



**Pg1**

posadzka P/C heterogeniczna 2mm
wytwornie jastyrciu wyłęką samopoziom. gr.3-5mm
wyłęką betonowa zbrojona, zdyfuzowana obwodowo 2cm styropianu – 6 cm
folia pe
styropian twardy FS20 gr.5cm
folia pe
podłoga z betonu klasy min B15 gr. 10cm
grunt zagęszczony mechanicznie

**Pg2**

posadzka betonowa brukowa wym. 10x10cm
wyłęką betonowa zbrojona, zdyfuzowana obwodowo 2cm styropianu – gr.5cm
podsyjka cementowo-piaskowa gr.5cm
podbudowa z betonu B-15 gr. 15cm
grunt zagęszczony mechanicznie

**P5**

plytki ceramiczne
wododoporna, elastyczna zaprawa do wklejania ceramicznych
mikrozaprawa uszczelnigca
wersja spodkowa min. 0,5%
strop żelbetowy

**P6**

plytki ceramiczne
wododoporna, elastyczna zaprawa do wklejania ceramicznych
mikrozaprawa uszczelnigca
wersja spodkowa min. 0,5%
strop żelbetowy

**SD1**

2x papa termozgrzewalna
welna mineralna twarđa 20cm
folia podziobczyjna
wersja spodkowa – beton 3cm – 35cm
ze spodem min. 3% zdyfuzowana obwodowo 2cm styropianu
strop żelbetowy

**SD2**

papa np. Polbit WF SZYBK PROFIL SSS lub Extradach WF SZYBK PROFIL SSS
styropian twardy 20cm np. ICOPAL ROOF EPS 100
papa parozalozyjna np. FOALIBI
blochy trapezowa BR 85.280.1120 gr. 0,75mm
plytki
dźwiogry z drewna klejonego

**UWAGI**

- winny sprawdzić na budowie
- wyłękę posadzkiw cementowq zbrojona
- zdyfuzowq obwodowo od strony 1cm styropianem oraz w osiach modułowych
- w pomieszczeniach mokrych zastosowoc plytkę g-k wododopornq (K8)
- w domieszczeniach o wilgotności stode przetoczyciel 50% zastosowoc plytkę ceramicznq na stelaży systemowym
- oknoy w sroczach na przekwoy wewlozycie pokozono na rzutach i przekrojach
- nastoic wewlozycyjnq wykonc
- przed wybudowaniem scien zdziowych w systemie plyt g-k na ruszce systemowym
- w domieszczeniach mokrych i w łazienkach
- zorniszczzenie i wielkość oknowow spustow
- przpuszczanie w konstrukcjach zebelowych nieck basenowow, przelewow itp. wykonc na podstawie rysunkow brody
- INSTALACJA UZDARNIANA WODY BRZENOWEJ
- wszystkie zmiany i korekty projekowe sqa mozliwe tylko w porozumieniu z za zgodq projekcanta
- wywodzone dnozonq
- wywodzone dnozonq
- detale o symbolach DB znojdq się w opozcowaniu pt. Detale wykonawcze–Detale czesci basenowej
- detale o symbolach DE znojdq się w opozcowaniu pt. Detale wykonawcze–Detale elewoy
- detale o symbolach BS znojdq się w opozcowaniu pt. Detale wykonawcze–Detale barterek i schodow wewn. i zewn.
- wymiarowane konygnocji podziemnej rozpoczelo od poziomu –3,72 oraz –2,92

**PROJEKT:**  
AQUAPARK Z PŁYWALNIA  
PRZY UL. JANA PAWŁA II W SUWAŁKACH

**INWESTOR:**  
MIASTO SUWAŁKI  
16-400 SUWAŁKI  
UL. MICKIEWICZA 1

**FAZA PROJEKTU:**  
PROJEKT WYKONAWCZY

**BRANŻA:**  
ARCHITEKTURA

**AUTOR PROJEKTU:**  
mgr inż. arch. RAFAŁ JACASZEK 01-08-2008  
mgr inż. arch. ROLAND KWAŚNY  
mgr inż. arch. GRZEGORZ FORĘBSKI  
mgr inż. arch. BARTOŚZ ZAWORSKI

**OPRACOWANIE PROJEKTU:**  
mgr inż. arch. MACIEJ JACASZEK  
mgr inż. arch. GRZEGORZ FORĘBSKI  
mgr inż. arch. BARTOŚZ ZAWORSKI

**SPRAWDZAJĄCY:**  
mgr inż. arch. ROLAND KWAŚNY 01-08-2008  
mgr inż. arch. ROLAND KWAŚNY  
Upř. bud. nr. P-0/KK/090/04 P-02/PIS DATA

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNY:**  
ARCHITEKT RAFAŁ JACASZEK  
Osiedle ul. Lipowa 23  
TEL. (080) 827 38 88 FAX. (080) 827 38 88  
biuro@sestudia.com.pl

**TEMAT:**  
PRZEKROJ E-E

**DATA:**  
sierpień 2008

**SKALA:**  
1 : 100

**NR RYSUNKU:**  
A11