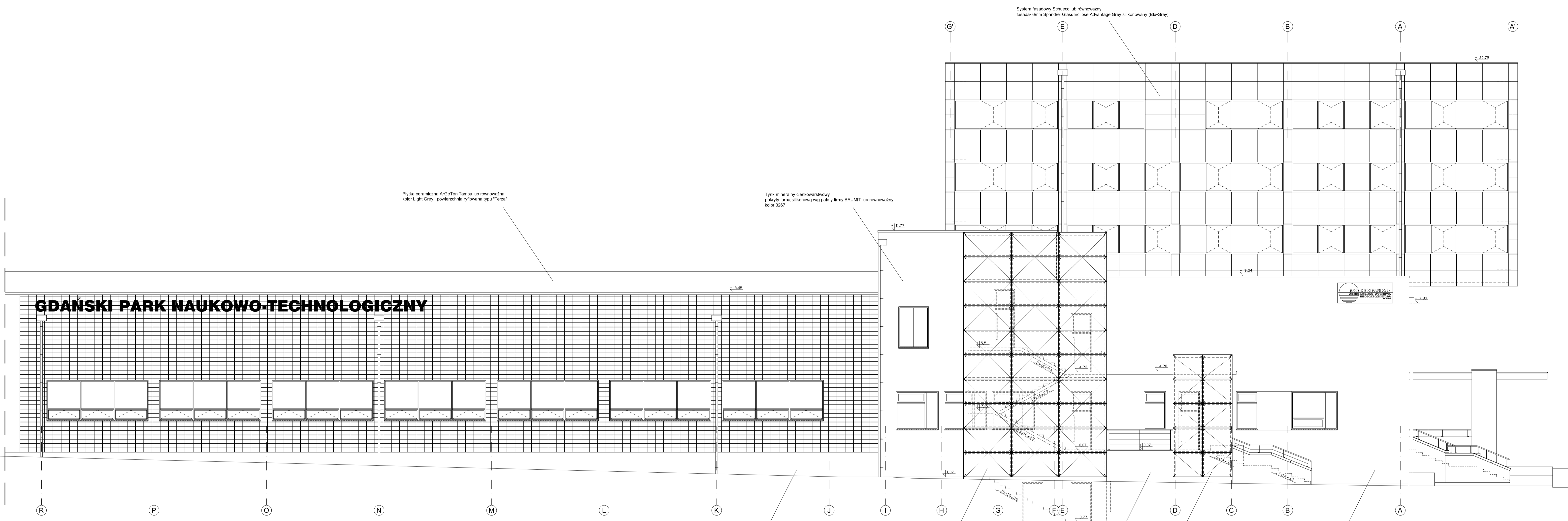


GDANSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY



Płytki ceramiczne ArGeTon Tampa lub równoważna, kolor Light Grey, powierzchnia ryflowana typu "Terza"

Tynk mineralny cienkowarstwowy pokryty farbą silikonową wlg palety firmy BAUMIT lub równoważny kolor 3267

System fasadowy Schuco lub równoważny fasada- 6mm Spandrel Glass Eclipse Advantage Grey silikonowany (Blu-Grey)

Tynk mineralny cienkowarstwowy pokryty farbą silikonową wlg palety firmy BAUMIT lub równoważny kolor 3291

Ściana osłonowa o konstrukcji stalowej wlg rys. konstr. przeszklona szkłem Pilkington z siodrudkiem lub równoważnym

Tynk mineralny cienkowarstwowy pokryty farbą silikonową wlg palety firmy BAUMIT lub równoważny kolor 3291

Ściana osłonowa o konstrukcji stalowej wlg rys. konstr. przeszklona szkłem Pilkington z siodrudkiem lub równoważnym

Tynk mineralny cienkowarstwowy pokryty farbą silikonową wlg palety firmy BAUMIT lub równoważny kolor 3267

		Tebodin-SAP-Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-125 Gdańsk, ul. Kartuska 278	
Obiekt:	GDANSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Gdańsk, ul. Try Lipy 3, dz. nr 693	Data:	04. 2007r.
Projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GDANSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	Strona:	ARCHITEKTURA
Rysunek:	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA	Faza:	P.W.
Projektant:	mgr inż. arch. Adam Specht, nr upr. 2979/Gd87 Izba nr PO-0014 mgr inż. arch. Małgorzata Miernik, nr upr. 28/Gd02 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:	
Opracował:	mgr inż. arch. Marcin Lipka mgr inż. arch. Marcin Połewski-Kozłowski Katarzyna Gosłowska Grzegorz Cichoż		