

wymiary do sprawdzenia
na budowie
z dachem istniejącym

opaska z
płyt betonowych
na podsypce piaskowej
spadek 3%

izolacja pionowa
Abizol 2x(R+P)

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

1. blacha trapezowa T-18
2. folia dachowa
3. łaty 4x6 cm mocowane co 50 cm
4. wiąz drzewniany z desek
5. wełna mineralna 20 cm
6. paroizolacja
7. sufit podwieszany z płyt g+k 12,5 mm

1. wykładzina kauczukowa
2. gładź cem. 4 cm
3. styropian FS30 10 cm lub 5 cm
4. 2x papa
5. podkład betonowy 10 cm
6. podsypka pias.-żwir. 20 cm

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

Pracownia: os. Orła 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 BUDOWLANY
Inwestor:	GMINA RZGÓW, ul. KONISZKA 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	upr. budowlana do projektowania sac ograniczonego zakresu architektury nr ewid. 71314/P/2005	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Ewa Gulczyńska	upr. budowlana do projektowania sac ograniczonego zakresu architektury upr.nr. 3209/06	
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ B-B		
Data opracowania	LISTOPAD 2006	nr rysunku	A-5
		skala	1:50