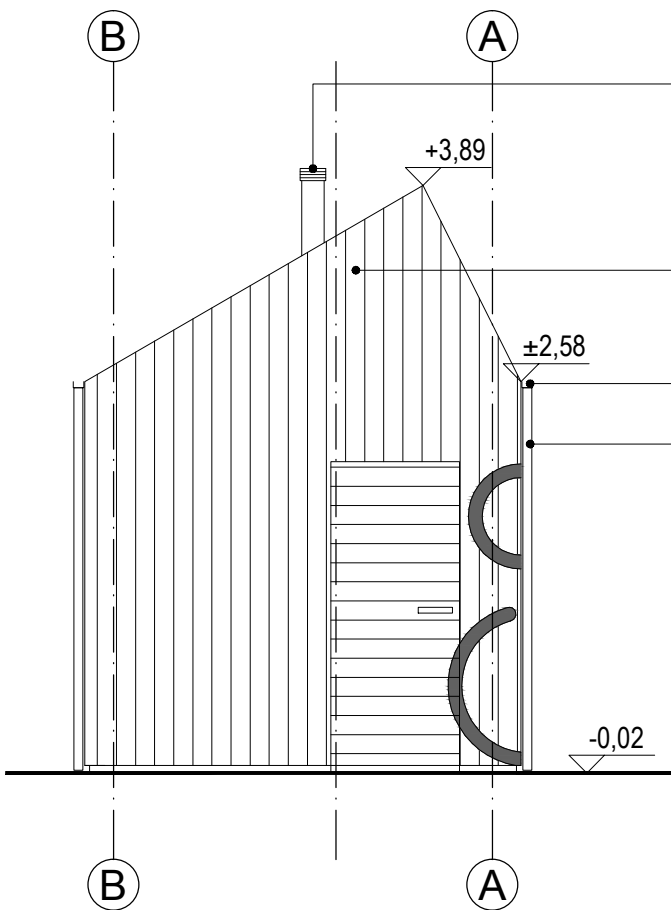
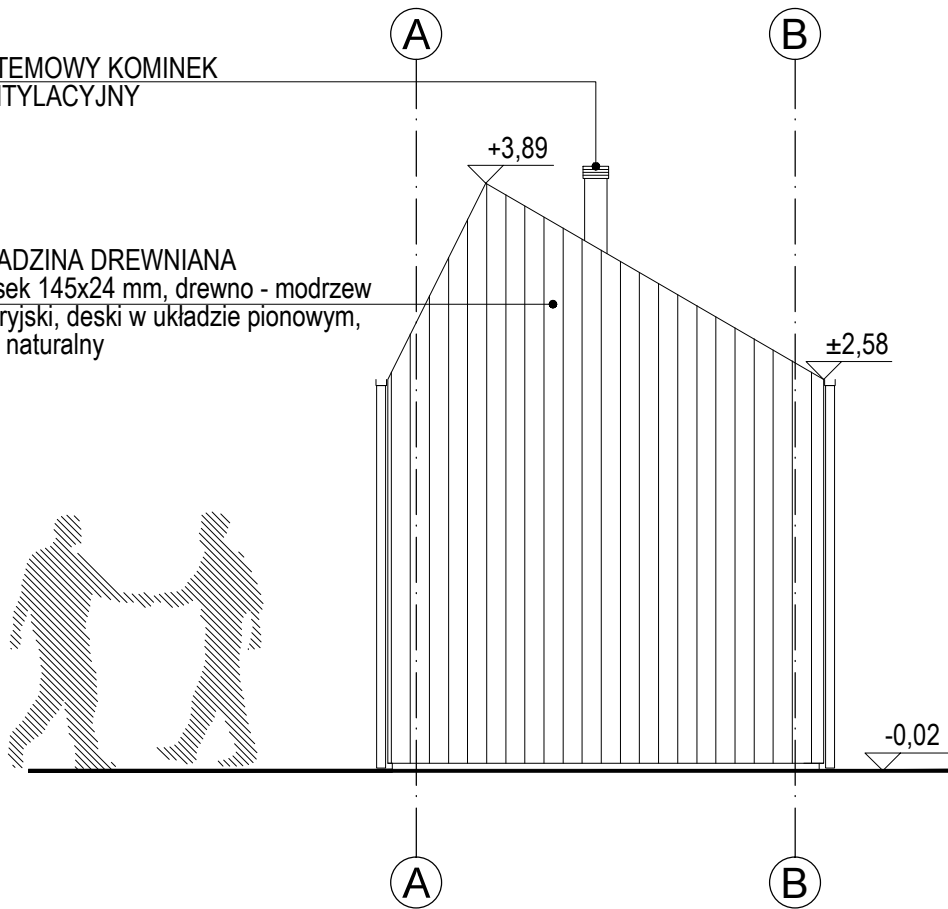


SYSTEMOWY KOMINEK
WENTYLACYJNY

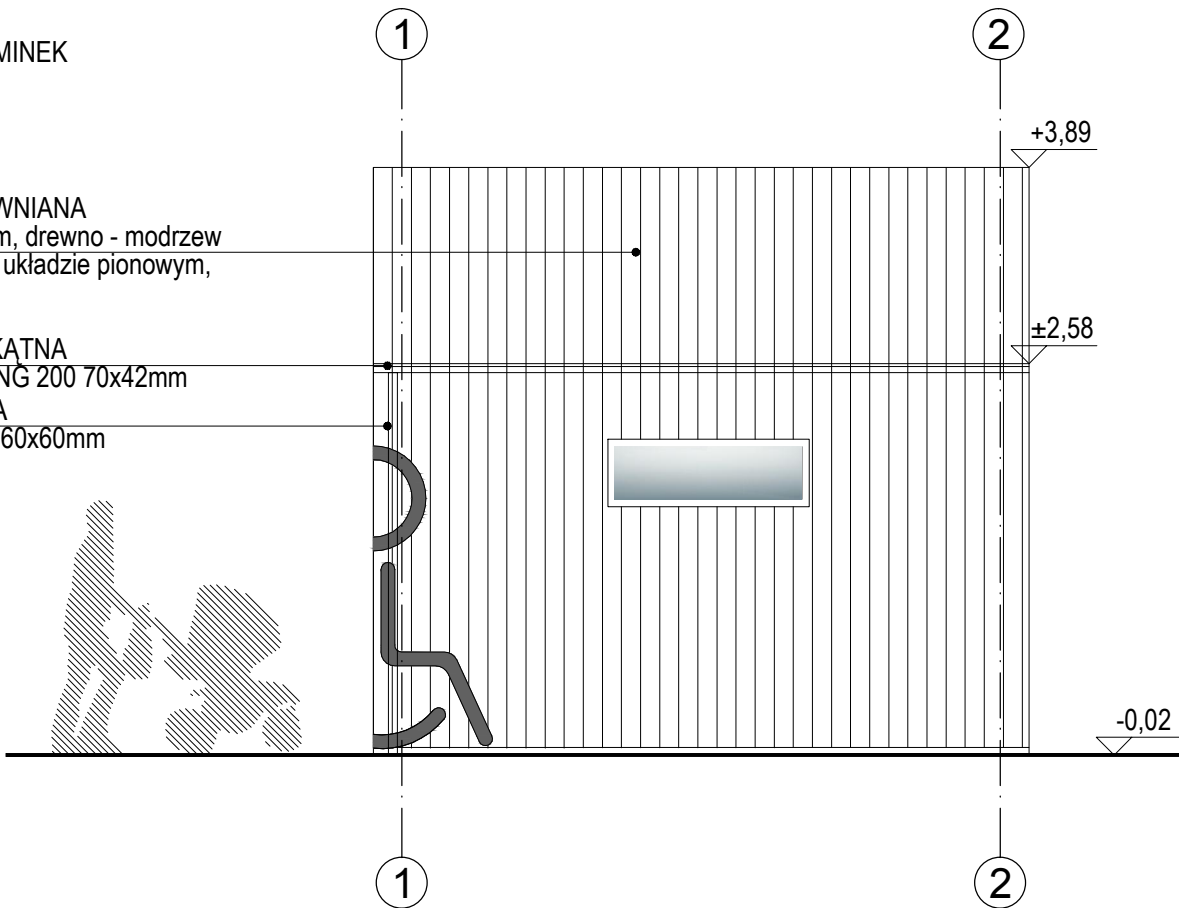
OKŁADZINA DREWNIANA
z desek 145x24 mm, drewno - modrzew
syberyjski, deski w układzie pionowym,
kolor naturalny



SYSTEMOWY KOMINEK
WENTYLACYJNY

OKŁADZINA DREWNIANA
z desek 145x24 mm, drewno - modrzew
syberyjski, deski w układzie pionowym,
kolor naturalny

RYNNA PROSTOKĄTNA
tytanowo-cynkowaNG 200 70x42mm
RURA SPUSTOWA
tytanowo-cynkowa 60x60mm



- 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 ppoz. 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 wykonczenia i kolorystyki należy uzgodnić z Autorem projektu.
 13. Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokalizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym

COMPONO 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:
**TOALETA SAMOOBŚLUGOWA
ELEWACJE**

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-07

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.