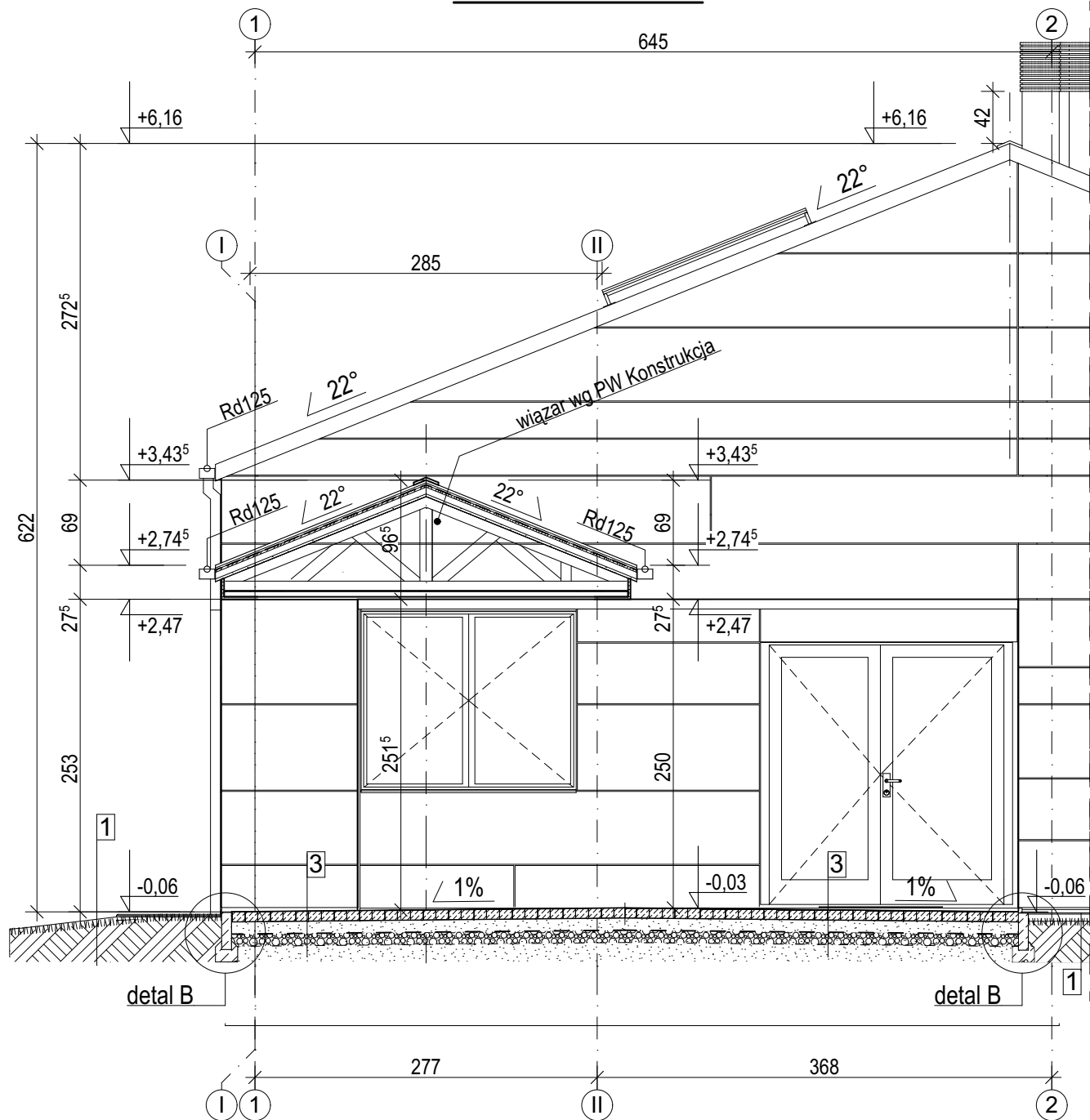


PRZEKRÓJ A2



PRZEGRODY PIONOWE

SZ1	Tynk cienkowarstwowy	1,0 cm
	Wełna mineralna	14,0 cm
	Błoczek 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

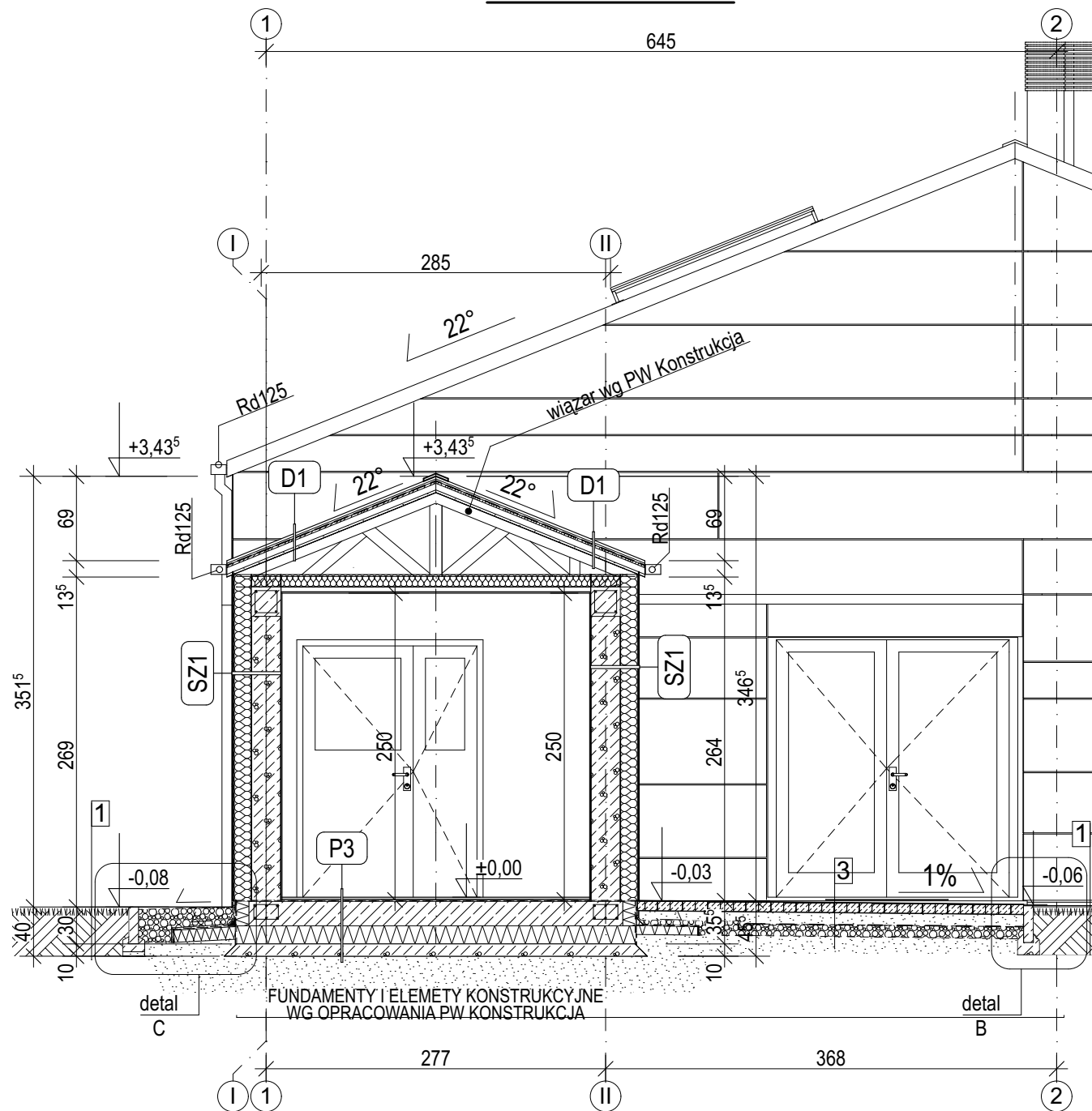
SW2	Płyta gipsowo-kartonowa (do pom. wilgotnych) 2x1,25 cm -	2,5 cm
	Konstrukcja metalowa ścian działowych -	10,0 cm
	Wełna mineralna pomiędzy elementami konstrukcji (o gęstości min. 40 kg/m³) -	10,0 cm
	Płyta gipsowo-kartonowa (do pom. wilgotnych) 2x1,25 cm -	2,5 cm

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

PRZEKRÓJ A3



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/Z00NZZ (ściany), 02194/17/Z00NZZ (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 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

Objekt: BUDYNEK ŚWIEŁICY 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:	Przekroje: A2, A3
Skala:	1:50
Rys. nr:	A.6
Data:	06.2022