



PS - 3.2	posadzka na żwirku w oparciu izolacja bitumiczna 2-warstwowa 6,0cm drenaż 10% z grzebnią 4mm izolacja 10cm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19 szorstkość podłoża +5,35 na półpiętrze ściep akustyczny
PSch	schody płyta żelbetonowa 2,0cm
4S	ściana zewnętrzna izolacja bitumiczna 2-warstwowa drenaż 10% izolacja 10cm okna PC energooszczędny

PG - 1.0	posadzka na żwirku w oparciu izolacja bitumiczna 2-warstwowa 4,5cm drenaż 10% z grzebnią 4mm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19 ściep akustyczny 0,5cm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19 wykładanie keramzytem do wysokości +4,19 wykładanie keramzytem do wysokości +4,19 ściep akustyczny 0,5cm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19
PG - 3.0	posadzka na żwirku w oparciu izolacja bitumiczna 2-warstwowa 6,0cm drenaż 10% z grzebnią 4mm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19 ściep akustyczny 0,5cm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19 wykładanie keramzytem do wysokości +4,19 ściep akustyczny 0,5cm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19
PG - 1.1	posadzka na żwirku w oparciu izolacja bitumiczna 2-warstwowa 4,5cm drenaż 10% z grzebnią 4mm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19 ściep akustyczny 0,5cm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19 wykładanie keramzytem do wysokości +4,19 ściep akustyczny 0,5cm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19
PG - 3.1	posadzka na żwirku w oparciu izolacja bitumiczna 2-warstwowa 6,0cm drenaż 10% z grzebnią 4mm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19 ściep akustyczny 0,5cm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19 wykładanie keramzytem do wysokości +4,19 ściep akustyczny 0,5cm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19
PS - 1.1	posadzka na żwirku w oparciu izolacja bitumiczna 2-warstwowa 4,5cm drenaż 10% z grzebnią 4mm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19 ściep akustyczny 0,5cm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19
PS - 3.1	posadzka na żwirku w oparciu izolacja bitumiczna 2-warstwowa 6,0cm drenaż 10% z grzebnią 4mm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19 ściep akustyczny 0,5cm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19
PS - 1.2	posadzka na żwirku w oparciu izolacja bitumiczna 2-warstwowa 4,5cm drenaż 10% z grzebnią 4mm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19 ściep akustyczny 0,5cm wykładanie keramzytem do wysokości +4,19

TEBODIN-GAP Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-125 Gdańsk, ul. Kartuska 27B		Data: 04.2007 Branża: ARCHITEKTURA
Dział: GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Gdańsk, ul. Tysiąclecia 3, dz. nr 693 Projekt: PRZEKROJ B-B Rysunek: PRZEKRÓJ B-B	Projektant: mgr inż. arch. Adam Specht, nr upr. 2979/Gd97 Izb. nr PO-0014 mgr inż. arch. Margaryta Miernik, nr upr. 28-Gd02 Izb. nr PO-0647 Sprzedaż: mgr inż. arch. Grzegorz Liwinski, nr upr. PCH004330 Izb. nr PO-0772 Opracowała: mgr inż. arch. Marcin Lipka Katarzyna Goskowska Grzegorz Choszcz	Skala: 1:100 Nr rysunku: 17A