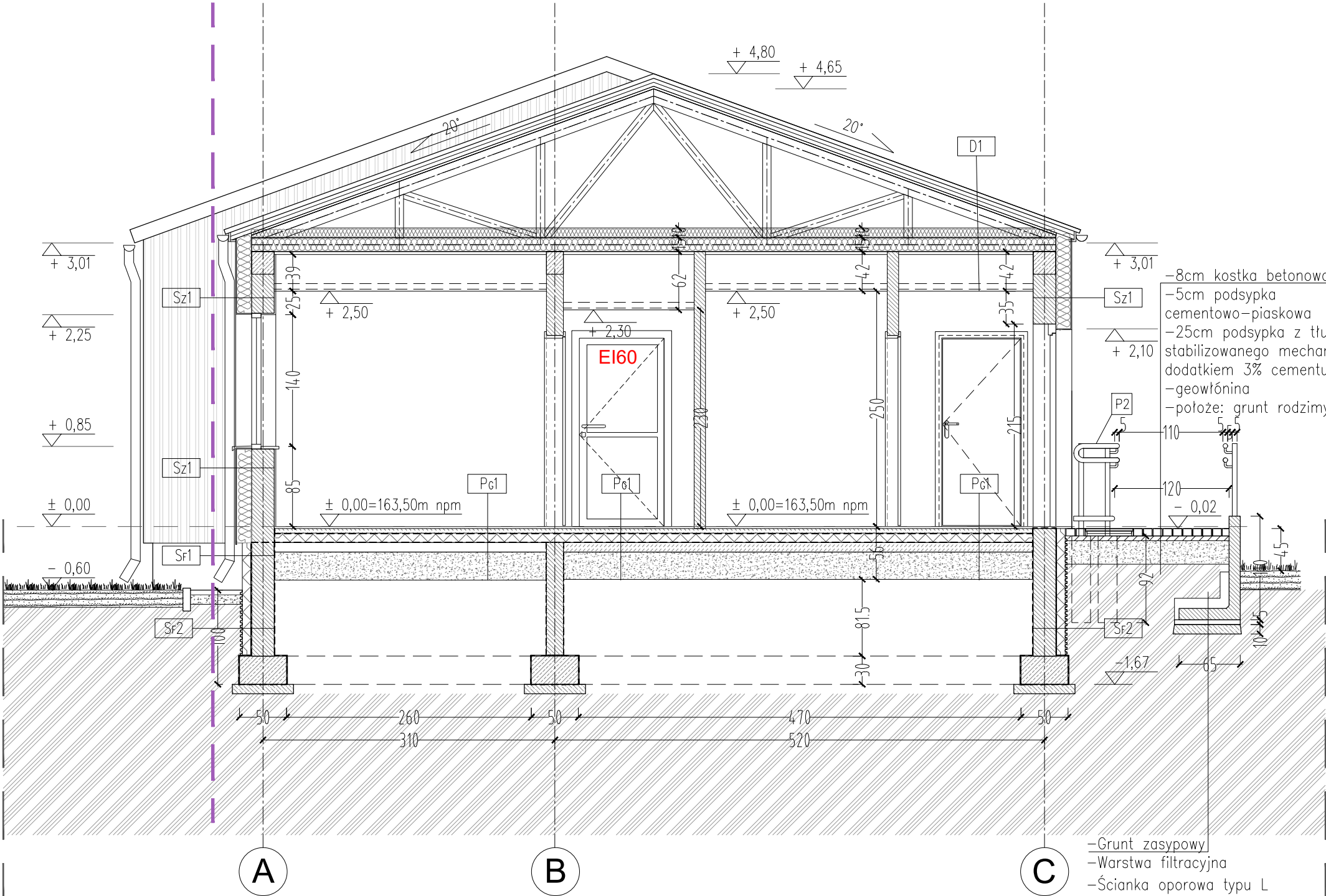


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



Sf1	ŚCIANA FUNDAMENT.-cokół $U=0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
0,2	tynek mozaikowy (kamyczkowy)
10,0	polistyren ekstrudowany
	izolacja przeciwwilgociowa
24,0	błoczek betonowy
	izolacja przeciwwilgociowa

Sf2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	folia kubatkowa
10,0	polistyren ekstrudowany
	izolacja przeciwwilgociowa
24,0	błoczek betonowy
	izolacja przeciwwilgociowa

Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA $U=0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
1,5	tynek cienkowarstwowy
16,0	wełna mineralna (0,035 W/mK)
24,0	błoczek silikatowy
1,5	gres na kleju

Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA $U=0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
1,5	tynek cienkowarstwowy
16,0	wełna mineralna (0,035 W/mK)
24,0	błoczek silikatowy pełny
1,5	tynek cementowo-wapienny

Sw1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA
1,5	gres na kleju
18,0	błoczek silikatowy pełny
1,5	gres na kleju

Sw2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
1,5	gres na kleju
12,0	błoczek silikatowy pełny
1,5	gres na kleju

Pc1	PODŁOGA NA GRUNCIE $U=0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
1,5	gres na kleju
4,0	wylewka betonowa
	folia PE
10,0	styropian EPS (0,031 W/mK)
	folia PE
10,0	płyta betonowa
30,0	piasek zagęsz. mechanicz. warstw. co 10cm
	grunt rodzimy

D1	DACH $U=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$
	blacha trapezowa (dopasowana do istniejącej)
4,0	łaty 5x4cm
4,0	kontrłaty 5x4cm
	wysokoparopruszczalna membrana dachowa
2,5	pełne deskowanie
14,5	więzary kratowe dachowe drewniane
	ocieplenie w pasie dolnym w dwóch warstwach
15,0	–wełna mineralna (0,035 W/mK)–grubści
	pasa dolnego więzara
10,0	–wełna mineralna (0,035 W/mK)
	folia paroizolacyjna
	sufit podwieszany GK gr. 1,5cm na stelażu

- Grunt zasypowy
- Warstwa filtracyjna
- Ścianka oporowa typu L
- Podsyпка wyrównująca (mieszanka piasku i cementu 4:1) gr.5cm
- Fundament betonowy gr.10cm
- Warstwa mrozoodporna do głębokości przemarzania (kruszywo) gr.30cm

UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT I ZAMÓWIENIEM, KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- KOLORYSTYKĘ, FAKTURĘ I FORMĘ WIDOCZNYCH MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE NALEŻY KAŻDORAZOWO UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE, OSPRZĘT OŚWIETLENIOWY, ARMATURA SANITARNA WINNY BYĆ WYSOKIEJ JAKOŚCI I TRWAŁOŚCI, POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY.

obiekt	PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PAWILONU STUDENTÓW O POMIESZCZENIE HIGIENICZNO - SANITARNE Działka nr 83/3, Borucino		
inwestor	UNIwersytet Gdański ul. Jana Barzyńskiego 8, 80-309 Gdańsk		
biuro projektów - wykonawca projektu	 WIRO ARCHITEKCI JOANNA WIECZORKIEWICZ ul. Syriusza 85B, 80-299 Gdańsk Tel. +48668827245		
autorzy Projektant:	arch. Joanna Wiczorkiewicz upr. nr 33/POOKK/IV/2014	branża	ARCHITEKTURA
Sprawdzający:	arch. Andrzej Rozeński upr. nr 2791/Gd/87	faza	PROJEKT WYKONAWCZY
		data	05-2023
		skala	1:50
		nr rysunku	A-08
przedmiot opracowania	PRZEKRÓJ A-A		