



- LEGENDA
- PRZEBIECIE STROPU POWYZEJ KONDYGNACJI
 - PRZEBIECIE STROPU PONIZEJ KONDYGNACJI
 - PRZEBIECIE STROPU POWYZEJ I PONIZEJ KONDYGNACJI
 - STOLARKA OKIENNA
wymary podane na rysunkach oznaczajac wymiary w zespole okna konstrukcyjnego w skale
 - STOLARKA DRZWIOWA
wymary podane na rysunkach oznaczajac minimalna wielkosc otworu drzwiowego po otwarciu skrzydla (maksymalne wychylenie skrzydla drzwiowego nie moze wzawezac tego przekroja)
 - GRZEJNIK PLYTOWY
 - ZABUDOWA GK
stelaż gr. 5cm + 2x plyta G-K przeciwwilgociowa
 - ZABUDOWA GK
stelaż gr. 5cm + 1x plyta G-K
 - BLODKI SILIKATOWE
 - G
Galicia ABC o pojemnosci min 4kg sredka gasniczego
 - WENTYLACJA NAWIEWNA
 - WENTYLACJA WYWIEWNA

- WARTOSTY PRZEGROD:
- S01
- elewacja wentylowana - deski drewniane 2cm
- elewacja wentylowana - lity drewniany 4cm
- elewacja wentylowana - membrana elewacyjna do elewacji azurowych w kolorze czarnym odporna na dzialanie UV
- wełna mineralna wełnygronka $\lambda = 0,035$ W/mK 15cm
- cialina murowana - bloczki silikatowe 24cm
- tynk cementowo - wapienny 1,5cm
 - S02
- elewacja wentylowana - plyta wełno-cementowa wg opisu 1cm
- elewacja wentylowana - lity drewniany lub stelaż aluminiowy 4cm
- elewacja wentylowana - membrana elewacyjna do elewacji azurowych w kolorze czarnym odporna na dzialanie UV
- wełna mineralna wełnygronka $\lambda = 0,035$ W/mK 15cm
- cialina murowana - bloczki silikatowe 24cm
- tynk cementowo - wapienny 1,5cm
 - S03
- systemowa plyta elewacyjna - panel wielokomorowy poliwetolowy 4cm
 - S04
- elewacja wentylowana - plyta wełno-cementowa wg opisu 1cm
- stelaż stalowy 5cm
- systemowa plyta warstwowa 20cm
 - S05
- plyta OSB (warianty porownacze) 2,2 cm
- stelaż stalowy systemowy do plyt G-K / wełna mineralna 10 cm
- 2x plyta gipsowo-kartonowa 2,6 cm
 - S05A
- plyta OSB 2,2 cm
- stelaż stalowy systemowy do plyt G-K / wełna mineralna 10 cm
- plyta OSB 2,2 cm
 - D01
- membrana EPDM samoprzylepna, zbrojona, badana FFL 2,5mm
- styropian EPS 100 - termoizolacja 10 cm
- styropian EPS 100 - termoizolacja - warstwa spidkow min. 15 cm
- papa parocizacyjna (sd1500 m) 20 cm
- szalunek przeplyni gruntujacy
 - D02
- plyty systemowe dachowe z poliwetolu 4 cm
- konstrukcja - profile stalowe wg opisu konstrukcji
 - D03
- systemowa plyta warstwowa dachowa rolna, grubosc roznica 5cm (U = 0,24 W/mK), krycie membrana EPDM 15cm
 - P01
- posadzka ukladana poszerzeniowo 1 cm
- plyta posadzki z betonu B200 (B20) zbrojona wzłkami stalowymi 16cm
- warstwa posadzki z folii PE 10cm
- ciasto betonowe C20 10cm
- wywiaz EPS 300 10cm
- podbudowa o wymaganych wzłmym module odczkalnienia Ev2 ≥ 90 MPa, przy skloskurku Ev2/Ev1 $\geq 2,5$ (glosze Ev1 - pierwotny modul odczkalnienia podbudowy)
 - P02
- posadzka - plytki gresowe impregnowane (lub inne wg opisu) 1,5 cm
- beton cementowy zbrojony stalowa stalowa 6 cm
- 2x folia PE ukladana na zaklad 10 cm
- styropian EPS 100 10 cm
- posadzka przeciwwilgociowa 10 cm
- podbudowa o wymaganych wzłmym module odczkalnienia Ev2 ≥ 90 MPa, przy skloskurku Ev2/Ev1 $\geq 2,5$ (glosze Ev1 - pierwotny modul odczkalnienia podbudowy)
 - P03
- posadzka PVC (lub wg opisu) 1 cm
- wywiazka zastylowa zbrojona stalowa stalowa 7 cm
- styropian EPS 100 5 cm
- strop niebetonowy, monolityczny 20cm
- tynk
 - P04
- posadzka przemyslowa epoksydowa wg opisu 1 cm
- wywiazka zastylowa zbrojona stalowa stalowa 7 cm
- plyt stropowa z blachy trapezowej min. 10 cm
- wełna mineralna 10 cm
- plyta gipsowo-kartonowa ogniwocochronna na stelażu systemowym
 - P05
- warstwa wykozczerowa 1cm
- strop niebetonowy, monolityczny 20cm

STOLARKA
Stolarka aluminiowa - szklenie szklen podwójnym
wspolczynnik U nie mniejszy niz 1,1 W/m²K

INWESTOR
GMINA MIASTO SZCZECIN
ul. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin

PROJEKTANT
STANISŁAW WODNA PODJĘCIE - PROJEKT BUDYNKÓW STANIC WODNEJ
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYŁĘGŁEGO
ORAZ NIEZBĘDNO INFRASTRUKTURA

ADRES
ul. Wilkowska 15-17, 70-747 Szczecin
dane nr: 18, 22, 23, 715, 1211, 1110, 1110, 1110, 74, skrz. 4112

PROJEKT WYKONAWCZY / ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. Karol Barcz
w op. 2120AOK000213

OPROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. Karol Barcz
w op. 2120AOK000213

TERMIN PRAC
MARZEC 2018

SKALA
1:50

FORMAT BRUKU
1200X420mm

A-02