



wykładzina rulonowa PCV	1,0 cm
warstwa wyrównawcza	1,0 cm
podkład betonowy B - 15 zbrojony siatką o oczkach 10 x 10 cm o 6	5,0 cm
folia PCV	
styropian twardy	2,0 cm
folia PCV	
strop gęstożebrowy	24,0 cm
tynk gipsowy	

P2

papa wierzchnia z posypką	0,6 cm
2 x papa termozgrzewalna	0,4 cm
folia PCV	
włna mineralna twarda MONROCK MAX	20,0 cm
folia PCV	
strop gęstożebrowy	24,0 cm
tynk gipsowy	

P3

plytki gresowe ryflowane	
zaprawa klejowa mrozoodporna 2 x BITIZOL R+G	
plyta żelbetowa zbrojona siatką Ø 8 cm o oczkach 14 x 14 cm; beton B- 20 gr. 12 cm	
folia PCV	
piasek zagęszczony warstwami od poziomu fundamentów	

P4

wyprawa tynkarska kamyczkowa tynk cem. - wap.	
ściana gr. 24 cm z bloczków betonowych na zaprawie cem. - wap.	

P5

INWESTOR:	
Gmina Rewal	
NAZWA INWESTYCJI:	
SALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ	
ADRES:	
POBIEROWO ul. Kosciuszki dz. nr 236	
GENERALNY PROJEKTANT:	
BIURO PROJEKTOWO-CONSULTINGOWE STRUKTURA	
STADIUM:	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	
ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	dr inż. arch. Grzegorz Wojcik upr. nr 4152/99
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Szymon Diering
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Roman Piga upr. nr 1252/88
TYTUŁ RYSUNKU:	
PRZEKROJ C - C	
SKALA:	NR RYSUNKU:
1: 50	8
DATA OPRACOWANIA:	
Grudzień 2007	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystywania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich	