

D1 Dach

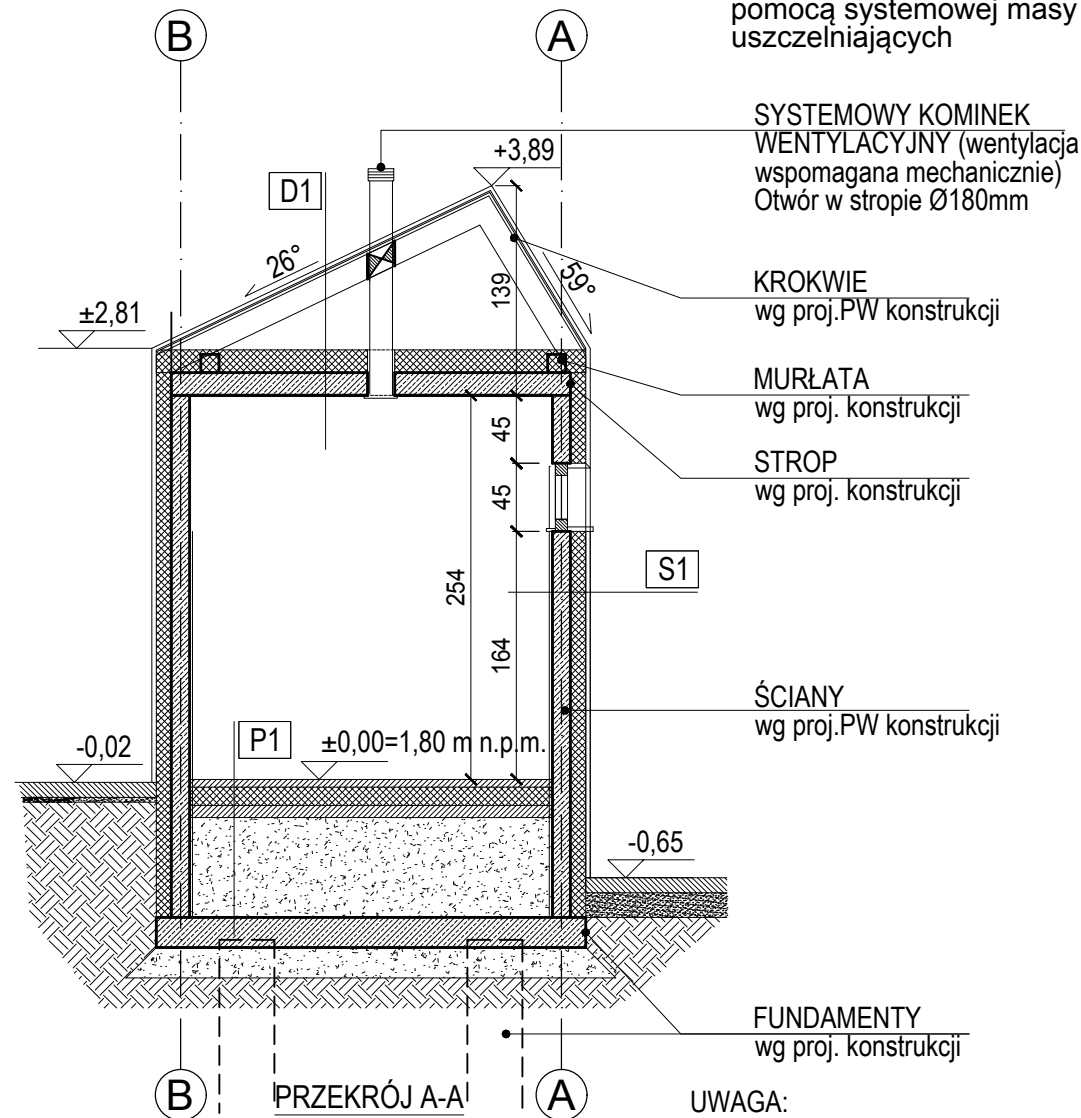
- okładzina drewnianaz desek 145x24 mm, na podkonstrukcji drewnianej; drewno - modrzew syberyjski, deski w układzie poziomym
- papa termozgrzewalna
- papa podkładowa
- wododporne płyty osb 18mm
- wiązary dachowe wg proj.konstrukcji
- izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany układany mijankowo gr 15 cm
- paroizolacja
- płyta żelbetowa wg proj konstrukcji

S1 Ściana zewnętrzna

- okładzina drewniana z desek 145x24 mm, na podkonstrukcji drewnianej; drewno - modrzew syberyjski, deski w układzie poziomym
- izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany układany mijankowo gr 10 cm
- membrana wodoszczelna
- ściana: prefabrykat żelbetowy z betonu architektonicznego wg proj. PW konstrukcji, zabezpieczony specjalna powłoka zmywalna ("mostową"); po obwodzie przy posadzce listwa ze stali nierdzewnej wys. 15 cm zatopiona w prefabrykat montowana za pomocą systemowej masy i taśmy uszczelniających

P1 Posadzka


- blacha ryflowana ze stali nierdzewnej gr 2 mm, antypoślizgowa, montowana za pomocą systemowej masy i taśmy uszczelniających oraz wkrętów ze stali nierdzewnej do legarów drewnianych
- folia w płynie
- wylewka z betonu C20/25 (b25) gr.5cm zbrojona siatką
- styropian twardy EPS 100 gr 10cm
- izolacja przeciwwodna
- wylewka betonowa 8cm
- keramzyt około 85cm
- płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji
- piasek zagęszczany gr 20 cm
- istniejący grunt



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

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 uzgodnić 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 WYSPY KARSIBÓR W OPARCIU O CENNE WALORY PRZYRODNICZE I KULTUROWE			
Projektował	mgr inż. arch. Sylwia Kołowiecka upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006		ADRES INWESTYCJI WYSPA KARSIBÓR, Ul. 1-go Maja			
Sprawdził	mgr inż. arch. Paulina Rychlicka upr. bud. nr 23/ZPOIA/2006					
			ZAKRES BRANŻA ARCHITEKTURA			
			NAZWA RYSUNKU TOALETA – PRZEKRÓJ A-A			
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	SKALA 1:50	DATA 03.2019	FAZA PB	RYS. T-03.
 ZAWIADOMIENIE O WYKONANIU UW SERVICE Sp. z o. o.						