


<b>2S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2x papa termozgrzewalna</li> <li>wylewka betonowa 4cm cyklozowana</li> <li>styropian 4cm</li> <li>folia PE</li> <li>pręty paronitowe zabezpieczone istniejące</li> </ul>
<b>3S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2x papa termozgrzewalna</li> <li>wylewka betonowa 4cm cyklozowana</li> <li>styropian 6cm</li> <li>folia PE</li> <li>pręty paronitowe zabezpieczone istniejące</li> </ul>

<b>PG - 1.0</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>posadzka wg zestawienia w opisie</li> <li>wylewka betonowa zbrojona 4,5cm</li> <li>siatka 15#*5cm z przęsła / 4mm</li> <li>styropian w pasie szer.1,0m tylko wzdłuż ścian zewn. budynku 10,0cm</li> <li>papa termozgrzewalna 0,5cm</li> <li>beton B=C0 z zatarciem 12,0cm</li> <li>wyrównanie gruzem betonowym lub keramzytobetonem do rzędnej -3,96 a w pasie wzdłuż ścian zewn. do rzędnej -4,06</li> <li>plasek zagęszczony ok. 25,0cm</li> </ul>
<b>PG - 4.0B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wylewka betonowa zbrojona 6,5cm</li> <li>siatka 15#*5cm z przęsła / 6mm</li> <li>styropian w pasie szer.1,0m tylko wzdłuż ścian zewn. budynku 10,0cm</li> <li>papa termozgrzewalna 0,5cm</li> <li>beton B=C0 z zatarciem 12,0cm</li> <li>wyrównanie gruzem betonowym lub keramzytobetonem do rzędnej -3,96 a w pasie wzdłuż ścian zewn. do rzędnej -4,06</li> <li>plasek zagęszczony ok. 25,0cm</li> </ul>
<b>PS - 1.1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>posadzka wg zestawienia w opisie</li> <li>wylewka betonowa zbrojona 4,5cm</li> <li>siatka 15#*5cm z przęsła / 4mm</li> <li>styropian 5,0cm</li> <li>wyrównanie keramzytobetonem do rzędnej -0,045</li> <li>strop istniejący</li> </ul>
<b>PS - 3.1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>posadzka wg zestawienia w opisie</li> <li>wylewka betonowa zbrojona 6,0cm</li> <li>siatka 15#*5cm z przęsła / 4mm</li> <li>styropian 5,0cm</li> <li>wyrównanie keramzytobetonem do rzędnej -0,045</li> <li>strop istniejący</li> </ul>
<b>PS - 3.2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>posadzka wg zestawienia w opisie</li> <li>wylewka betonowa zbrojona 6,0cm</li> <li>siatka 15#*5cm z przęsła / 4mm</li> <li>styropian 5,0cm</li> <li>wyrównanie keramzytobetonem do rzędnej +4,15 oraz do rzędnej +5,395 na półpiętrze</li> <li>strop istniejący</li> </ul>

 Tebodin-SAP-Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-125 Gdańsk, ul. Kartuska 278	
<b>Obiekt:</b> GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3, dz. nr 693	<b>Data:</b> 04. 2007r.
<b>Projekt:</b> PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	<b>Branża:</b> ARCHITEKTURA
<b>Rysunek:</b> PRZEKRÓJ F- F	<b>Faza:</b> P.W.
<b>Projektant:</b> mgr inż. arch. Adam Specht, nr upr. 2979/Gd/87 izba nr PO-0014 mgr inż. arch. Małgorzata Miernik, nr upr. 28/Gd/02 izba nr PO-0647	<b>Skala:</b> 1:100
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. arch. Grzegorz Liwerski, nr upr. PO/KK/043/03 izba nr PO-0772	<b>Nr rysunku:</b> 21A
<b>Opracowanie:</b> mgr inż. arch. Marcin Lipka mgr inż. arch. Marcin Poklewski-Koziello Katarzyna Gostkowska Grzegorz Cichosz	