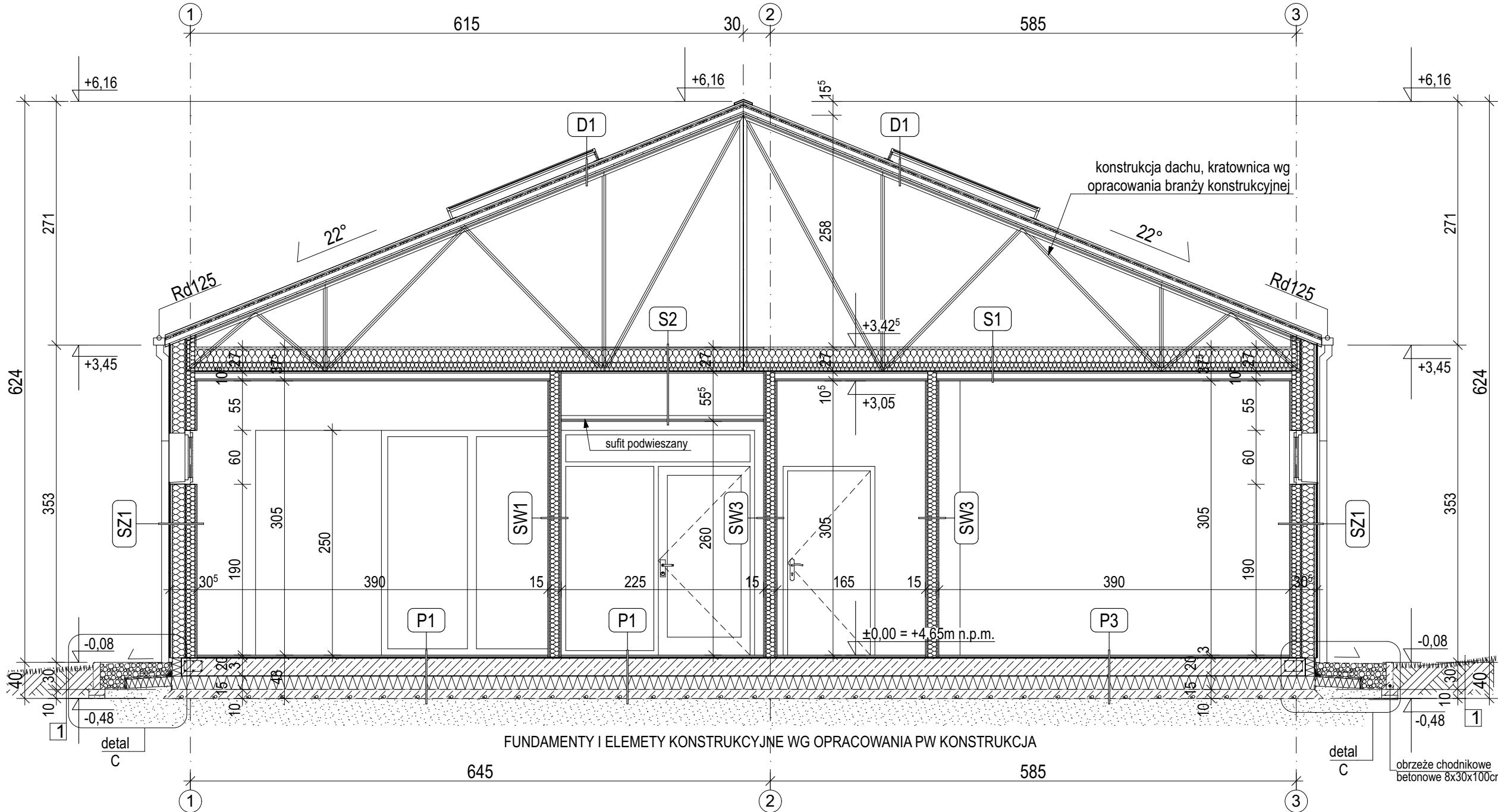


PRZEKRÓJ A1



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	
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 Ogniowa ITB nr 0885/17/Z00NZP (ściany),	
02194/17/Z00NZP (strop) a płyty gipsowo - kartonowe,	
lub cementowo-wiórówce 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 otworzenia wykonać zgodnie z PT architektura i PT Instalacje.
5) W przypadku wystąpienia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

FRAKTAL	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 A1, zestawienie przegród	Skala: 1:50 Rys. nr: A.5 Data: 12.2020