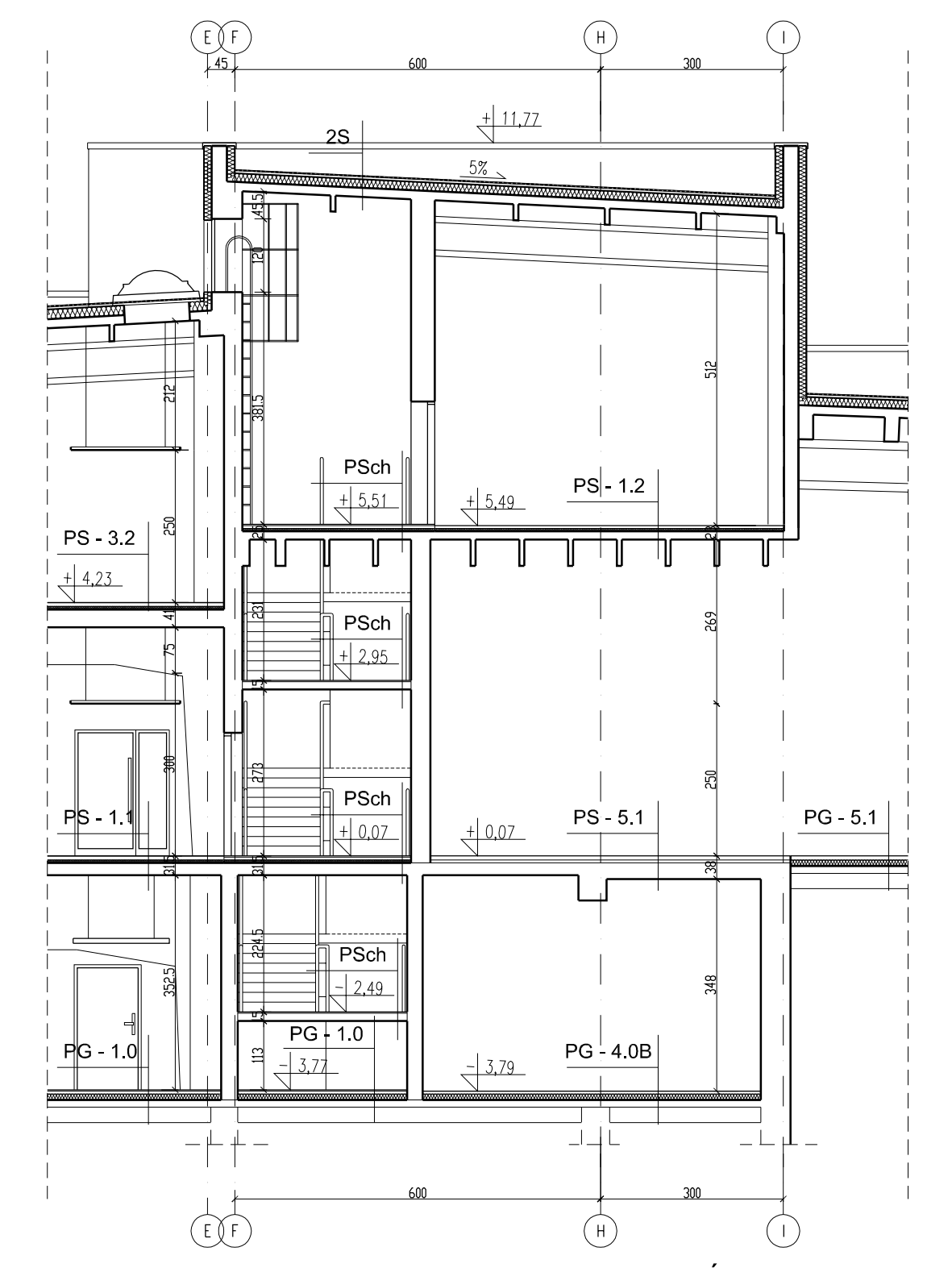



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ G-G

PG - 1.0	posadzka wg zestawienia w opisie wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnią 4mm stropowiec w paneli szkieletowo-tępa wełna mineralna 12,00cm piana termoizolacyjna 0,50cm kolon B=C z zaprawką wytworzone gładzie betonowymi lub ceramicznymi do rzędnej +3,95 c w paneli szkieletowo-tępa do rzędnej +4,05 planów zapobiegawczych sk. 25,00cm	PS - 1.1	posadzka wg zestawienia w opisie wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnią 4mm stropowiec wytworzone gładzie betonowe lub ceramiczne do rzędnej +3,95 c planów zapobiegawczych sk. 25,00cm
PG - 2.0	posadzka wg zestawienia w opisie wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnią 4mm stropowiec w paneli szkieletowo-tępa wełna mineralna 12,00cm piana termoizolacyjna 0,50cm kolon B=C z zaprawką wytworzone gładzie betonowymi lub ceramicznymi do rzędnej +3,95 c w paneli szkieletowo-tępa do rzędnej +4,05 planów zapobiegawczych sk. 25,00cm	PS - 3.1	posadzka wg zestawienia w opisie wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnią 4mm stropowiec wytworzone gładzie betonowe lub ceramiczne do rzędnej +3,95 c planów zapobiegawczych sk. 25,00cm
PG - 4.0B	wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnią 4mm stropowiec w paneli szkieletowo-tępa wełna mineralna 12,00cm piana termoizolacyjna 0,50cm kolon B=C z zaprawką wytworzone gładzie betonowymi lub ceramicznymi do rzędnej +3,95 c w paneli szkieletowo-tępa do rzędnej +4,05 planów zapobiegawczych sk. 25,00cm	PS - 2.1	posadzka wg zestawienia w opisie wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnią 4mm stropowiec wytworzone gładzie betonowe lub ceramiczne do rzędnej +3,95 c planów zapobiegawczych sk. 25,00cm
PG - 5.1	posadzka wg zestawienia w opisie wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnią 4mm stropowiec w paneli szkieletowo-tępa wełna mineralna 12,00cm piana termoizolacyjna 0,50cm kolon B=C z zaprawką wytworzone gładzie betonowymi lub ceramicznymi do rzędnej +3,95 c w paneli szkieletowo-tępa do rzędnej +4,05 planów zapobiegawczych sk. 25,00cm	PS - 5.1	posadzka wg zestawienia w opisie wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnią 4mm stropowiec wytworzone gładzie betonowe lub ceramiczne do rzędnej +3,95 c na poligłębieniu do rzędnej +4,15 planów zapobiegawczych sk. 25,00cm
2S	dywan termoizolacyjny dywan elastyczny 4cm sztywne grubość 4cm tępa PS długość paneliowe 1000mm szerokość 600mm	PS - 1.2	posadzka wg zestawienia w opisie wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnią 4mm stropowiec wytworzone gładzie betonowe lub ceramiczne do rzędnej +3,95 c planów zapobiegawczych sk. 25,00cm
3S	dywan termoizolacyjny dywan elastyczny 4cm sztywne grubość 4cm tępa PS długość paneliowe 1000mm szerokość 600mm	PS - 3.2	posadzka wg zestawienia w opisie wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnią 4mm stropowiec wytworzone gładzie betonowe lub ceramiczne do rzędnej +3,95 c na poligłębieniu do rzędnej +4,15 planów zapobiegawczych sk. 25,00cm

		TEBODIN-SAP-Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-125 Gdańsk, ul. Kartuska 278	
Data: 04.2007r. Branża: ARCHITEKTURA	Projekt: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO-ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Rysunek: PRZEKRÓJ C-C, G-G Projektant: mgr inż. arch. Adam Specht, nr upr. 2979/Gd/87 luba nr PO-0014 Sprawdzający: mgr inż. arch. Małgorzata Miernik, nr upr. 28/Gd/02 luba nr PO-0647 Opracowanie: mgr inż. arch. Marcin Lipka mgr inż. arch. Marcin Polkowski-Kozielec Katarzyna Gosikowska Grzegorz Cichosz	Data: 04.2007r. Branża: ARCHITEKTURA Faza: P.W. Skala: 1:100 Nr rysunku: 18A	Data: 04.2007r. Branża: ARCHITEKTURA Faza: P.W. Skala: 1:100 Nr rysunku: 18A