



A

1. blachodachówka w kolorze ceglanym
2. kontrłaty 4x6 cm
3. folia dachowa
- 4.łaty 3x4 cm
5. styropian EPS 200-036 gr. 12 cm
6. blacha trapezowa T-50
7. więzar stalowy W

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. podłóż betonowe b-15 gr. 5 cm
9. styropian EPS 200-036 gr.6cm
10. 2x papa
11. podkład betonowy 10 cm
12. podsypka pias.-żwir. 20 cm

D

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

Pracownia: os. Orla Białego 3a-10, 62 - 200 Gniezno		T (061) 4 25 24 03 T kom. 608 072 549, e-mail jm_pracownia@op.pl	
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	GMINA RZGÓW, ul. KONIŃSKA 8, 62-586 RZGÓW		
Adres budowy:	m. Osiecha 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		upr. budowlana do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 71316/P/2005
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ A-A		
Data opracowania	LISTOPAD 2006	nr rysunku	A-4
skala	1:50		