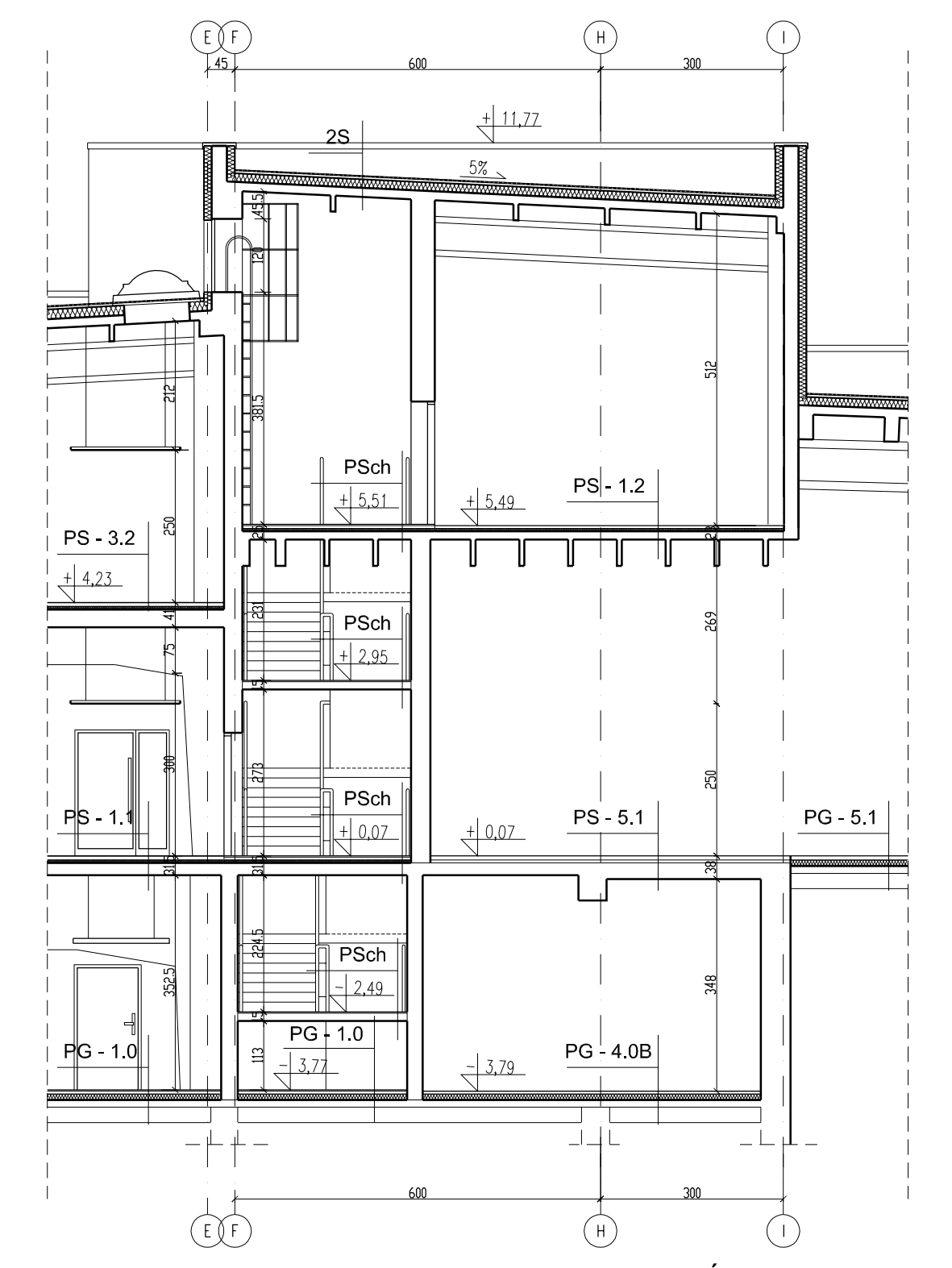



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ G-G

PG - 1.0	posadzka wg zestawienia w opisie wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnik 4mm stropowiec w paneli szkieletowo-tępa wełna mineralna 12,00cm piana termoizolacyjna 0,50cm kolon B=C z zaprawką wykonane gładzie betonowymi lub wżarowymi betonem do rzędnej +3,95 c w paneli szkieletowo-tępa do rzędnej +4,05 płaski żelbetonowy sk. 25,0cm	PS - 1.1	posadzka wg zestawienia w opisie wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnik 4mm stropowiec wykonane keramzytobetonem do rzędnej +0,45 strop. żelbetonowy
PG - 2.0	posadzka wg zestawienia w opisie wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnik 4mm stropowiec w paneli szkieletowo-tępa wełna mineralna 12,00cm piana termoizolacyjna 0,50cm kolon B=C z zaprawką wykonane gładzie betonowymi lub wżarowymi betonem do rzędnej +3,95 c w paneli szkieletowo-tępa do rzędnej +4,05 płaski żelbetonowy sk. 25,0cm	PS - 3.1	posadzka wg zestawienia w opisie wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnik 4mm stropowiec wykonane keramzytobetonem do rzędnej +0,45 strop. żelbetonowy
PG - 4.0B	wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnik 4mm stropowiec w paneli szkieletowo-tępa wełna mineralna 12,00cm piana termoizolacyjna 0,50cm kolon B=C z zaprawką wykonane gładzie betonowymi lub wżarowymi betonem do rzędnej +3,95 c w paneli szkieletowo-tępa do rzędnej +4,05 płaski żelbetonowy sk. 25,0cm	PS - 2.1	posadzka wg zestawienia w opisie wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnik 4mm stropowiec wykonane keramzytobetonem do rzędnej +0,45 strop. żelbetonowy
PG - 5.1	posadzka wg zestawienia w opisie wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnik 4mm stropowiec w paneli szkieletowo-tępa wełna mineralna 12,00cm piana termoizolacyjna 0,50cm kolon B=C z zaprawką wykonane gładzie betonowymi lub wżarowymi betonem do rzędnej +3,95 c w paneli szkieletowo-tępa do rzędnej +4,05 płaski żelbetonowy sk. 25,0cm	PS - 5.1	posadzka wg zestawienia w opisie wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnik 4mm stropowiec wykonane keramzytobetonem do rzędnej +4,15 strop. żelbetonowy
2S	dywan termoizolacyjny dywan elastyczny 4cm sztywany wykładnia 4cm tępa PS długość paneliowe 1000mm szerokość 600mm	PS - 1.2	posadzka wg zestawienia w opisie wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnik 4mm stropowiec wykonane keramzytobetonem do rzędnej +4,15 strop. żelbetonowy
3S	dywan termoizolacyjny dywan elastyczny 4cm sztywany wykładnia 4cm tępa PS długość paneliowe 1000mm szerokość 600mm	PS - 3.2	posadzka wg zestawienia w opisie wykładnia betonowa zbrojona tępa 150/50cm z grzebnik 4mm stropowiec wykonane keramzytobetonem do rzędnej +4,15 strop. żelbetonowy

 TEBODIN 25 Tabor-SAP-Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-125 Gdańsk, ul. Kartuska 278		Data: 04.2007r. Branża: ARCHITEKTURA	
Opis: GDANSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3, dz. nr 693		Projekt: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO-ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GDANSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	
Rysunek: PRZEKRÓJ C-C, G-G		Faza: P.W.	
Projektant: mgr inż. arch. Adam Specht, nr upr. 2879/Gd/87 luba nr PO-0014 mgr inż. arch. Małgorzata Miernik, nr upr. 28/Gd/02 luba nr PO-0647		Skala: 1:100	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Grzegorz Lwierski, nr upr. PO/KO/043/03 luba nr PO-0772		Nr rysunku:	
Opracowanie: mgr inż. arch. Marcin Lipka mgr inż. arch. Marcin Polkowski-Kozielec Katarzyna Gosikowska Grzegorz Cichosz		18A	