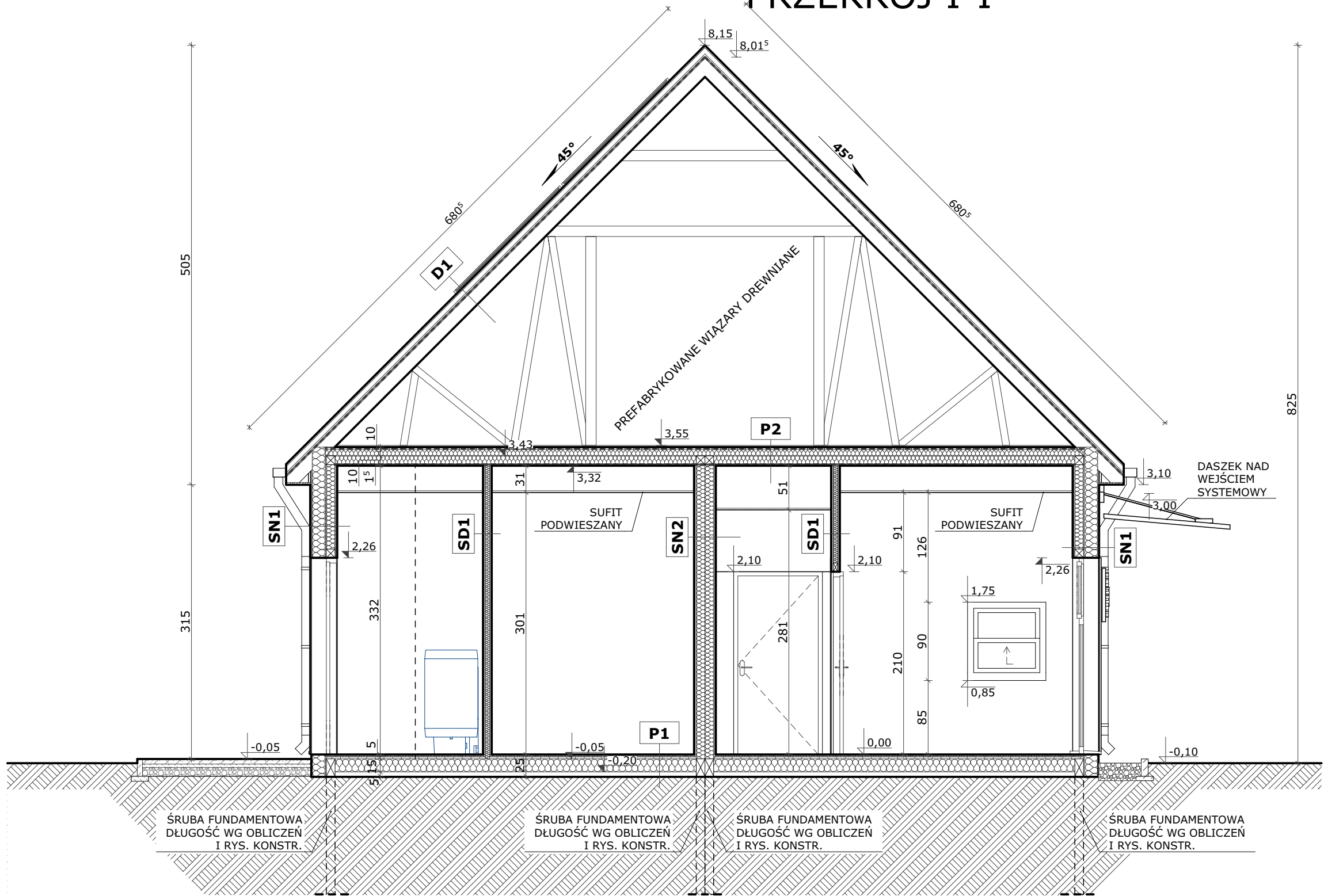


PRZEKRÓJ I-I



D1

2 cm DACHÓWKA CERAMICZNA
4 cm x 5 cm ŁATY
2,5 cm x 5 cm KONTRŁATY
0,07 cm FOLIA WIATROIZOLACYJNA
WIĄZARY DREWNIANE

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

0,07 cm FOLIA PAROIZOLACYJNA
10 cm WEŁNA MINERALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją dachu)
10 cm WEŁNA MINERALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)
0,07 cm FOLIA PAROIZOLACYJNA
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Ogień Plus

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

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



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-4

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

Skala:
1:50

Obiekt budowlany:
BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W GRĘBOCICACH -
(w systemie modułów 3D-realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj)
BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY
uL. Wspólna 17B, GRĘBOCICE - DZ. NR 219/8

Stadium projektu:
PROJEKT
BUDOWLANY

Projektant:	mgr inż. arch. Kornelia Żywicka PO/KK/303/2009	Podpis:	22.12.2022r.
Projektant sprawdzający:	mgr inż. arch. Patrycja Steinke-Odebralska PO/KK/296/2009	Podpis:	22.12.2022r.
Asystent projektanta:	mgr inż. Katarzyna Richter-Dyker	Podpis:	22.12.2022r.

PROJEKT CHRONI PRAWY AUTORSKIE
KOPLOWANIE I NIEADWOLNE ZABRANIONE