



Y1

Y7

Y8

Y14

PG2

Utworzenie płyty posadzkowej betonowej mierzalnej posadzki betonowa 8-12cm beton B25 zbrojony włóknem polipropylenowym w ilości 60g/m³ wlotkiem siłowym 50/1 (10kg/m³) folia pe dwie warstwy 0,2mm podłoga z betonu klasy min B7,5 gr. 15cm folie +/- 1cm/2m

gąbki zagęszczony mechanicznie

PG3

dno ze stali nierdzewnej drożny kliniec 4x12,8 PN-B-1111296 II 1 gr.5cm zagęszczac warstwowo

geowłóknina dzieląca warstwę kłirca

Gruby kliniec 4x31,5 PN-B-1111296 II 1 gr.16cm zagęszczac warstwowo

płyta żelbetowa gr.25cm

gąbki zagęszczony mechanicznie

P5

płytki ceramiczne wodoodporna, elastyczna zaprawa do wykładzin ceramicznych

mikrozaprawa uszczelnijąca np. Superflex D2

warstwa spodkowa min. 0,5%

strop żelbetowy

P6

płytki ceramiczne wodoodporna, elastyczna zaprawa do wykładzin ceramicznych

mikrozaprawa uszczelnijąca

płyta żelbetowa

PG6a P6+hydroizolacja spodu płyty żelbetowej

SD2

papa np. Polbit WF-SZYBKI PROFIL SBS lub ekstradach WF-SZYBKI PROFIL SBS

papa PASTER (samoprzylepna do styropianu)

detale o symbolach BS znajdują się w opracowaniu pt. "Detale wykonawcze-Detale elewacji"

papa porolozyjna np. FOALBIT

błocina trapazowa BR.85,280,1120 gr. 0,75mm

plastik

dzwigny z drewna klejonego

PROJEKT

**AQUAPARK Z PRYMALNIĄ
PRZY UL. JANA PAWŁA II W SUWALKACH**

INWESTOR:
**MIASTO SUWALKI
16-400 SUWALKI
UL. MICHEWICZA 1**

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRAUZA:

ARCHITEKTURA

AUTOR PROJEKTU:

mgr inż. arch. RAFAŁ JACASZEK 01-08-2008
Upř. bud nr. 48/75/OL

PPDpMS DATA

OPRACOWANIE PROJEKTU:
mgr inż. arch. MACIEJ JACASZEK
mgr inż. arch. GRZEGOŻ PROBERSKI
mgr inż. arch. BARTOŹEK ZAMORSKI

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. ROLAND KWAŚNY 01-08-2008
Upř. bud nr. PO/KK/080/04

PPDpMS DATA

PROJEKT ARCHITECTONICZNY:
ARCHITECT RFAŁ JACASZEK
Osiedly ul. Lipowa 23 (089) 527 38 88
TEL (089) 527 38 88 FAX (089) 527 38 88
biuro@rebuildo.com.pl

TEMA:

PRZEKROJ A-A

DATA: sierpień 2008

SKALA: 1 : 100

NR RYSUNKU: **A7**

– wykonać sprawdzenie na budowie

– wykonać posadzkową cementową zbrojoną zwiłtowałoc, odwodnioną od ściany łam styropianem oraz w osiach modułowych zastosować płytę 6-1-porowatę z pianką styropianową

– w pomieszczeniach o wilgotności: ściany przycieczności 60% zastosować płytę cementową na sieniach systemowym olejowy w ścianach na przewidywanym pokroźno na rzutach i przekrojach oraz rozmieścić w ścianach

– instalację wentylacyjną wykonać przed wybudowaniem ścian działowych w systemie płyt g-k na ruszcie systemowym dokumentację części technicznej należy skoordynować z projektami branżowymi ścieków, ciepłej wody, wody deszczowej, prądu, gazów, itp. wykonać na podstawie rysunków branżowych

– wszelkie zmiany i korekty projektowe są możliwe tylko w porozumieniu z zgodą projektanta

– wynidowane otwory w stropach pokazano w brzozy konstrukcyjnej

– detale o symbolach D8 znajdują się w opracowaniu pt. "Detale wykonawcze-Detale części bsenowej"

– detale o symbolach DE znajdują się w opracowaniu pt. "Detale wykonawcze-Detale elewacji"

– detale o symbolach BS znajdują się w opracowaniu pt. "Detale wykonawcze-Detale borenek i schodów wewn. i zewn."

– wymiarowane kondygnacji – 2,92

– od poziomu – 3,72 oraz – 2,92