

D1 Dach

- okładzina drewniana z desek 145x24 mm, na podkonstrukcji drewnianej; drewno - modrzew syberyjski, deski w układzie pionowym
- izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany układany mijankowo gr 10 cm
- membrana wodoszczelna
- strop: prefabrykat żelbetowy z betonu architektonicznego wg projektu, konstrukcji, zabezpieczony specjalną powłoką zmywalną ("mostową")

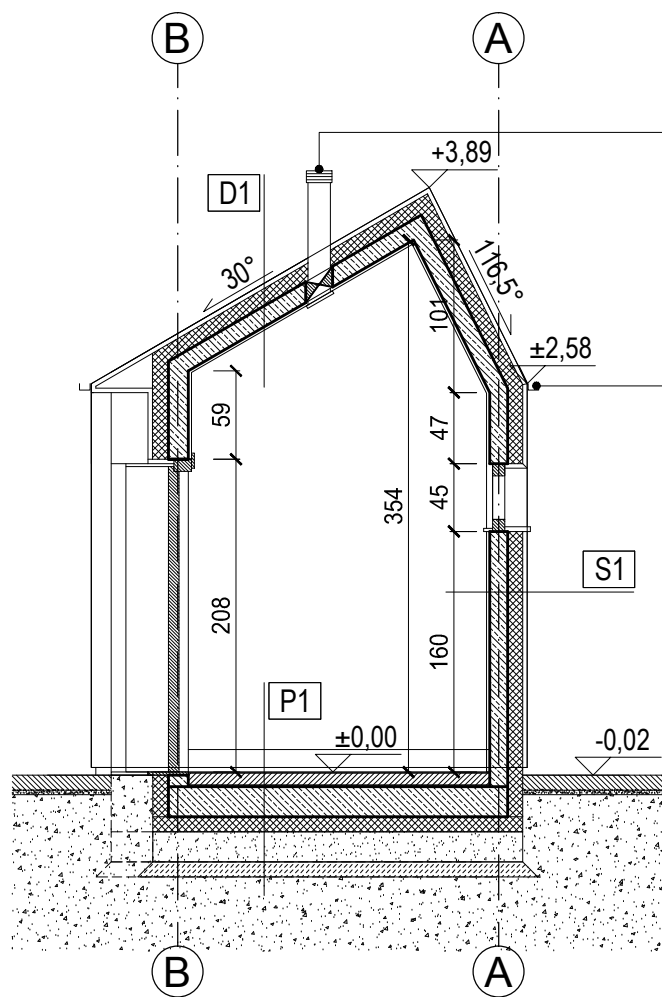
S1 Ściana zewnętrzna

- okładzina drewniana z desek 145x24 mm, na podkonstrukcji drewnianej; drewno - modrzew syberyjski, deski w układzie pionowym
- izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany układany mijankowo gr 10 cm
- membrana wodoszczelna
- ściana: prefabrykat żelbetowy z betonu architektonicznego wg projektu, konstrukcji, zabezpieczony specjalną powłoką zmywalną ("mostową"); po obwodzie przy posadzce listwa ze stali nierdzewnej wys. 15 cm zatopiona w prefabrykacie 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 wkłętów ze stali nierdzewnej do legarów drewnianych
- folia w płynie
- posadzka betonowa gr. 8cm z betonu B25 zbrojonego siatką stalową z zatopionymi impregnowanymi legarami drewnianymi 5x8cm
- 2x folia PCV gr 0,3mm,
- płyta żelbetowa gr 20 cm wg PW konstrukcji
- izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany układany mijankowo gr 10 cm
- chudy beton B10 gr 10cm
- piasek zagęszczany gr 20 cm
- istniejący grunt

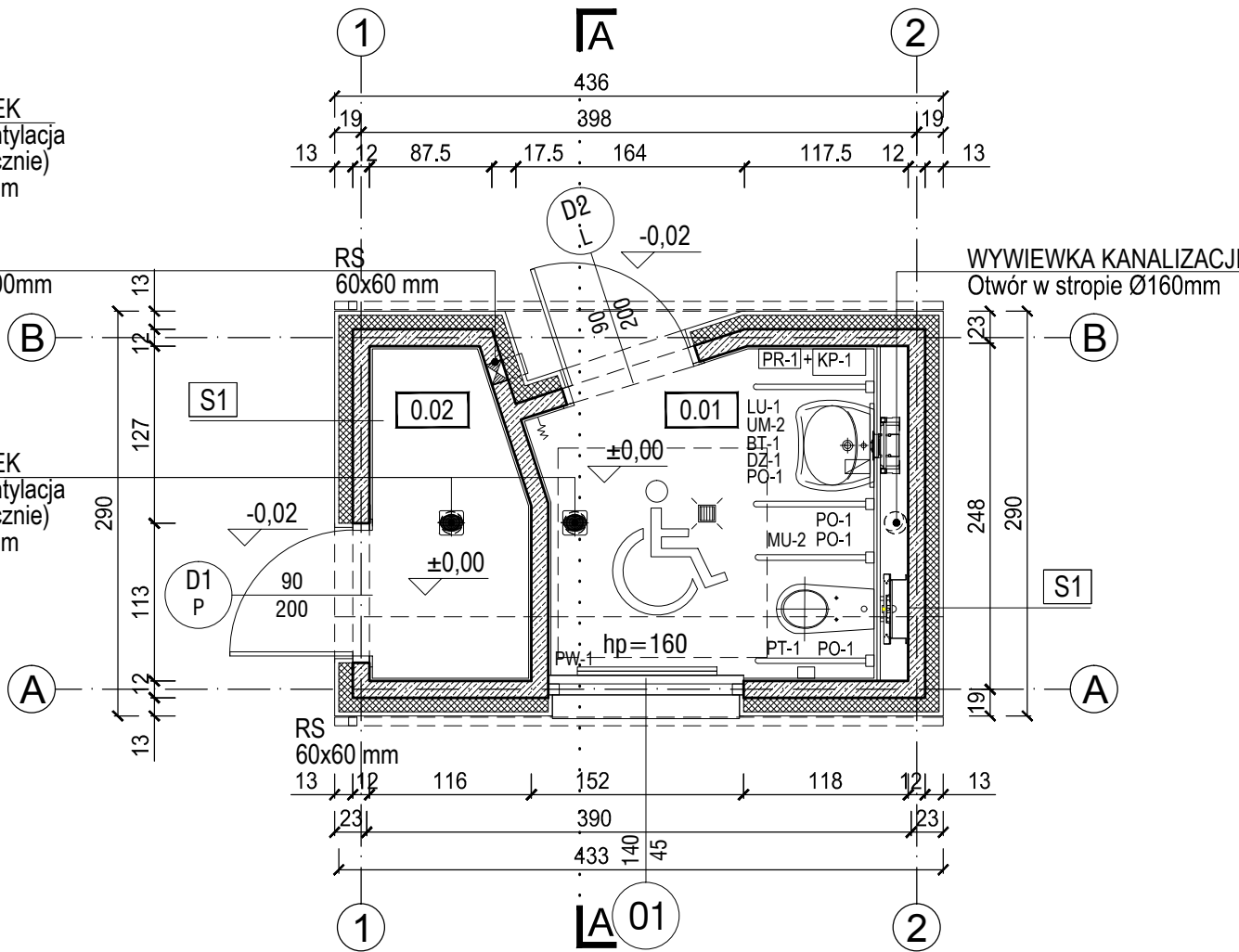
- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Głównym Projektantem.
  2. Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką 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 sanitarnych, elektrycznych, teletechnicznych 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



SYSTEMOWY KOMINEK  
WENTYLACYJNY (wentylacja  
wspomagana mechanicznie)  
Otwór w stropie Ø180mm

WRZUTOMAT  
Otwór w ścianie 150x300mm  
spód: +0,90m  
Rynna prostokątna  
tytanowo-cynkowa  
NG 200 70x42mm

SYSTEMOWY KOMINEK  
WENTYLACYJNY (wentylacja  
wspomagana mechanicznie)  
Otwór w stropie Ø180mm



Zestawienie powierzchni

| nr   | nazwa pomieszczenia    | pow. [m <sup>2</sup> ] |                   |
|------|------------------------|------------------------|-------------------|
| 0.01 | WC                     | 2,44                   | stalowa ryflowana |
| 0.02 | Pom. techniczne        | 5,20                   | stalowa ryflowana |
|      | powierzchnia całkowita | 7,64 m <sup>2</sup>    |                   |

**COMONO** sp. z o.o.  
ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-372 Szczecin  
telefon: 501 632 021, 501 397 938  
faks (91) 462-40-43

**NAZWA INWESTYCJI:**  
"UTWORZENIE PUNKTU PRZYSTANKOWEGO  
TURYSTYKI ROWEROWEJ, PIESZEJ  
I WODNEJ Z DODATKOWĄ FUNKCJĄ PLACU  
INTEGRACYJNO - FESTYNOWEGO"  
**ETAP II W OGNICZ**

**ADRES INWESTYCJI:**  
OGNICA  
dz. nr 34/6, 27/2, 26/6, 26/10

**INWESTOR:**  
Gmina Miasto Świnoujście  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
Świnoujście

**TEMAT RYSUNKU:**  
TOAILETA SAMOOBŚLUGOWA  
**RZUT I PRZEKRÓJ**

**ARCHITEKTURA**  
**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. arch. Sylwia Kołowiecka  
upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006  
w specjalności architektonicznej

**SPRAWDZIŁ:**  
mgr inż. arch. Bożena Radacz  
upr. bud. nr 18/ZPOIA/OKK/2012  
w specjalności architektonicznej

**KONSTRUKCJA**  
**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Katarzyna Wilkońska  
upr. bud. ZAP/0040/POOK/07  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

**SPRAWDZIŁ:**  
mgr inż. Łukasz Matłowski  
upr. bud. ZAP/0005/POOK/08  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

**BRANŻA:** FAZA:

**ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA** PB

**SKALA:** DATA: NR RYS.

1:50 kwiecień 2017 Z-06

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.  
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM  
ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM.  
KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I  
DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST  
ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.