



PG - 1.1	posadzka wg zestawienia / opis	
	wylewka betonowa zbrojona	4,5cm
	siatka $\varnothing 5 \times 15$ cm z prętków $\varnothing 4$ mm	
	styropian w pasie szer. 1,0m tylko	10,0cm
	wzdłuż ścian zewn. budynku	
	papa termozgrzewalna	0,5cm
	beton B-10 z zatarciem	12,0cm
	wyrównanie gruzem betonowym lub keramzytobetonem	
	do rzędnej $-0,12$ a w pasie wzdłuż ścian zewn.	
	do rzędnej $-0,22$	
	piasek zagęszczony	ok. 25,0cm

PS - 3.2	posadzka wg zestawienia / opis	
	wylewka betonowa zbrojona	6,0cm
	siatka $\varnothing 5 \times 15$ cm z prętków $\varnothing 4$ mm	
	styropian	5,0cm
	wyrównanie keramzytobetonem do rzędnej $+4,15$	
	oraz do rzędnej $+5,395$ na półpiętrze	
	strop istniejący	

4S	2x papa termozgrzewalna	
	wylewka betonowa 4cm daktowana	
	styropian 14cm	
	folia PE	
	istniejący stopień	

  Tebodin-SAP-Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-125 Gdańsk, ul. Kartuska 278		
Obiekt:	GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3, dz. nr 693	Data: 04. 2007r.
Projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	Branża: ARCHITEKTURA
Rysunek:	PRZEKRÓJ D- D	Faza: P.W.
Projektant:	mgr inż. arch. Adam Specht, nr upr. 2979/Gd/87 izba nr PO-0014 mgr inż. arch. Małgorzata Miernik, nr upr. 28/Gd/02 izba nr PO-0647	Skala: 1:100
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Liwerski, nr upr. PO/KK/043/03 izba nr PO-0772	Nr rysunku:
Opracowanie:	mgr inż. arch. Marcin Lipka mgr inż. arch. Marcin Poklewski-Koziello Katarzyna Gostkowska Grzegorz Cichosz	19A