa
 11. podkład betonowy 10 cm
 12. podsypka pias.-zwir. 20 cm

- E**
- 1.styropian gr. 8 cm
 2. izolacja pionowa Abizol R+P na rapówce
 3. bloczki betonowe gr. M6 25 cm

opaska z płyt betonowych na podsypce piaskowej spadek 3%

izolacja pozioma 2x papa na lepiku
fundament wg proj. konstrukcji
B 10gr. 10 cm

izolacja pozioma 2x papa na lepiku
fundament wg proj. konstrukcji
B 10gr. 10 cm

Pracownia: os. Orle Białego 3a-10, 62 - 200 Gniezno	T (061) 4 25 24 03 T kom. 608 072 549, e-mail j_m_pracownia@op.pl
Branża: ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANY
Investor:	GMINA RZGÓW, ul. KONISŃKA 8, 62-586 RZGÓW
Adres budowy:	m. Osieczka gm. Rzgów, działka nr 14
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną z łącznikiem oraz pomieszczeniem sanitarnym i socjalnym
Projektant:	mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Ewa Gulczyńska
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ A-A
Data opracowania	LISTOPAD 2006
nr rysunku	A-6
skala	1:50