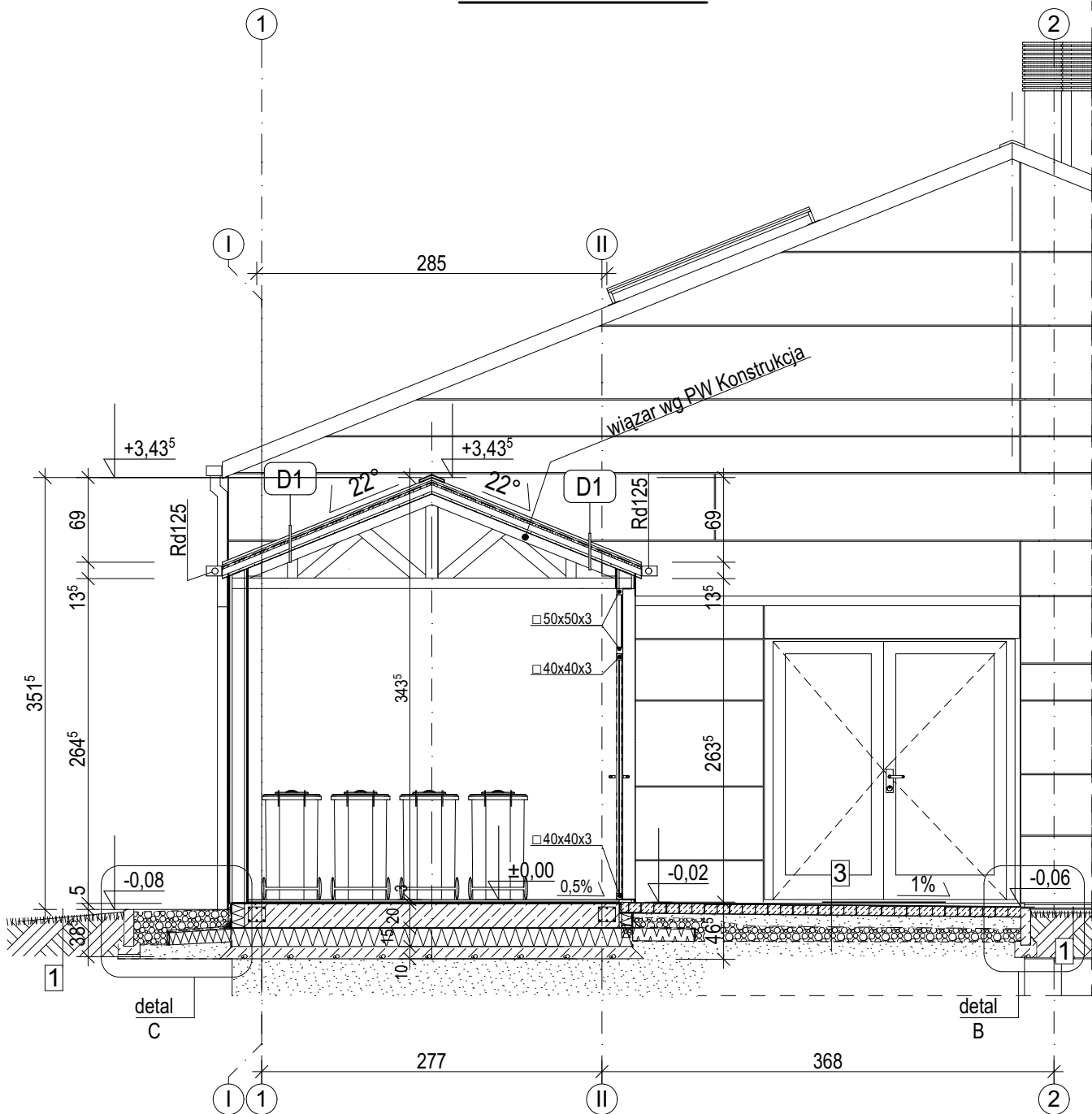


PRZEKRÓJ A4



PRZEGRODY PIONOWE

SZ1	Tynk cienkowarstwowy	1,0 cm
	Wełna mineralna	14,0 cm
	Błoczek gazobetonowy	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 elementami konstrukcji	10,0 cm
	Płyta gipsowo-kartonowa 2x1,25 cm -	2,5 cm

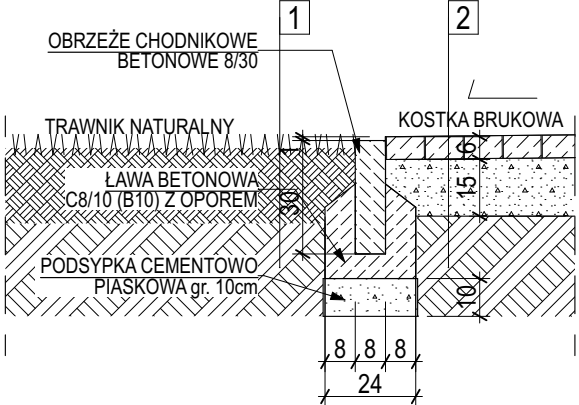
SW2	Płyta gipsowo-kartonowa (do pom. wilgotnych) 2x1,25 cm -	2,5 cm
	Konstrukcja metalowa ścian działowych -	10,0 cm
	Wełna mineralna pomiędzy elementami konstrukcji	10,0 cm
	Płyta gipsowo-kartonowa (do pom. wilgotnych) 2x1,25 cm -	2,5 cm

SW3	Płyta gipsowo-kartonowa (ogniochronna) 2x1,25 cm -	2,5 cm
	Konstrukcja metalowa ścian działowych -	10,0 cm
	Wełna mineralna pomiędzy elementami konstrukcji	10,0 cm
	Płyta gipsowo-kartonowa (ogniochronna) 2x1,25 cm -	2,5 cm

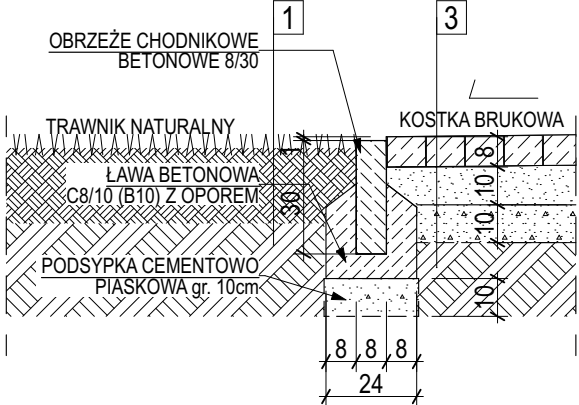
PRZEGRODY POZIOME

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

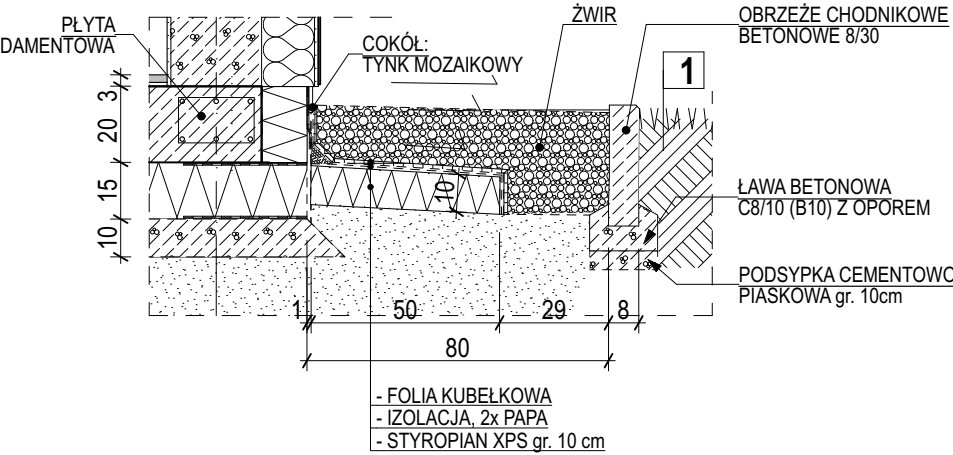
detal A  
skala 1:20



detal B  
skala 1:20



detal C - opaska żwirowa  
skala 1:20



- 1 TRAWA PARKOWA  
- HUMUS 10-20cm
- 2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW LEKKA  
- POLBRUK 6cm  
- ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA do Wz 1,0 15cm  
- GRUNT RODZIMY

- 3 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW CIĘŻKA  
- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA 8cm  
- ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA do Wz 1,0 10cm  
- KRUSZYWO STABILIZOWANE MECHANICZNIE 10cm  
- GRUNT RODZIMY

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/Z00N2P (ściany), 02194/17/Z00N2P (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

Objekt: BUDYNEK ŚWIE TLICY 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 A4, Detale: A, B, C
Skala:	1:20, 1:50
Rys. nr:	A.7
Data:	06.2022