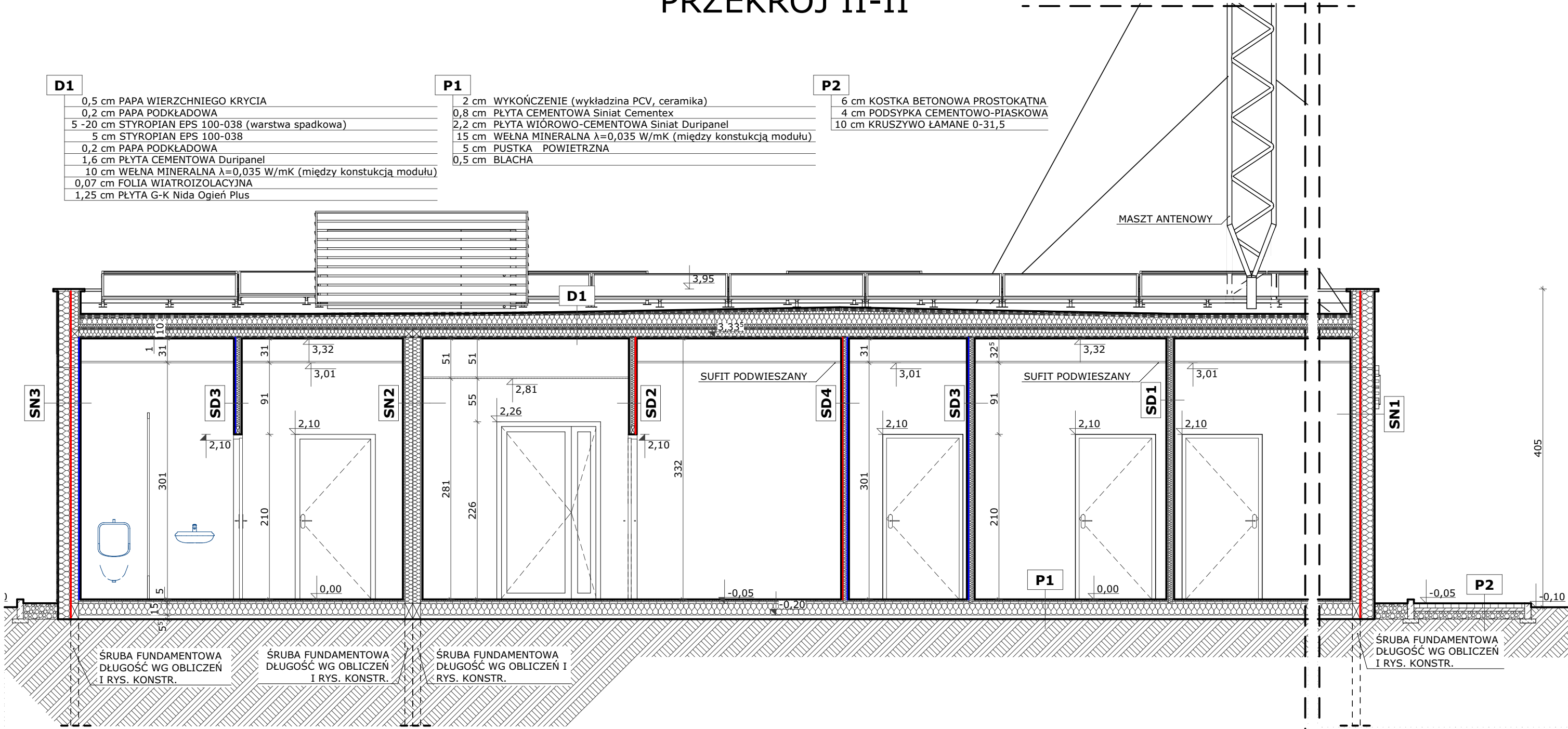


PRZEKRÓJ II-II



- D1**
- 0,5 cm PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
 - 0,2 cm PAPA PODKŁADOWA
 - 5 -20 cm STYROPIAN EPS 100-038 (warstwa spadkowa)
 - 5 cm STYROPIAN EPS 100-038
 - 0,2 cm PAPA PODKŁADOWA
 - 1,6 cm PŁYTA CEMENTOWA Duripanel
 - 10 cm WEŁNA MINERALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)
 - 0,07 cm FOLIA WIATROIZOLACYJNA
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Ogień Plus

- P1**
- 2 cm WYKOŃCZENIE (wykładzina PCV, ceramika)
 - 0,8 cm PŁYTA CEMENTOWA Siniat Cementex
 - 2,2 cm PŁYTA WIÓROWO-CEMENTOWA Siniat Duripanel
 - 15 cm WEŁNA MINERALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)
 - 5 cm PUSTKA POWIETRZNA
 - 0,5 cm BLACHA

- P2**
- 6 cm KOSTKA BETONOWA PROSTOKĄTNA
 - 4 cm PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
 - 10 cm KRUSZYWO ŁAMANE 0-31,5

- SN1**
- 1 cm TYNK MINERALNY
 - 15 cm WEŁNA MIENARALNA $\lambda=0,035$ W/mK
 - 1,25 cm PŁYTA GIPSOWO-WŁOKNOWA Weather Defence
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Resistex
 - 10 cm WEŁNA MINERALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Ogień Plus

- SN2**
- 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
 - 10 cm WEŁNA MINERALNA (między konstrukcją modułu)
 - 10 cm WEŁNA MINERALNA (między konstrukcją modułu)
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert

- SN3**
- 1 cm TYNK MINERALNY
 - 15 cm WEŁNA MIENARALNA $\lambda=0,035$ W/mK
 - 1,25 cm PŁYTA GIPSOWO-WŁOKNOWA Weather Defence
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Resistex
 - 10 cm WEŁNA MINERALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda

- SD1**
- 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
 - 5 cm WEŁNA MINERALNA (między konstrukcją)
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert

- SD2**
- 1,25 cm PŁYTA G-K Resistex
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Resistex
 - 10 cm WEŁNA MINERALNA (między konstrukcją)
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert

- SD3**
- 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
 - 10 cm WEŁNA MINERALNA (między konstrukcją)
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert

- SD4**
- 1,25 cm PŁYTA G-K Resistex
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Resistex
 - 10 cm WEŁNA MINERALNA (między konstrukcją)
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
 - 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda



SOLSTAR HOMES

SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.
ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-890 Gdańsk
NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619

ArchiSTYL
Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka
89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688

Rysunek nr: A-5

BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY PRZEKRÓJ II-II

Obiekt budowlany:
BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W KROŚNICACH -
(w systemie modułów 3D-realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj)
BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY
KROŚNICE, gm. Krośnice - DZ. NR 508/152

Projektant: mgr inż. arch. Kornelia Żywicka
PO/KK/303/2009

Projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Patrycja Steinke-Odebralska
PO/KK/296/2009

Asystent projektanta: mgr inż. Katarzyna Richter-Dykyer

Podpis: _____

Podpis: _____

Podpis: _____

Data: 05.05.2023r.

Data: 05.05.2023r.

Data: 05.05.2023r.

Skala: 1:50

Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY