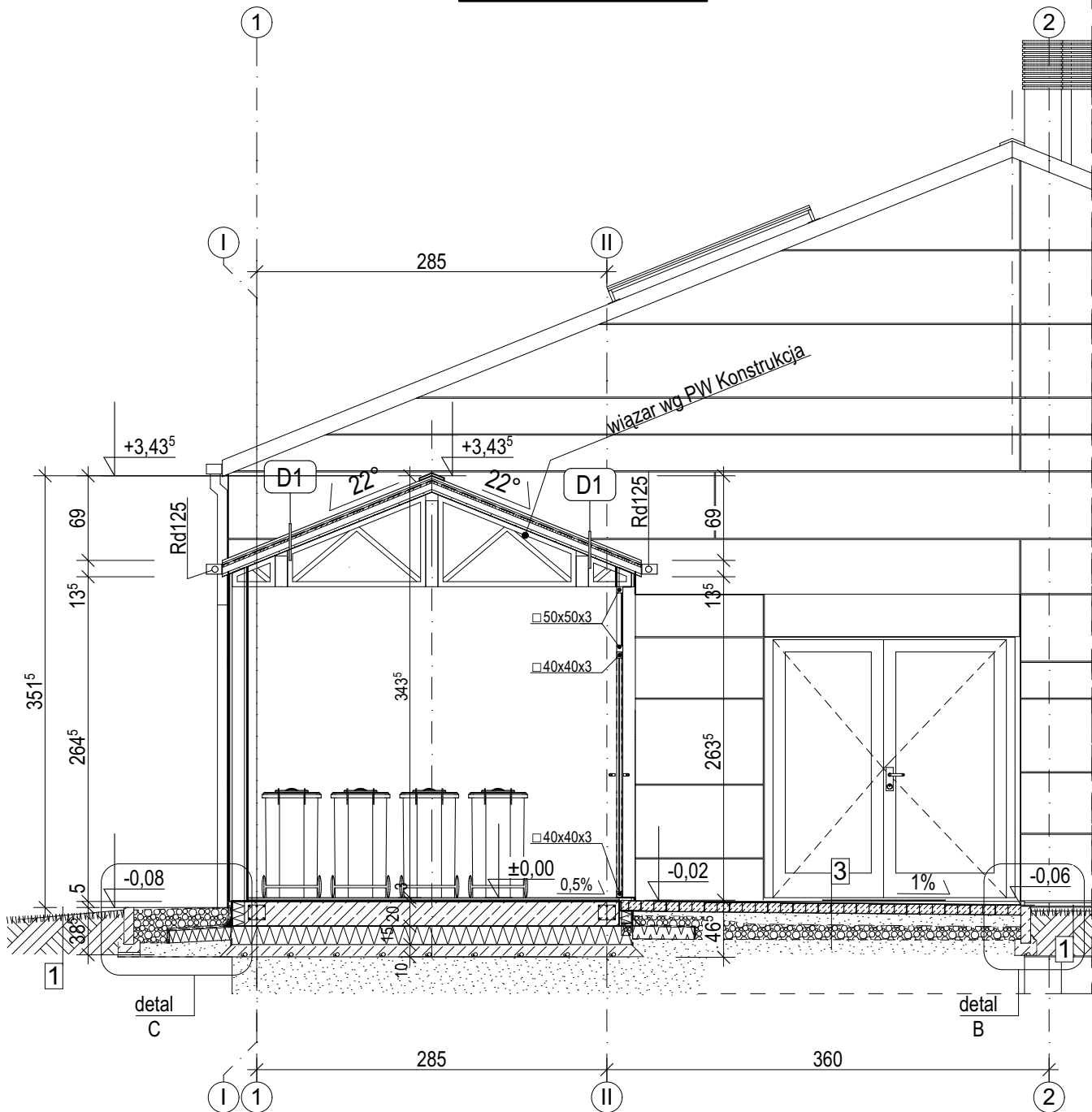


PRZEKRÓJ A4



PRZEGRODY PIONOWE

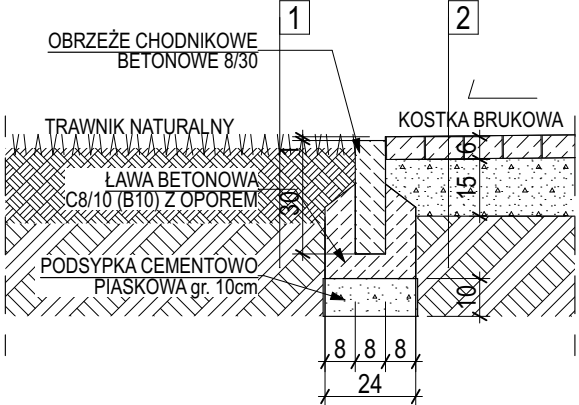
SZ1	
Okladzina elewacyjna - płyty cementowe -	0,8 cm
Podkonstrukcja okładzin elewacyjnych wg przyjętego systemu	
Pustka powietrzna -	2,0 cm
Wełna mineralna -	14,0 cm
Płyta osb -	1,3 cm
Konstrukcja stalowa ściany -	10,0 cm
Wełna mineralna pomiędzy el. konstr. -	10,0 cm
Płyta gipsowo-kartonowa 2x1,25 cm -	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

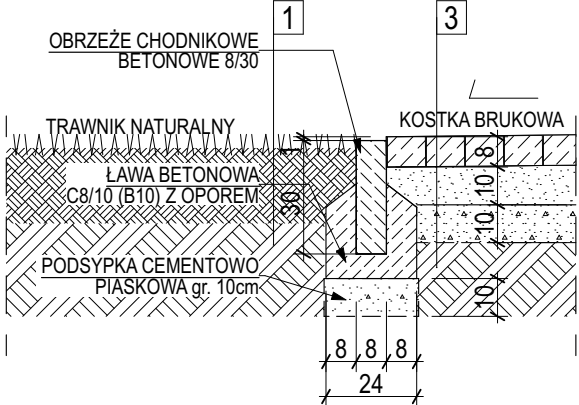
PRZEGRODY POZIOME

P1, P2, P3	
Posadzka:	
P1 - Płytki podłogowe, - Izolacja - folia w płynie	2,0 cm
P2 - Wykładzina dywanowa (pom.biurowe), - Samopoziomująca warstwa wyrównująca ok.	1,0 cm
P3 - Gres techniczny, - Izolacja - folia w płynie	2,0 cm
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

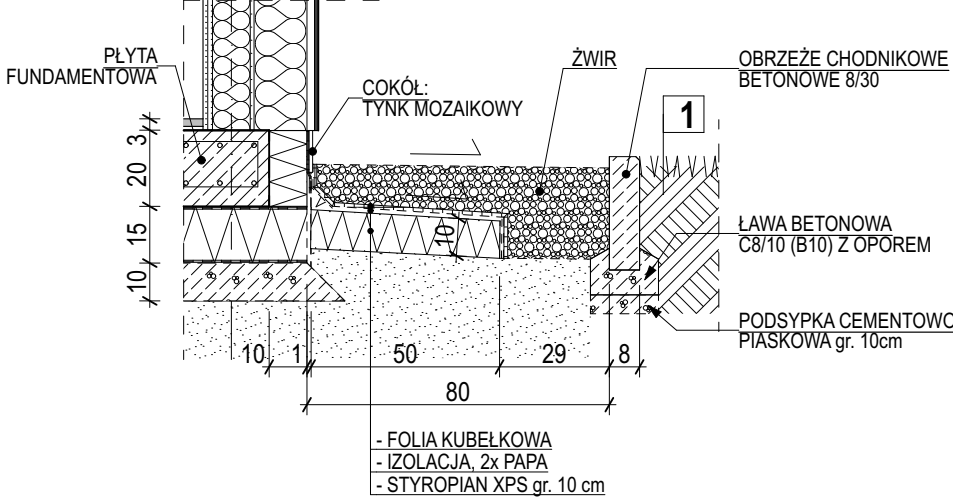
detal A
skala 1:20



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

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 otworowania 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

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

Investor: 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: 12.2020