



2 x membrana dachowa Protan EX - A 1,5 mm -  
membrana dachowa Protan SE 1.6 na wełnie -  
wełna mineralna twarda 45 cm -  
paroizolacja -  
strop gęstożebrowy Teriva 24 cm -  
tynk cem. - wap. 1,5 cm -  
pustka techniczna 50 cm -  
sufit podwieszony modułowy akustyczny -

membrana dachowa Protan EX - A 1,5 mm -  
membrana dachowa Protan SE 1.6 na wełnie -

membrana dachowa Protan SE 1.6 na wełnie -

- tynk cienkowarstwowy 0,3 cm  
- zaprawa klejowa z siatką 0,4 cm  
- styropian EPS 70-040 Fasada 32 cm  
- płyta Silka Tempo 24 cm  
- tynk maszynowy cem.-wap. 1,5 cm

- tynk cienkowarstwowy 0,3 cm  
- zaprawa klejowa z siatką 0,4 cm  
- membrana dachowa Protan EX-A 1,5 mm  
- zaprawa klejowa z siatką 0,4 cm  
- styropian EPS 70-040 Fasada 32 cm  
- membrana dachowa Protan EX-A 1,5 mm  
- płyta Silka Tempo 24 cm  
- tynk maszynowy cem.-wap. 1,5 cm



## SALA SPORTOWO - ŚRODOWISKOWA

INWESTOR		Gmina Piaski	
ADRES INWESTORA		Urząd Gminy Piaski ul. 6 Stycznia 1, 63-820 Piaski	
ADRES INWESTYCJI		Szelejewo Pierwsze 87 63-820 Piaski, działka nr 328	
Architektura	GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jerzy Wojciechowski upr. w specj. arch. 611/84/Lo	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Piotr Koński upr. w specj. arch. WP-OIA/OKK/UpB/26/2007	
DETAL 1			
PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA	NR RYS.
		1 : 10	
BRANŻA		DATA	STRONA
ARCHITEKTURA			

DETAL 2 1 : 10