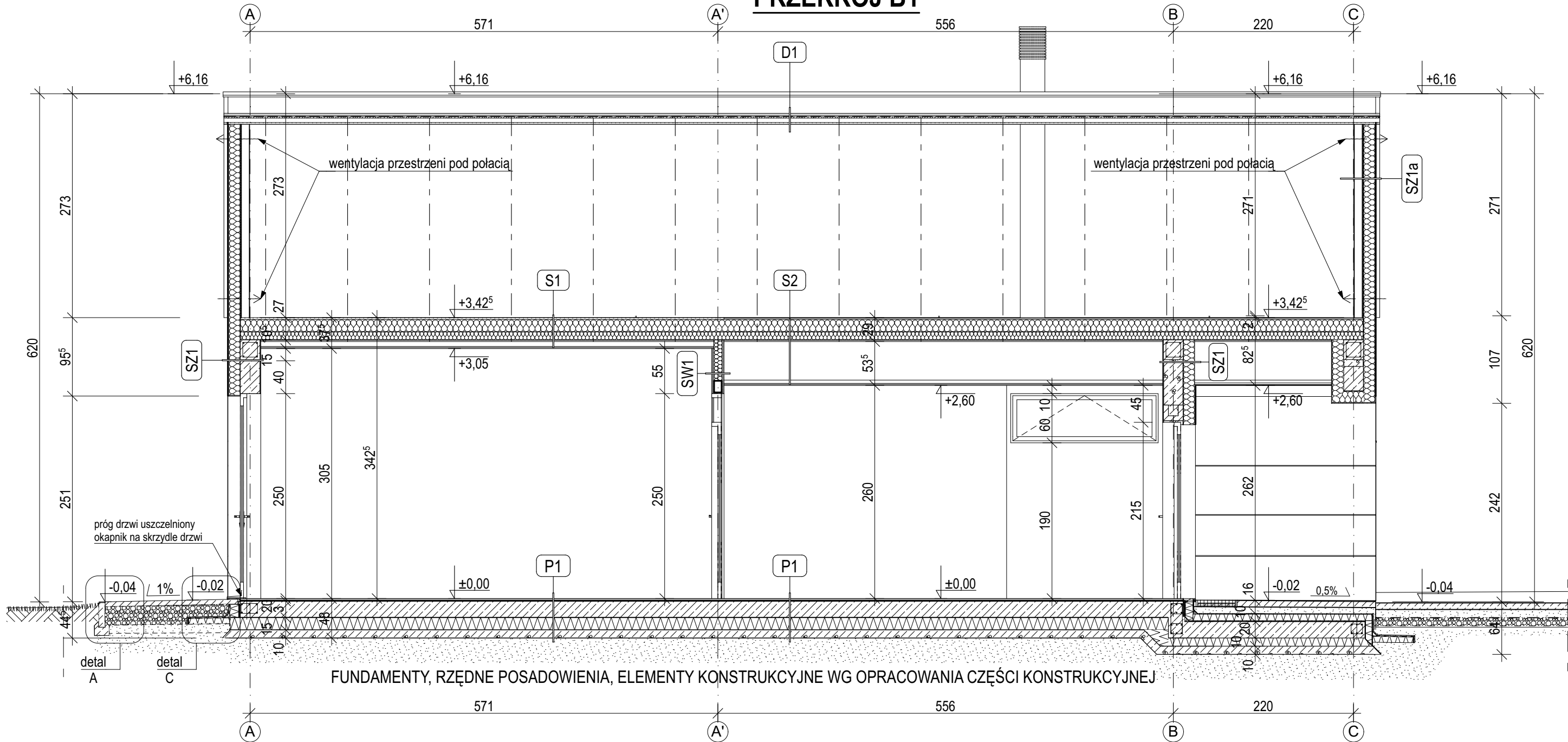


PRZEKRÓJ B1



FUNDAMENTY, RZĘDNE POSADOWIENIA, ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG OPRACOWANIA CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ

PRZEGRODY PIONOWE

SZ1	
Tynk cienkowarstwowy	1,0 cm
Wełna mineralna	14,0 cm
Błoczki gazobetonowe	24,0 cm
Tynk	1,0 cm
SW1	
Płyta gipsowo-kartonowa 2x1,25 cm -	2,5 cm
Konstrukcja metalowa ścian działowych -	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 metalowa ścian działowych -	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 metalowa ścian działowych -	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
SZ1a	
Tynk	
14 cm Wełna elewacyjna	
Wiatroizolacja	
1,2 cm płyta OSB	
Ruszt drewniany, mocowanie do wiązarów	

S1	
Wełna mineralna o gęstości 40 kg/m³ -	15,0 cm
Płyta 2x gkf 1,2cm	2,4 cm
Wełna mineralna o gęstości 40 kg/m³ -	10,0 cm
Płyta gkf	
Paroizolacja (bariera pary wodnej)	
Ruszt metalowy systemowy sufitu podw. wg wybranej technologii	
Płyty gips.-karton. 2x 1,25 cm	2,5 cm
S2	
Wełna mineralna o gęstości 40 kg/m³ -	15,0 cm
Płyta wiórowo-cementowa	2,2 cm
Wełna mineralna o gęstości 40 kg/m³ -	10,0 cm
Płyta gkf	
Paroizolacja (bariera pary wodnej)	
Ruszt metalowy systemowy sufitu podw. wg wybranej technologii	
Płyty gips.-karton. 2x 1,25cm 2,6 m nad posadzką)	2,5 cm

D1	
Pokrycie dachu - blacha powlekana z imitacją rąbka stojącego	
Mata strukturalna	
Płyta 2x gkf	2,4 cm
Szczelina wentylacyjna -	4,0 cm
Membrana wysokoparoprzepuszczalna	
Wentylacja przestrzeni pod połacią dachową za pomocą przewietrzania poprzez otwory w ścianach szczytowych zabezpieczonych siatką	

Uwaga
Wszystkie systemowe rozwiązania ścian zewnętrznych, wewnętrznych oraz stropu, powinny być potwierdzone Klasyfikacją Ogniową 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.

	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
	Objekt: 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	

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.

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:		Skala: 1:50
		Rys. nr: A.8
		Data: 06.2022

Przekrój B1