



1P
 grzes na kłb: 2,0cm
 gładz cementowa zgruboza 4,5cm (dł. rzędnej =3,79)
 styropian 10cm (dł. rzędnej =3,835)
 w pasie szerokości 1,0m od ściany zewnętrznej
 gładz tynoczkowa 1cm
 podkład betonowy, zanurzony na grubość: 5-10-12cm
 tynok zapuszczony

3S
 grzes na kłb: 2,0cm
 szlachta 4,5cm -wysokość do rzędnej +0,05
 styropian -wysokość do rzędnej +0,005
 strop konstrukcyjny

7P
 grzes na kłb: 2,0cm
 szlachta 4,5cm -wysokość do rzędnej +4,21
 styropian -wysokość do rzędnej +4,105
 strop konstrukcyjny

8P
 wykładnia 0,5cm
 szlachta 6,0cm -wysokość do rzędnej +4,225
 styropian -wysokość do rzędnej +4,105
 strop konstrukcyjny

10P
 posadzka betonowa szkieletowa

2S
 Zk. podł. tynoczkowa
 malstwa betonowa 4cm dylatacyjna
 styropian 14cm
 tynk 1cm
 tynk 1cm
 dylatacyjna
 dylatacyjna żelbetonowa szkieletowa

3S
 Zk. podł. tynoczkowa
 malstwa betonowa 4cm dylatacyjna
 styropian 10cm
 tynk 1cm
 dylatacyjna
 dylatacyjna żelbetonowa szkieletowa

		Teodor S.A.P. Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-723 Gdańsk, ul. Karłowska 219
Obiekt: GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Gdańsk, ul. 1751 Lipy 3, dz. nr 693	Data: 02. 2007r.	
Projekt: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	Branża: ARCHITEKTURA	
Rysunek: PRZEKRÓJ F-F	Faza: P.B.	
Projektant: mgr inż. arch. Adam Spenik, nr upr. 2079/Gd/67 Izb. nr PO-0014	Skala: 1:100	
Sprawdził: mgr inż. arch. Małgorzata Miernik, nr upr. 28/Gd/02 Izb. nr PO-0647	Nr rysunku: 14A	
Opracowanie: mgr inż. arch. Marcin Lipka mgr inż. arch. Marcin Poklowski-Kozłowski Katarzyna Goskowska Grzegorz Chłostek		