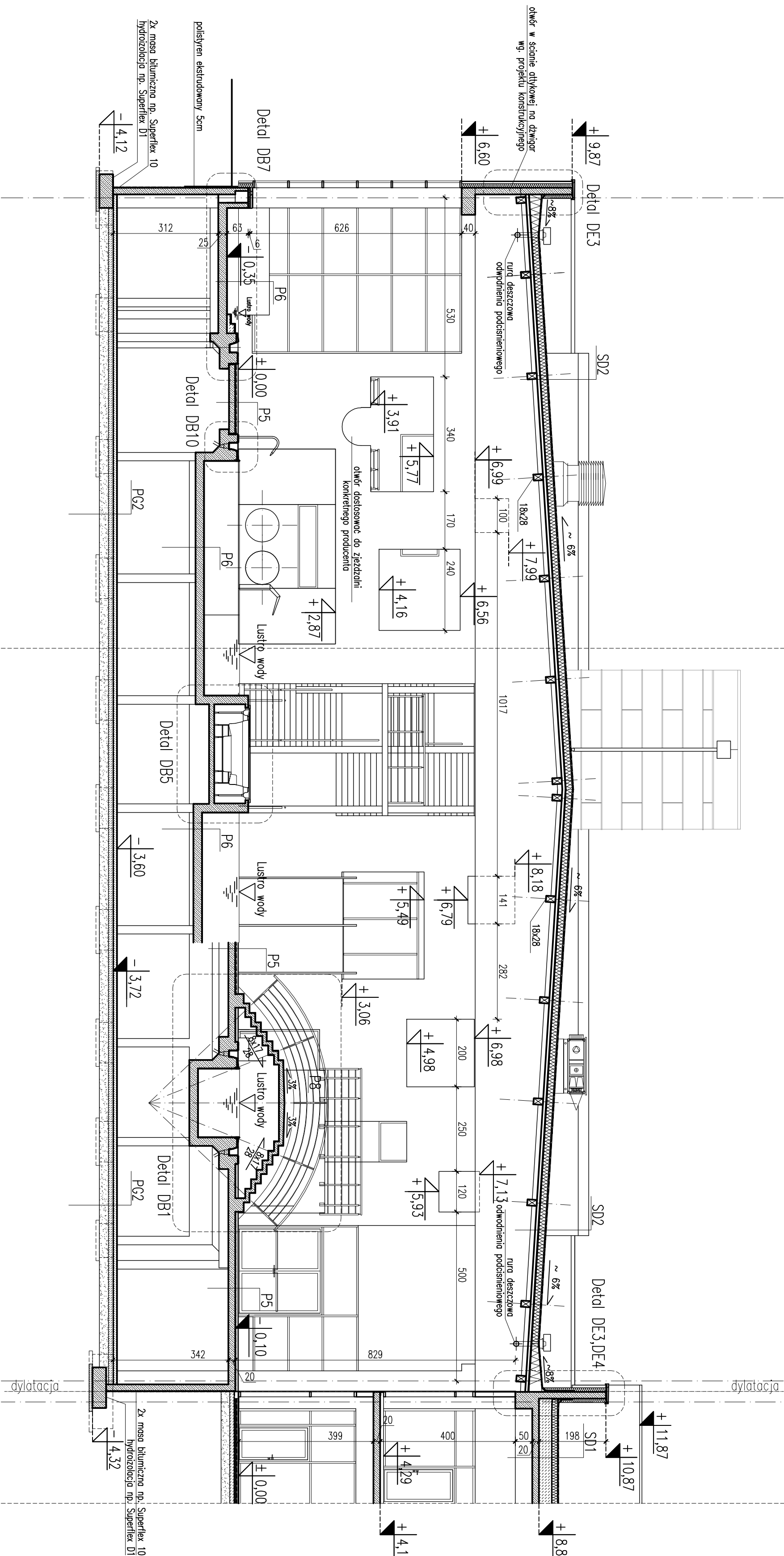


Y1

Y7

Y8



P62
 utworzenie płyty posadzkowej betonowej mineralne
 posiadzą betonowa 8-12cm
 beton B25 zbrojony włóknem polipropylenowym
 i włóknem stalowym 50/1 10kg/m³
 folia pe dwie warstwy 0,2mm
 podłozę z betonu klasy min B7,5 gr. 15cm
 równe +/- 1cm/2m
 grunt zagęszczony mechanicznie

P5
 płytki ceramiczne
 wodoodporną, elastycznie zaprawa do wykładzin
 ceramicznych
 mikrozaprawa uszczelnijąca
 warstwa spodkowa min. 0,5%
 strop żelbetowy

P6
 płytki ceramiczne
 wodoodporną, elastycznie zaprawa do wykładzin
 ceramicznych
 mikrozaprawa uszczelnijąca
 płyta żelbetowa

SD1
 2x papa termozgrzewalna
 wełna mineralna twarda 20cm
 folia parozizolacyjna
 warstwa spodkowa - beton 3cm-35cm
 ze spodem min. 3% zdyktowana obwodowo
 2cm styropianu
 strop żelbetowy

SD1a SD1+sufit podwieszony 1x płyta g-k
 na ruszce systemowym

SD2
 papa np. Polbit WF-SZYBKII PRQFL SBS lub
 Extradach WF-SZYBKII PRQFL SBS
 papa PASTER (samoprzylepna do styropianu)
 styropion twardej 20cm np. ICOPAL ROOF EPS 100
 papa parozizolacyjna np. FOALBIT
 blacha trapezowa BIR 85,280,1120 gr. 0,75mm
 płdłwie
 dźwigny z drewna klejonego

UWAGI

- wymiary sprawdź na budowie
- wykleć posadzkową cementową zbrojoną zdyktowaną obwodowo od ściany 1cm styropianem oraz w osiach modułowych
- w pomieszczeniach mokrych zastosować płytę g-k wodoodporną GKB1
- w pomieszczeniach o wilgotności stale przekraczającej 80% zastosować płytę cementową na słażu systemowym
- otwory w ścianach na przewody wentylacyjne pokazano na rzutach i przekrojach
- instalację wentylacyjną wykonaj przed wybudowaniem ścian działowych w systemie płyt g-k na ruszce systemowym
- dokumentację części architektonicznej należy skoordynować z projektami branżowymi
- roznieścić i zwiększyć otwory spustów, przepustów w konstrukcjach żelbetowych murek, basenowych, przelewów itp. wykonaj na podstawie rysunków branży
- INSTALACJI UZDARNIANIA WODY BASENOWEJ wszelkie zmiany i korekty projektowe są możliwe tylko w porozumieniu i za zgodą projektanta
- wymiarowanie otworów w stropach pokazano w branży konstrukcyjnej
- detale o symbolach DB znajdują się w opracowaniu p^t Detale wykonawcze-Detale części basenowej
- detale o symbolach DE znajdują się w opracowaniu p^t Detale wykonawcze-Detale elewacji
- detale o symbolach BS znajdują się w opracowaniu p^t Detale wykonawcze-Detale barierek i schodów wewn. i zewn.
- wymiarowanie kondygnacji podziemnej rozpoczęło od poziomu -3,72 oraz -2,92

PROJEKT: AQUAPARK Z PŁYWALNIA PRZY UL. JANA PAWLA 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 Upř:bud.nr 48/75/0/L	01-08-2008 PODDPIS DATA
OPRACOWANIE PROJEKTU: mgr inż arch. MACIEJ JACASZEK mgr inż arch. GRZEGOŹ PORĘBSKI mgr inż arch. BARTOŹ ZAMORSKI	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż arch. ROLAND KWAŹNY Upř:bud.nr PO/KK/080/04	01-08-2008 PODDPIS DATA
PROJEKT ARCHITECTONICZNY: ARCHITEKT RAFAŁ JACASZEK Olsztyn ul. Lipowa 23 TEL. (089) 527 38 88 FAX. (089) 527 38 88 biuro@realudio.com.pl	
TEMAT: PRZEKRÓJ G-G	
DATA: sierpień 2008	SKALA: 1 : 100
NR RYSUNKU: A13	