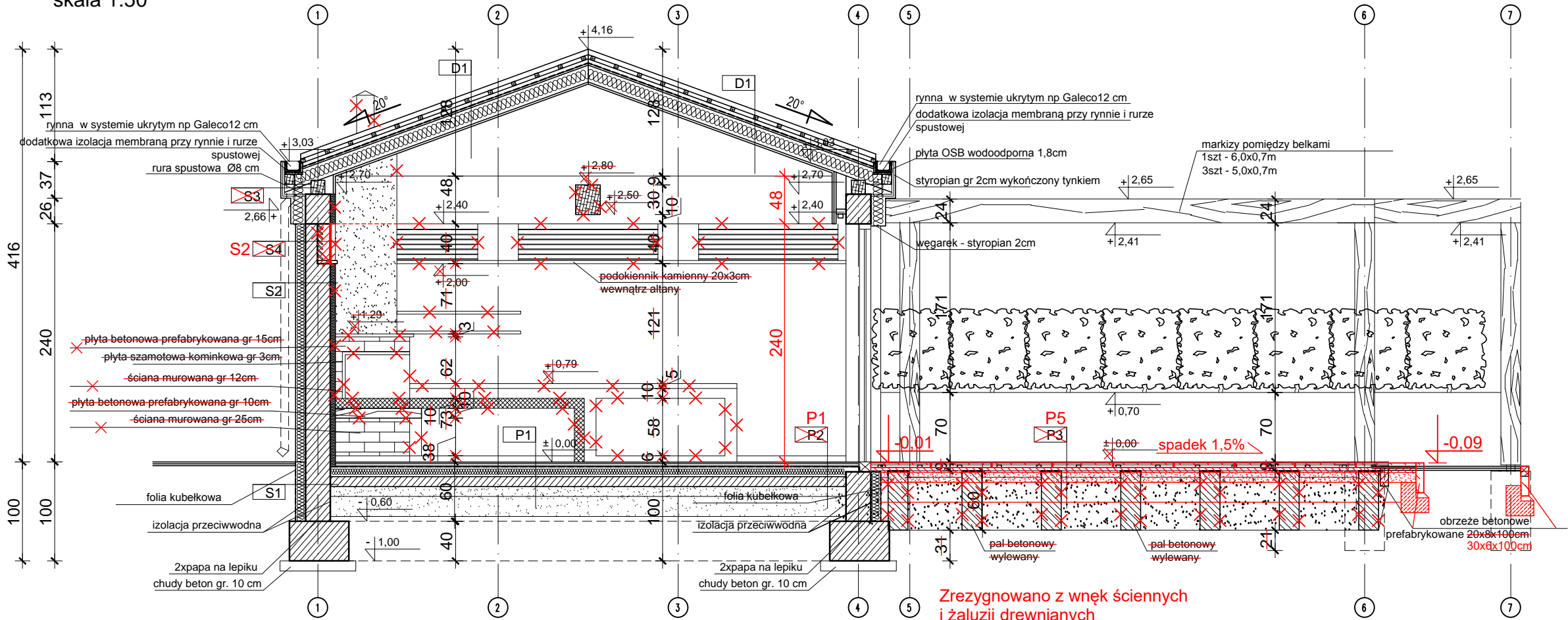
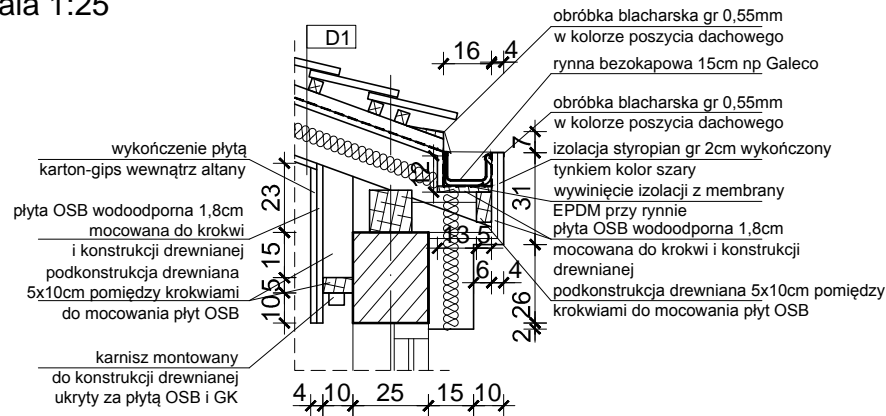


Ten dokument łącznie z przedstawionymi w nim ideami i projektami stanowi własność intelektualną chronioną prawem autorskim i nie może być używany do kopiowania i rozpowszechniania.

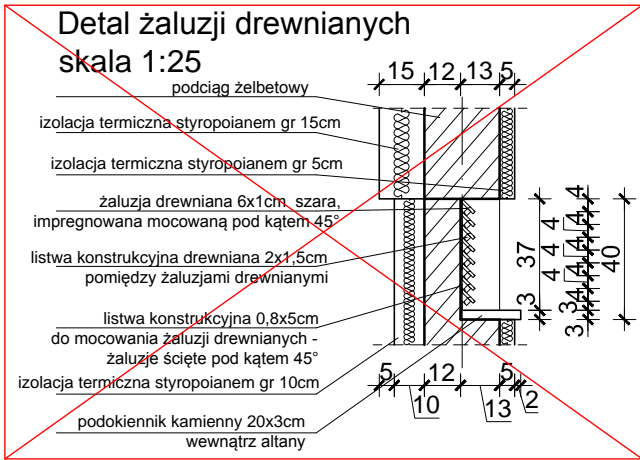
Przekrój altany B-B
skala 1:50



Detal wykończenia okapu z rynną bezokapową
skala 1:25



Detal żaluzji drewnianych
skala 1:25



UWAGA:

1. Wszystkie elementy drewniane impregnowane impregnatem odpornym na warunki atmosferyczne.
2. Mocowanie desek tarasowych i innych elementów drewnianych wg. zaleceń producenta.
3. Fundamenty należy posadawiać na gruntach spoiowych - w przypadku gruntów nienośnych należy zastosować wymianę gruntu do warstwy nośnej.
4. W przypadku terenów o dużej wilgotności należy zastosować izolację przeciwwodną typu ciężkiego.
5. Wszystkie wymiary należy dokładnie sprawdzić w naturze.
6. Głębokość posadowienia fundamentów zaprojektowano dla III strefy przemarzania (1,2m poniżej poziomu terenu), w przypadku posadawiania budynku w innej strefie głębokość należy przystosować do danej strefy:
I strefa = min. 0,8m ; II strefa = min. 1,0m ; III strefa = min. 1,2m ; IV strefa = min. 1,4m
7. Wszystkie elementy stalowe zewnętrzne w ocynku ogniowym zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych

WYKAZ WARSTW

D1	DACH ALTANA
-	DACHÓWKA CERAMICZNA-BLACHA DACHÓWKOWA
4,00	LATY
4,00	KONTRŁATY
-	MEMBRANA EPDM-FOLIA DACHOWA
1,80	PLYTA OSB WODOODPORNĄ
-	PAROIZOLACJA-FOLIA BUDOWLANA PE
16,00	KONSTRUKCJA DREWNIANA WIĘZBY DACHOWEJ/WIELNA MINERALNA
12,00	PLYTA OSB/ PŁYTA GK NA SUFICIE
2,00	PLYTA OSB/ PŁYTA GK NA SUFICIE
S1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
-	FOLIA KUBEŁKOWA DO POZ. TERENU
10,00	IZOLACJA TERNICZNA - STYRODUR
-	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA NP. SZLAMOWA
1,00	TYNK II KATEGORI (OBRZUTKA)
25,00	BŁOCZKI BETONOWE
1,00	TYNK II KATEGORI (OBRZUTKA)
-	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA NP. SZLAMOWA
-	PODBUDOWA POSADZKI

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1,50	TYNK MINERALNY-SILIKONOWO-SILIKATOWY
10,00	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN
1,00	TYNK II KATEGORI (OBRZUTKA)
25,00	PUSTAK CERAMICZNY
5,00	IZOLACJA TERMICZNA-STYROPIAN
1,00	TYNK II KATEGORI (OBRZUTKA) CEMENTOWO-WAPIENNY KAT. IV (POD MAŁOWANIE)
1,50	TYNK MINERALNY
S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z ŻALUZJAMI
1,50	TYNK MINERALNY
10,00	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN
1,00	TYNK II KATEGORI (OBRZUTKA)
12,00	PUSTAK CERAMICZNY
1,00	TYNK II KATEGORI (OBRZUTKA)
1,50	TYNK MINERALNY
S4	ŚCIANKA DONIC
1,00	TYNK MINERALNY
-	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA NP SZLAMOWA
12,00	KONSTRUKCJA Z CEGŁY CERAMICZNEJ
-	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA NP SZLAMOWA
1,00	TYNK MINERALNY

P1	POSADZKA Z PŁYT W ALTANIE
2,00	PŁYTY KAMIENNE GRESOWE
-	KLEJ DO PŁYTEK - odporny na warunki atmosferyczne
2,00	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
10,00	IZOLACJA TERMICZNA - TWARDA
-	FOLIA BUDOWLANA x2
10,00	PŁYTA BETONOWA - zbrojona siatką przeciwskurczową 10x10 cm Ø3 15x15cm Ø6 - BETON C12/15
20,00	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
-	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI
-	GRUNT RODZIMY
P2	POSADZKA Z KOSTKI W ALTANIE
4,00	KOSTKA BRUKOWA 10x10x4cm
-	KLEJ DO PŁYTEK - odporny na warunki atmosferyczne
10,00	IZOLACJA TERMICZNA - TWARDA
-	FOLIA BUDOWLANA x2
10,00	PŁYTA BETONOWA - zbrojona siatką przeciwskurczową 10x10 cm Ø3
20,00	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
-	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI
-	GRUNT RODZIMY

P3	POSADZKA DREWNIANA NA LEGARACH
3,00	DESKA TARASOWA KOMPOZYTOWA
3,00	LEGAR ALUMINIOWY 3x5cm
3,00	LEGAR ALUMINIOWY 3x5cm CO 40cm
-	IZOLACJA PRZECIWWODNA/PRZEKŁADKA Z PAPY
60,0	PALE BETONOWE /
5,00	PŁUKANKA/ ŻWIR OTOCZAKOWY
-	GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNA
-	GRUNT RODZIMY
P5	POSADZKA Z PŁYT W GRUNCIE
4,00	PŁYTY KAMIENNE/ GRANITOWE
4,00	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
30,00	PODBUDOWA Z KRUSZYWA *
-	GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY
*	10,00 WARSTWA KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31 ⁵ STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
20,00	WARSTWA ODCINAJĄCA Z POSPOŁKI

inwestor:	Stowarzyszenie "Integracja Pięciu Wsi" Grunwald 3, 95-070 Aleksandrów Łódzki
lokalizacja:	95-070 Wola Grzymkowska, działka nr ewid. 172/1 obręb 0036 Wola Grzymkowska, jedn. ewid. 102004_5

Niniejszy dokument należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranzowym projektem, którego jest integralną częścią.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU		GREEN DESIGN
		
ZADANIE INWESTYCYJNE		
Projekt Małej Architektury Altana Ogrodowa		Białystok
PROJEKTANT		
mgr inż. arch. kraj. Karolina Peliksza mgr inż. arch. Jacek Nakoneczny		
Nazwa Rysunku: Przekrój B-B		
Skala:	1 : 50	Nr Rysunku: P06
Data:	06.2020	
Miejscowość:	Białystok	