



<b>P1</b>	posadzka PVC heterogeniczna 2mm
	wykończenie jaskrychu wykładka samoprzylepna gr.3-6mm
	wykładka betonowa zbrojona, zdyktowana obwodowo 2cm styropianu – gr.5cm
	folia PE
	styropian twardy gr.4cm
	strop żelbetowy
<b>P1a</b>	P1+sufit podwieszony 1x płyta g-k na ruszcie systemowym
<b>P1b</b>	P1 +włena mineralna 12cm + płyty elewacyjne na ruszcie systemowym
<b>P3</b>	gęś na klej 1,5cm
	płyta żelbetowa schodów
<b>P5</b>	płytki ceramiczne
	wodoodporną, elastyczną zaprawa do wykładzin ceramicznych
	mikrozaprawo uszczelnująca
	worstwa spodkowa min. 0,5%
<b>P6</b>	strop żelbetowy
	płytki ceramiczne
	wodoodporna, elastyczna zaprawa do wykładzin ceramicznych
	mikrozaprawo uszczelnująca
	płyta żelbetowa
<b>P61</b>	posadzka PVC heterogeniczna 2mm
	wykończenie jaskrychu wykładka samoprzylepna gr.3-5mm
	wykładka betonowa zbrojona, zdyktowana obwodowo 2cm styropianu – 6 cm
	folia PE
	styropian twardy F320 gr.5cm
	strop żelbetowy
	podłoga z betonu klasy min B15 gr. 10cm
	grunt zagęszczony mechanicznie
<b>P62</b>	układzenie płyty posadzkowej betonowej mineralnej
	posadzka betonowa gr.12cm
	beton BS3 zbrojony włóknem polipropylenowym
	włóknam silobrym 50/1 10kg/ms
	folia PE dwie warstwy 0,2mm
	podłoga z betonu klasy min B7,5 gr. 15cm
	olna +/- 1cm/2m
	grunt zagęszczony mechanicznie
<b>P65</b>	koska betonowa brukowa wym 10x10cm
	kolory żółty gr.6cm
	podsypano cementowo-piaskowo gr.5cm
	podbudowa z betonu B-15 gr. 15cm
	grunt zagęszczony mechanicznie

<b>UWAGI</b>
- wykonać posadzkę ceramiczną zbrojonego cementem i wyciągnąć rysunek
- w pomieszczeniach mokrych zastosować płytę g-k wodoodporną GKBI
- w pomieszczeniach o wilgotności ściele cementowej na służy systemowym
- okłady w schodach i przejściach
- instalację wentylacyjną wykonać
- przed wybudowaniem sion działowych w systemie płyt g-k na ruszcie systemowym
- dokumentację części architektonicznej należy skoordynować z projektem branżowym
- rozdzielenie z wykładką dźwięk absorbującą basenowej przelotki np. wykonane na podstawie rysunków projektowych
- wszelkie zmiany i korekty projektowe są możliwe tylko w porozumieniu i za zgodą projektanta
- wyznaczenie otworów w stropach pokazano w branzowej konstrukcyjnej
- detale o symbolach DB znajdują się w opracowaniu p1
- detale o symbolach DE znajdują się w opracowaniu p1
- detale o symbolach BS znajdują się w opracowaniu p1
- detale wykonawcze-Detale barierki i schodów wezn. i zewn.
- wyznaczenie kondygnacji podziemnej rozpoczęło od poziomu -3,72 oraz -2,92

<b>PROJEKT</b> AQUAPARK Z PRYWALNIA PRZY UL. JANA PAWŁA II W SUWAŁKACH	
<b>INWESTOR</b> MIASTO SUWAŁKI 16-400 SUWAŁKI UL. MICKIEWICZA 1	
<b>FAZA PROJEKTU</b> PROJEKT WYKONAWCZY	
<b>BRANŻA</b> ARCHITEKTURA	
<b>AUTOR PROJEKTU</b> mgr inż. arch. RAFAŁ JACASZEK 01-08-2008 Upř. bud. nr. 48/75/0L POOP.PIS DATA	
<b>OPRACOWANIE PROJEKTU</b> mgr inż. arch. MACIEJ JACASZEK mgr inż. arch. GRZEGOŻEK POMERSKI mgr inż. arch. BARTOŚCZ ZAWORSKI	
<b>SPRAWIAJĄCY</b> mgr inż. arch. ROLAND KWASŃNY 01-08-2008 Upř. bud. nr. FO/KK/080/04 POOP.PIS DATA	
<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNY</b> ARCHITEKT RAFAŁ JACASZEK Osiedle ul. Lipowa 23 TEL. (089) 527 39 88 FAX. (089) 527 39 88 biuro@eskiulda.com.pl	
<b>TYTUŁ</b> PRZEKROJ D-D	
<b>DATA</b> sierpień 2008	<b>SKALA</b> 1 : 100
<b>NR RYSUNKU</b> A10	