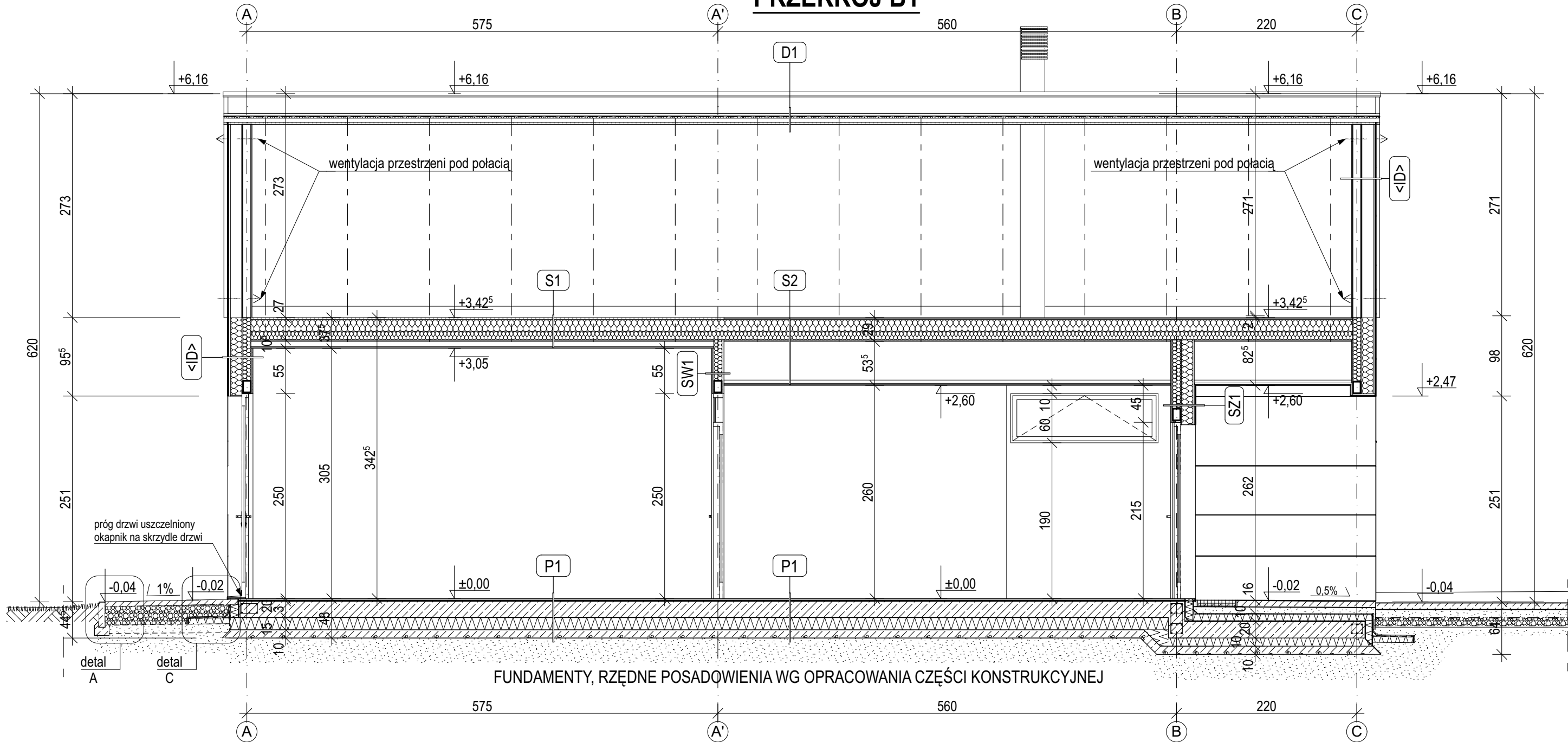


PRZEKRÓJ B1



PRZEGRODY PIONOWE

SZ1

Okladzina elewacyjna - płyty cementowe -	0,8 cm
Podkonstrukcja okładzin elewacyjnych wg przyjętego systemu	
Pustka powietrzna -	2,0 cm
Wełna mineralna -	14,0 cm
Płyta osb -	1,3 cm
Konstrukcja stalowa ściany -	10,0 cm
Wełna mineralna pomiędzy el. konstr. -	10,0 cm
Płyta gipsowo-kartonowa 2x1,25 cm -	2,5 cm

SW1

Płyta gipsowo-kartonowa 2x1,25 cm -	2,5 cm
Konstrukcja stalowa ściany -	10,0 cm
Wełna mineralna pomiędzy el. konstr. -	10,0 cm
Płyta gipsowo-kartonowa 2x1,25 cm -	2,5 cm

SW2

Płyta gipsowo-kartonowa (do pom. wilgotnych) 2x1,25 cm -	2,5 cm
Konstrukcja stalowa ściany -	10,0 cm
Wełna mineralna pomiędzy elementami konstrukcji	
(o gęstości min. 40 kg/m³) -	10,0 cm
Płyta gipsowo-kartonowa (do pom. wilgotnych) 2x1,25 cm -	2,5 cm

SW3

Płyta gipsowo-kartonowa (ogniochronna) 2x1,25 cm -	2,5 cm
Konstrukcja stalowa ściany -	10,0 cm
Wełna mineralna pomiędzy elementami konstrukcji	
(o gęstości min. 40 kg/m³) -	10,0 cm
Płyta gipsowo-kartonowa (ogniochronna) 2x1,25 cm -	2,5 cm

PRZEGRODY POZIOME

P1, P2, P3

Posadzka:	
P1 - Płytki podłogowe,	2,0 cm
- Izolacja - folia w płynie	
P2 - Wykładzina dywanowa (pom.biurowe),	1,0 cm
- Samopoziomująca warstwa wyrównująca ok.	2,0 cm
P3 - Gres techniczny,	2,0 cm
- Izolacja - folia w płynie	
warstwy wg branży konstrukcyjnej:	
Płyta żelbetowa	20,0 cm
Folia budowlana gruba, zgrzewalna	
Styropian XPS	15,0 cm
Papa	
Chudy beton	10,0 cm
Warstwa zagęszczonej pospółki	10,0 cm

D1

<u>Pokrycie dachu - blacha powlekana z imitacją rąbka stojącego</u>	
<u>Mata strukturalna</u>	
Płyta 2x gkf	2,4 cm
Szczelina wentylacyjna -	4,0 cm
<u>Membrana wysokoparoprzepuszczalna</u>	
<u>Wentylacja przestrzeni pod połacią dachową za pomocą</u>	
<u>przewietrzania poprzez otwory w ścianach szczytowych</u>	
<u>zabezpieczonych siatką</u>	

Uwaga

Wszystkie systemowe rozwiązania ścian zewnętrznych, wewnętrznych oraz stropu, powinny być potwierdzone Klasyfikacją Ogniowa ITB nr 0885/17/Z00NZP (ściany), 02194/17/Z00NZP (strop) a płyty gipsowo – kartonowe, lub cementowo-wiórowe powinny posiadać DWU zgodnie z powyższymi parametrami.

±0,00 = 4,65 m n.p.m.

UWAGI:

- 1) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary sprawdzić w naturze.
- 2) Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
- 3) Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z PT Konstrukcja.
- 4) Wszystkie otworowania wykonać zgodnie z PT architektura i PT Instalacje
- 5) W przypadku wystąpienia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



Fraktal S.C.
ul. Bagienna 12/1
70-772 Szczecin
fraktalsc@gmail.com

tel. 502 54 25 86
tel. 602 58 33 88
asumpt@gmail.com
slawomir@wunsch.pl

Obiekt: BUDYNEK ŚWIETLICY W ŁUKĘCINIE
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
UL. MORSKA / NADBAŁTYCKA
DZ. NR 30/25 Z OBRĘBU ŁUKĘCIN 2, GM. DZIWNÓW
Inwestor: GMINA DZIWNÓW
ul. Szosowa 5, 70-420 Dziwnów

Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branża:	ARCHITEKTURA
Projektant:	mgr inż. arch. Arkadiusz Czarkowski upr. nr 4/ZPOIA/OKK/2013
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Sławomir Wunsch upr. nr 3/96
Tytuł rysunku:	Przekrój B1
Skala:	1:50
Rys. nr:	A.8
Data:	12.2020