

D1 Dach

- okładzina drewniana z desek 145x24 mm, na podkonstrukcji drewnianej; drewno - modrzew syberyjski, deski w układzie poziomym
- papa termozgrzewalna
- papa podkładowa
- wodoodporne płyty osb 18mm
- więzary dachowe wg proj.konstrukcji
- okładzina drewniana z desek 145x24 mm, na podkonstrukcji drewnianej; drewno - modrzew syberyjski, deski w układzie poziomym

S1 Ściana zewnętrzna

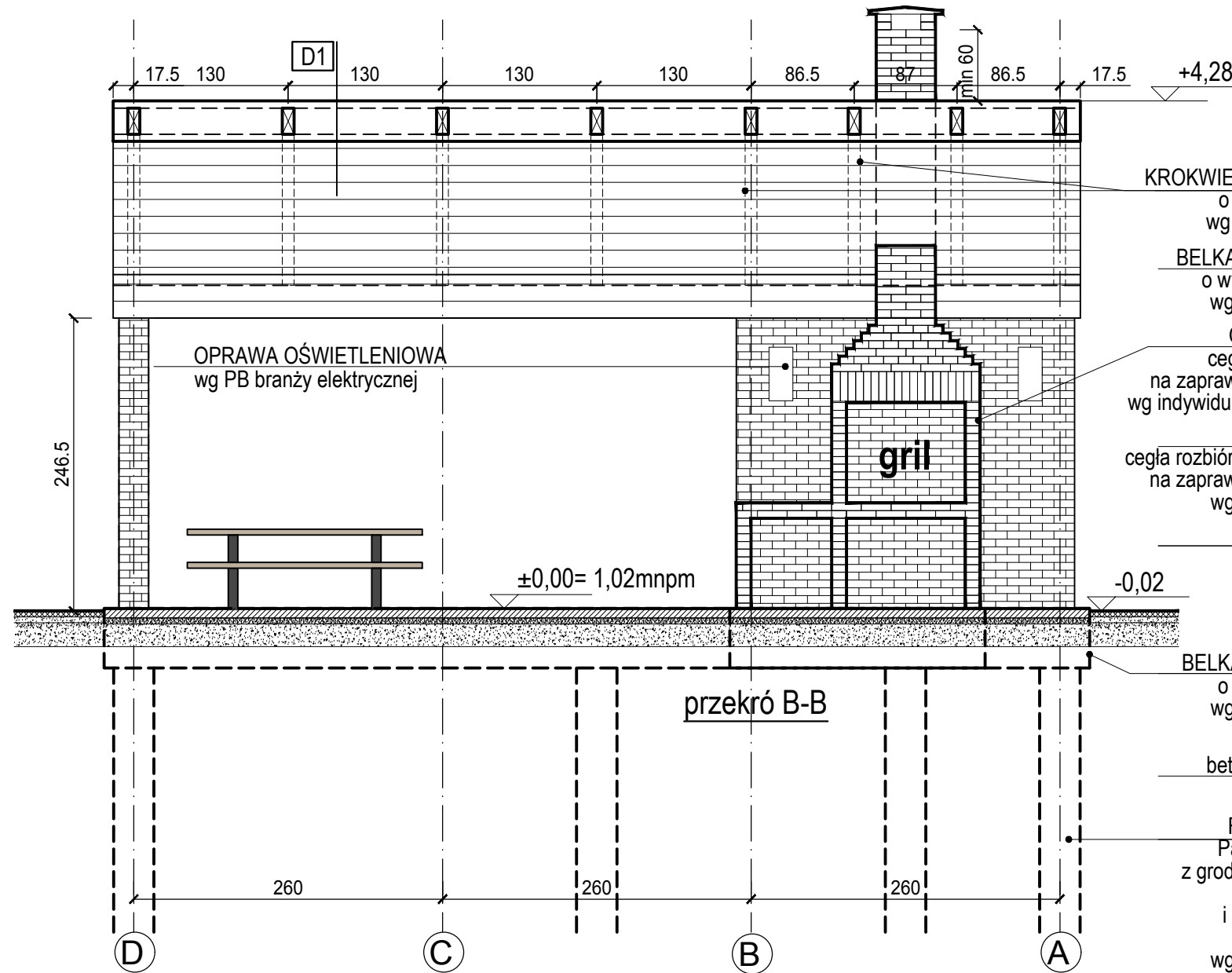
- ściana murowana z cegły klinkierowe wg. proj konstrukcji

P1 Posadzka

- kostka granitowa 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 5 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm

UWAGA:  
Wszystkie szczegóły konstrukcji, instalacji itd. wg projektów wykonawczych.

UWAGI:  
Wszystkie połączenia elementów drewnianych wykonać zgodnie ze sztuką ciesielską używając jako łączników gwoździ, śrub bądź łączników ciesielskich. Drewno przed zabudowaniem zabezpieczyć ciśnieniowo środkami przeciwegrybicznymi, przeciwko owadom oraz podnoszącymi odporność ogniową.



KROKIEW DREWNIANE  
o wym. 18x10cm  
wg PB konstrukcji

BELKA DREWNIANA  
o wym. 25x27,5cm  
wg PB konstrukcji

GRILL I KOMIN  
cegła rozbiórkowa  
na zaprawie cem.-wap.  
wg indywidualnego projektu

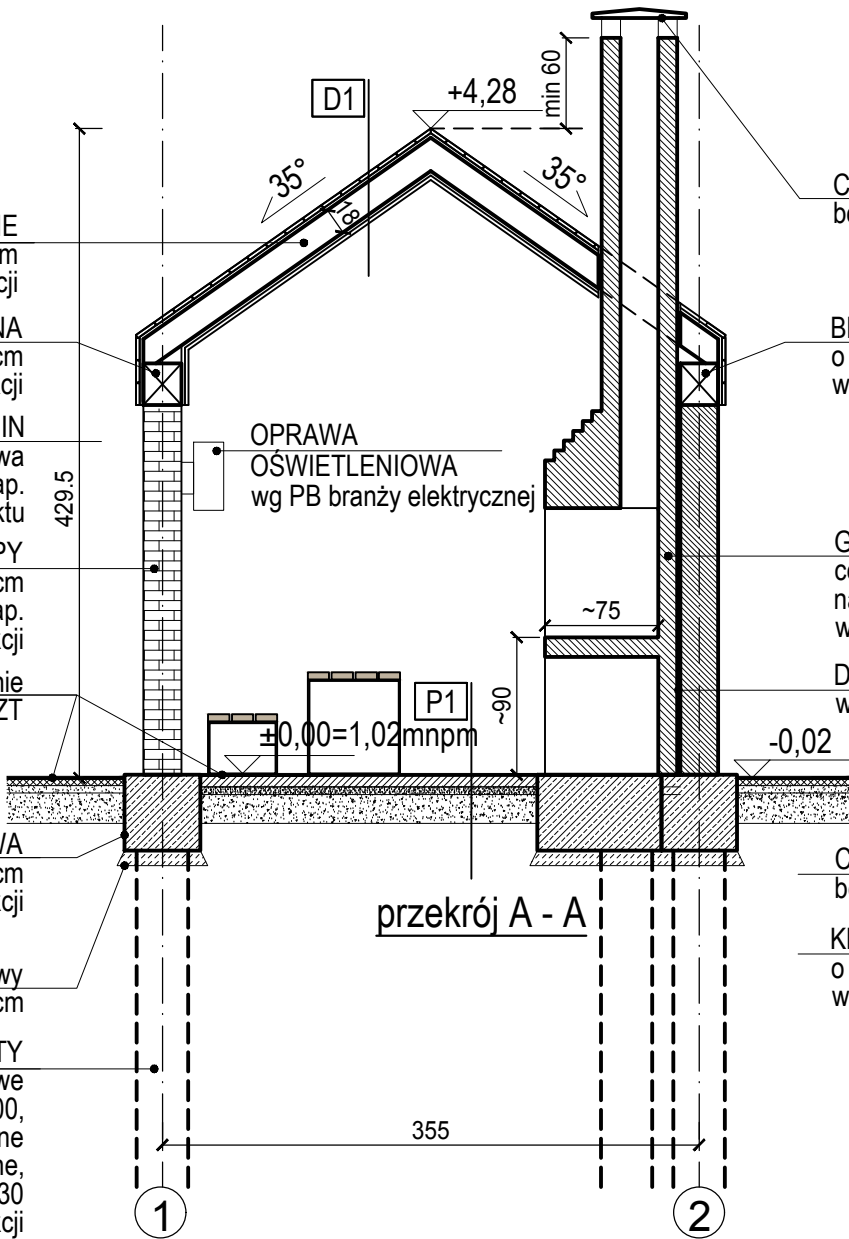
SŁUPY  
cegła rozbiórkowa 25x25cm  
na zaprawie cem.-wap.  
wg PB konstrukcji

nawierzchnie  
wg PZT

BELKA OCZEPOWA  
o wym. 50x50cm  
wg PB konstrukcji

beton podkładowy  
gr.10cm

FUNDAMENTY  
Pala skrzynkowe  
z grodzic GU 16-400,  
wwibrowywane  
i zabetonowane,  
beton C25/30  
wg PB konstrukcji



CZAPA KOMINOWA  
betonowa

BELKA DREWNIANA  
o wym. 25x27,5cm  
wg PB konstrukcji

GRILL I KOMIN  
cegła rozbiórkowa  
na zaprawie cem.-wap.  
wg indywidualnego projektu

DYLATACJA  
wg PB konstrukcji

CZAPA KOMINOWA  
betonowa

KROKIEW DREWNIANE  
o wym. 18x10cm  
wg PB konstrukcji

beton podkładowy  
gr.10cm

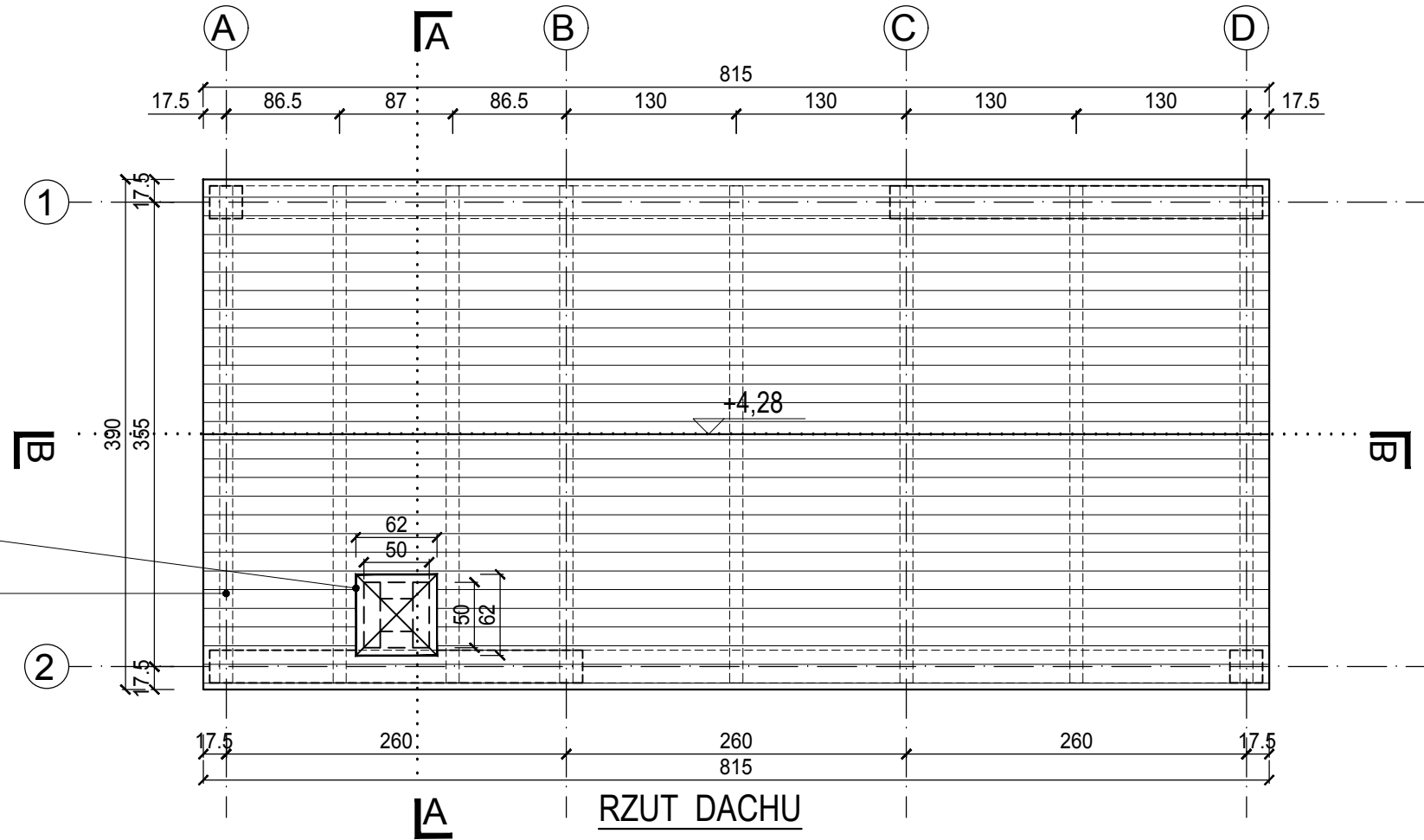
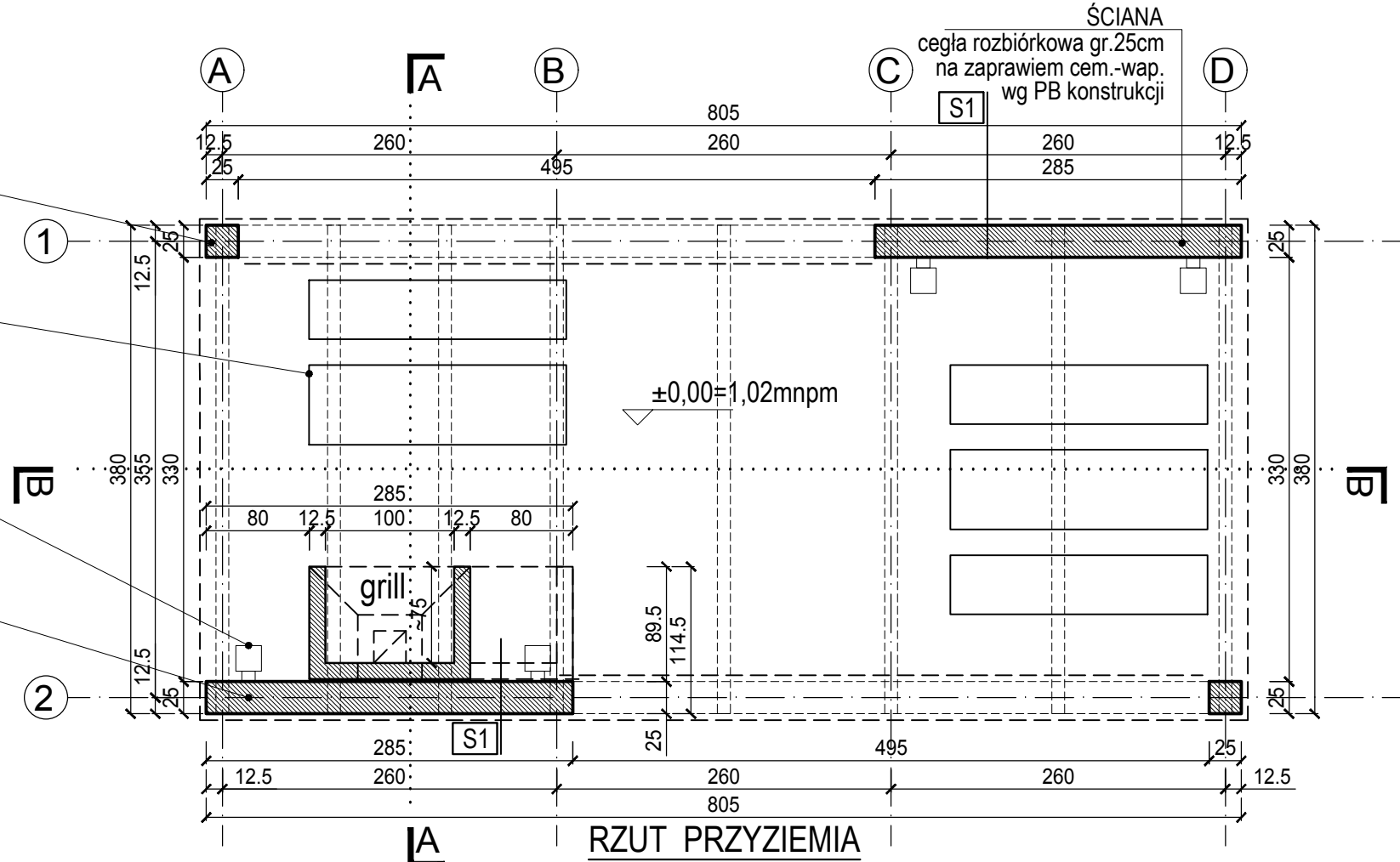
FUNDAMENTY  
Pala skrzynkowe  
z grodzic GU 16-400,  
wwibrowywane  
i zabetonowane,  
beton C25/30  
wg PB konstrukcji

SŁUPY  
cegła rozbiórkowa 25x25cm  
na zaprawie cem.-wap.  
wg PB konstrukcji

ŁAWOSTOŁY  
wg karty katalogowej

OPRAWA OŚWIETLENIOWA  
wg PB branży elektrycznej

GRILL I KOMIN  
cegła rozbiórkowa  
wg indywidualnego projektu



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Głównym Projektantem.
2. Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
3. Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji
4. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie
5. Szczegółowe projekty instalacji elektrycznych, są tematem odpowiednich opracowań branżowych. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji należy uzgodnić rozwiązanie z autorem projektu.
6. Elementy konstrukcyjne są określone szczegółowo w projekcie konstrukcyjnym.
7. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
8. Zabezpieczenia pożarowe wykonać wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy NRO
9. Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.
10. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
11. Wszystkie wymienione w projekcie nazwy producentów, firm zastosowanych wyrobów należy traktować jako modelowe. Można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem że będą równoważne i uzgodnione z Autorem projektu.
12. Wszelkie elementy wykończenia i kolorystyki należy uzgadniać z Autorem projektu.
13. Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokalizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym

INWESTOR: Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście		NAZWA ZADANIA "BUDOWA PRZYSTANI KAJAKOWEJ W ŚWINOUJŚCIU NA WYSPIE KARSIBÓR W RAMACH ZADANIA: "WZMOCNIENIE POTENCJAŁU ROZWOJOWEGO WYSPI KARSIBÓR W OPARCIU O CENNE WALORY PRZYRODNICZE I KULTUROWE			
Projektował	mgr inż. arch. Sylwia Kołowiecka upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006				
Sprawdził	mgr inż. arch. Paulina Rychlicka upr. bud. nr 23/ZPOIA/2006	ADRES INWESTYCJI WYSPA KARSIBÓR, Ul. 1-go Maja			
		ZAKRES BRANŻA ARCHITEKTURA			
		NAZWA RYSUNKU WIATA – RZUTY, PRZEKROJE			
PODZIAŁKA	IMIE I NAZWISKO UW SERVICE Sp. z o. o.	SKALA 1:50	DATA 03.2019	FAZA PB	RYS. W-01.