



A	Blacha trapezowa	3,0 cm
	Łaty drewniane 5x10cm	5,0 cm
	Wł. zar. deskowy 1x2x1	17,5 cm
	Izolacja termiczna - wełna mineralna	20,0 cm
	Styl. podwieszany	5,0 cm
	Suma	204,0 cm

E	Kleпка parkietowa - dęb.	2,2 cm
	Siemka podłoga z desek struganych	2,5 cm
	Kuszt krzyżowy z desek struganych co 60cm	5,0 cm
	Podłoga elastyczna	3,0 cm
	Rolla PE	3,0 cm
	Podłoga betonowa zbrojona siatką	6,0 cm
	Strycharz M50	5,0 cm
	Izolacja przeciwwilgociowa	18,0 cm
	Plata betonowa zbrojona żelazem i dołm siatką	20,0 cm
	Podsyłka piaskowa	20,0 cm
	Grunt rozrzuty	59,7 cm
	Suma	159,7 cm

UWAGA:
szczegóły dotyczą elementów konstrukcyjnych - patrz szczegóły konstrukcyjne projektu.
szczegóły dotyczą instalacji wewnętrznych - patrz projekty branżowe

pracownia projektowa	mgr inż. arch. Tomasz Krajewski	data	09-2008r
ATRUM	64-000 Kołobrzeg, ul. Marciniaka 5 tel. 0-65/ 512 32 71, kom. 509 936 534	skala	1: 50
temat	PRZEMOCEN B-B		
branża	ARCHITEKTURA		
obiekt	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Bodzynie o salę gimnastyczną		
inwestor	Gmina Bodzin, Pl. 20 Października 1. 63-100 Bodzin		
lokalizacja	Bodzynie, działka nr 55/2		
projektant	mgr inż. arch. Tomasz Krajewski		
opracowanie	uprawnienia nr 1729/94/Lo		
inż.	Michał Ostojki		
opracowanie	uprawnienia nr 587/Pw/94		
opracowanie	mgr inż. arch. Izabela Wrzesniewska		
opracowanie	uprawnienia nr 585/84/Lo		
rysunek	A-5		