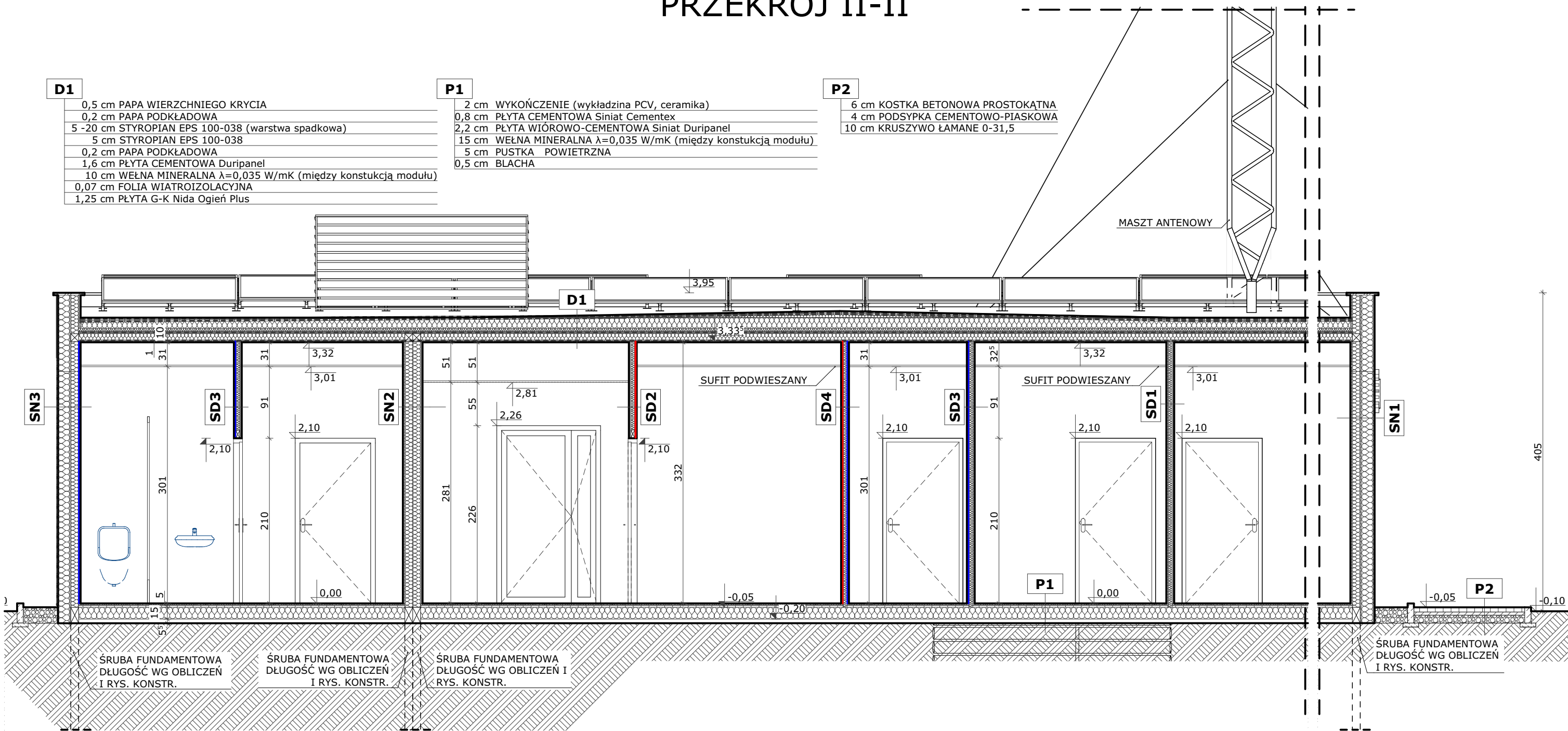


PRZEKRÓJ II-II



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 WŁÓROWO-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

D1

SUFIT PODWIESZANY

-0,05

-0,20

MASZT ANTENOWY

SN1

ŚRUBA FUNDAMENTOWA
DŁUGOŚĆ WG OBLICZEŃ
I RYS. KONSTR.

P2

405

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

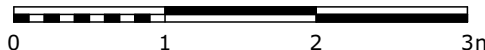
1,25 cm PŁYTA G-K Resistex
1,25 cm PŁYTA G-K Resistex
10 cm WEŁNA MINERALNA (między konstrukcją)
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert

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 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

Tytuł rysunku:
**BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY
PRZEKRÓJ II-II**

Skala:

1:50

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

Stadium projektu:

PROJEKT
BUDOWLANY

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

Podpis:

Data:
05.05.2023r.

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

Podpis:

Data:
05.05.2023r.

Asystent projektanta: mgr inż. Katarzyna Richter-Dykyer

Podpis:

Data:
05.05.2023r.