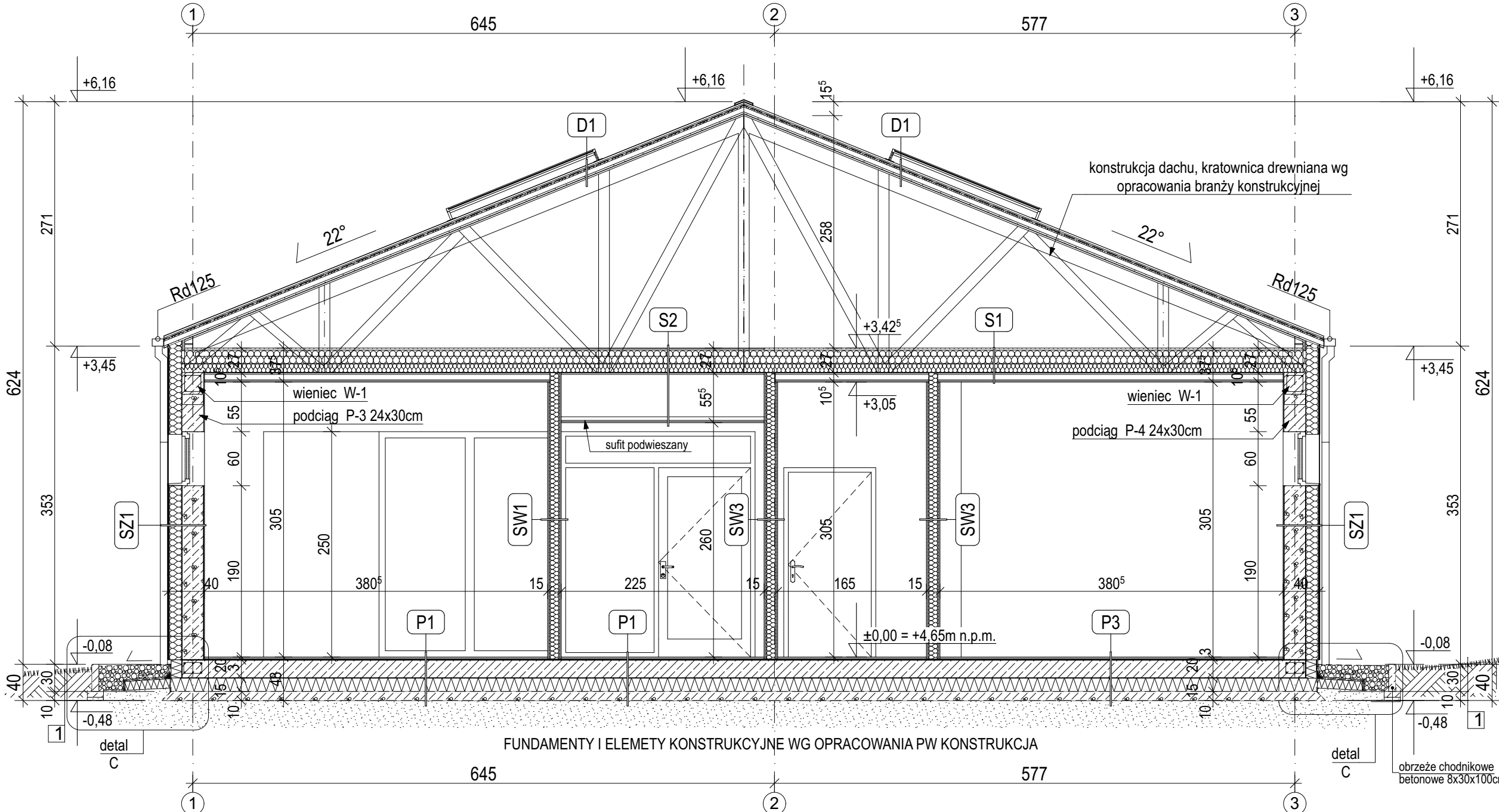


## PRZEKRÓJ A1



## 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

Plyta gipsowo-kartonowa (do pom. wilgotnych) 2x1,25 cm -	2,5 cm
Konstrukcja metalowa ścian działowych-	10,0 cm
Włna mineralna pomiędzy elementami konstrukcji (o gęstości min. 40 kg/m <sup>3</sup> ) -	10,0 cm
Plyta gipsowo-kartonowa (do pom. wilgotnych) 2x1,25 cm -	2,5 cm

## SW3

Plyta gipsowo-kartonowa (ogniochronna) 2x1,25 cm -	2,5 cm
Konstrukcja metalowa ścian działowych -	10,0 cm
Włna mineralna pomiędzy elementami konstrukcji ( $\rho$ $\geq$ 60 kg/m <sup>3</sup> ) -	10,0 cm
Plyta 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	
<i>warstwy wg branży konstrukcyjnej:</i>	
Płyta żelbetowa	20,0 cm
<u>Folia budowlana gruba, zgrzewalna</u>	
Styropian XPS	15,0 cm
Papa	
Chudy beton	10,0 cm
Warstwa zagęszczonej pospółki	10,0 cm

## S1

Wetna mineralna o gęstości 40 kg/m <sup>3</sup> -	15,0 cm
Płyta 2x gkf 1,2cm	2,4 cm
Wetna mineralna o gęstości 40 kg/m <sup>3</sup> -	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

Wetna mineralna na gęstości 40 kg/m <sup>3</sup> -	15,0 cm
Płyta włóknowo-cementowa	2,2 cm
Wetna mineralna na gęstości 40 kg/m <sup>3</sup> -	10,0 cm
Płyta gfk	
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

<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 0885/17/200NZP (ściany), 02194/17/200NZP (strop) a płyty gipsowo – kartonowe, lub cementowo-wiórone powinny posiadać DWU zgodnie z powyższymi parametrami.

**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 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

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

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		
<b>Przekrój A1, zestawienie przegród</b>			Skala:	1:50
			Rys. nr:	A.5
			Data:	06.2022