



<b>PS - 3.5</b>	pos. bity w żelbetonie - opłite	6,00m
	reflekt. betonowa zbrojona	4,50m
	tapeta - 15/15cm z prześw. 4mm	5,00m
	dywanik w paśmie szer. 1,0m bity	0,50m
	podł. szkieletowa budynowa	0,50m
	beton B=10 z zbrojeniem	12,00m
	wyświetlenie grzejne elektrycznym lub konwekcjonowym	
	h. rozk. = 4,50 a w paśmie szkielet szkielet	
	h. rozk. = 4,50	
	inne doposażenie	sz. 25,00m

<b>PS - 2.5</b>	pos. bity w żelbetonie - opłite	4,50m
	reflekt. betonowa zbrojona	4,50m
	tapeta - 15/15cm z prześw. 4mm	5,00m
	dywanik w paśmie szer. 1,0m bity	0,50m
	podł. szkieletowa budynowa	0,50m
	beton B=10 z zbrojeniem	12,00m
	wyświetlenie grzejne elektrycznym lub konwekcjonowym	
	h. rozk. = 4,50 a w paśmie szkielet szkielet	
	h. rozk. = 4,50	
	inne doposażenie	sz. 25,00m

<b>PT</b>	pos. antycypowany na 100, 200	
	reflekt. betonowa, rozk. 2%	
	pos. 100	
	beton B=10	
	dywanik antycyp. 20cm	
	inne doposażenie	

<b>1S</b>	pos. antycypowany	
	reflekt. betonowa, rozk. 2%	
	pos. 100	
	beton B=10	
	dywanik antycyp. 20cm	
	inne doposażenie	

<b>2S</b>	pos. antycypowany	
	reflekt. betonowa, rozk. 2%	
	pos. 100	
	beton B=10	
	dywanik antycyp. 20cm	
	inne doposażenie	

<b>PG - 1.0</b>	pos. bity w żelbetonie - opłite	6,00m
	reflekt. betonowa zbrojona	4,50m
	tapeta - 15/15cm z prześw. 4mm	5,00m
	dywanik w paśmie szer. 1,0m bity	0,50m
	podł. szkieletowa budynowa	0,50m
	beton B=10 z zbrojeniem	12,00m
	wyświetlenie grzejne elektrycznym lub konwekcjonowym	
	h. rozk. = 4,50 a w paśmie szkielet szkielet	
	h. rozk. = 4,50	
	inne doposażenie	sz. 25,00m

<b>PG - 3.1</b>	pos. bity w żelbetonie - opłite	6,00m
	reflekt. betonowa zbrojona	4,50m
	tapeta - 15/15cm z prześw. 4mm	5,00m
	dywanik w paśmie szer. 1,0m bity	0,50m
	podł. szkieletowa budynowa	0,50m
	beton B=10 z zbrojeniem	12,00m
	wyświetlenie grzejne elektrycznym lub konwekcjonowym	
	h. rozk. = 4,50 a w paśmie szkielet szkielet	
	h. rozk. = 4,50	
	inne doposażenie	sz. 25,00m

<b>PG - 5.1</b>	pos. bity w żelbetonie - opłite	6,00m
	reflekt. betonowa zbrojona	4,50m
	tapeta - 15/15cm z prześw. 4mm	5,00m
	dywanik w paśmie szer. 1,0m bity	0,50m
	podł. szkieletowa budynowa	0,50m
	beton B=10 z zbrojeniem	12,00m
	wyświetlenie grzejne elektrycznym lub konwekcjonowym	
	h. rozk. = 4,50 a w paśmie szkielet szkielet	
	h. rozk. = 4,50	
	inne doposażenie	sz. 25,00m

<b>PS - 1.1</b>	pos. bity w żelbetonie - opłite	6,00m
	reflekt. betonowa zbrojona	4,50m
	tapeta - 15/15cm z prześw. 4mm	5,00m
	dywanik	0,50m
	wyświetlenie wentylacyjne do rozk. = 0,345	
	inne doposażenie	

<b>PS - 1.2</b>	pos. bity w żelbetonie - opłite	6,00m
	reflekt. betonowa zbrojona	4,50m
	tapeta - 15/15cm z prześw. 4mm	5,00m
	dywanik	0,50m
	wyświetlenie wentylacyjne do rozk. = 4, 15	
	inne doposażenie	

<b>PS - 3.3</b>	pos. bity w żelbetonie - opłite	6,00m
	reflekt. betonowa zbrojona	4,50m
	tapeta - 15/15cm z prześw. 4mm	5,00m
	dywanik	0,50m
	wyświetlenie wentylacyjne do rozk. = 0,345	
	inne doposażenie	

<b>PS - 3.4</b>	pos. bity w żelbetonie - opłite	6,00m
	reflekt. betonowa zbrojona	4,50m
	tapeta - 15/15cm z prześw. 4mm	5,00m
	dywanik	0,50m
	wyświetlenie wentylacyjne do rozk. = 12,200	
	inne doposażenie	

		Tebodin-SAP-Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-125 Gdańsk, ul. Kartuska 278	
Objekt:	GDANSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Gdańsk, ul. Tyszyńskiego 3, dz. nr 693	Data:	04. 2007r.
Projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GDANSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	Brand:	ARCHITEKTURA
Rysunek:	PRZEKROJ E-E	Fac:	P.W.
Projektant:	mgr inż. arch. Adam Specht, nr upr. 2979/G4897 Izb. nr PO-0014	Skala:	1:100
Sprawił:	mgr inż. arch. Małgorzata Mernik, nr upr. 28/G4102 Izb. nr PO-0647	Nr rysunku:	
Opracował:	mgr inż. arch. Marcin Lipka mgr inż. arch. Marcin Polkowski-Kozłowski Katarzyna Goskowska Grzegorz Cichosz		