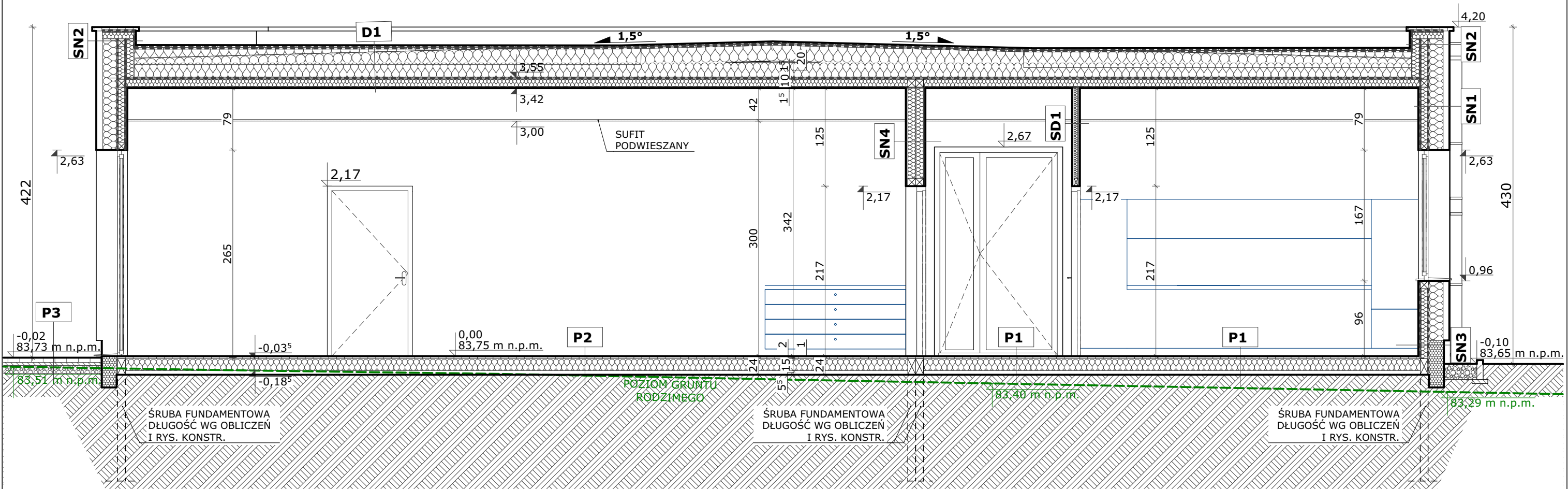


PRZEKRÓJ I-I



SN1	1 cm PŁYTA HPL
	7 cm PUSTKA POWIETRZNA / KONSOLA MOCUJĄCA DO FASAD
	18 cm WEŁNA SKALNA Z WELONEM $\lambda=0,035$ W/mK
	1,25 cm PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA Weather Defence
	0,07 cm MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA Delta Reflex
	10 cm WEŁNA SKALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)
	0,07 cm PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert/Nida Woda

P1	0,3 cm WYKOŃCZENIE (wykładzina PCV)
	0,8 cm PŁYTA CEMENTOWA Siniat Cementex
	2,2 cm PŁYTA WIÓROWO-CEMENTOWA Siniat Duripanel
	15 cm WEŁNA SKALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)
	5 cm PUSTKA POWIETRZNA
	0,5 cm BLACHA

P2	0,3 cm WYKOŃCZENIE (wykładzina dywanowa)
	0,8 cm PŁYTA CEMENTOWA Siniat Cementex
	2,2 cm PŁYTA WIÓROWO-CEMENTOWA Siniat Duripanel
	15 cm WEŁNA SKALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)
	5 cm PUSTKA POWIETRZNA
	0,5 cm BLACHA

SN2	1 cm PŁYTA HPL
	7 cm PUSTKA POWIETRZNA / KONSOLA MOCUJĄCA DO FASAD
	18 cm WEŁNA SKALNA Z WELONEM $\lambda=0,035$ W/mK
	1,25 cm PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA Weather Defence
	0,07 cm MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA Delta Reflex
	10 cm WEŁNA SKALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)
	0,07 cm MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA Delta Reflex
	1,25 cm PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA Weather Defence
	10 cm WEŁNA SKALNA Z WELONEM $\lambda=0,035$ W/mK
	0,2 cm PAPA PODKŁADOWA

SN3	1 cm TYNK ZEWNĘTRZNY KWARCOWY
	18 cm STYROPIAN XPS
	1,25 cm PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA Weather Defence
	10 cm WEŁNA SKALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)
	0,07 cm PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert/Nida Woda

P3	6 cm KOSTKA BETONOWA PROSTOKĄTNA
	4 cm PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
	10 cm KRUSZYWO ŁAMANE 0-31,5

D1	0,5 cm MEMBRANA TPO
	0,2 cm PAPA PODKŁADOWA
	5 - 25 cm WEŁNA SKALNA (warstwa spadkowa)
	20 cm WEŁNA SKALNA
	0,2 cm PAPA PODKŁADOWA
	1,6 cm PŁYTA CEMENTOWA Duripanel
	10 cm WEŁNA SKALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)
	0,07 cm FOLIA WIATROIZOLACYJNA
	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Ogień Plus

SN4	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert/Nida Woda
	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
	10 cm WEŁNA SKALNA (między konstrukcją modułu)
	10 cm WEŁNA SKALNA (między konstrukcją modułu)
	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert/Nida Woda

SD1	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert/Nida Woda
	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
	5 cm WEŁNA SKALNA (między konstrukcją modułu)
	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert/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-4
	Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ I-I		Skala: 1:50
	Objekt budowlany: BUDYNEK ŻŁOBKA ul. Łąkowa 3, 87-148 Łysomice - CZĘŚĆ DZ. NR 128/108		Stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANY
	Projektant: mgr inż. arch. Kornelia Żywicka PO/KK/303/2009	Podpis:	Data: 21.02.2024r.
	Projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Patrycja Steinke-Odebralska PO/KK/296/2009	Podpis:	Data: 21.02.2024r.
PROJEKT CHRONIŁY PRAWEM AUTORSKIM Z KOPLOWANIEM I NAŚLADOWANIEM ZABRONIONE	Asystent projektanta: mgr inż. Katarzyna Richter-Dykie	Podpis:	Data: 21.02.2024r.
	Asystent projektanta: mgr inż. arch. Agnieszka Myk	Podpis:	Data: 21.02.2024r.



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU