

WRZUTOMAT

Otwór w ścianie 275x230x185mm
spód: +0,90m

SYSTEMOWY KOMINEK

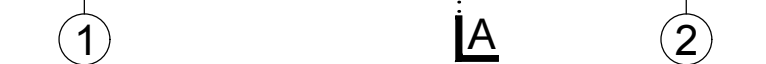
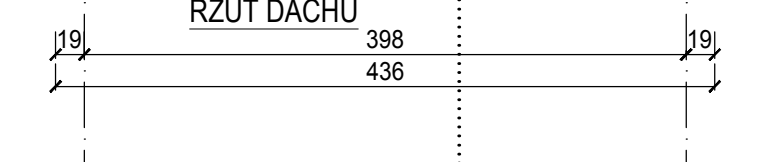
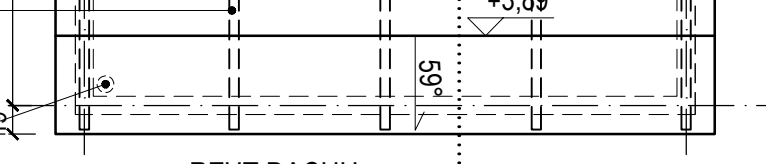
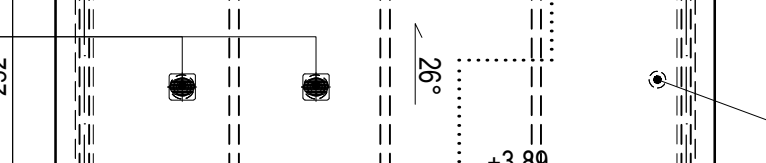
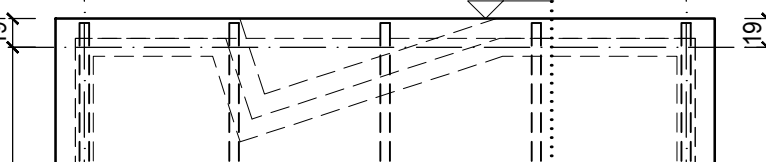
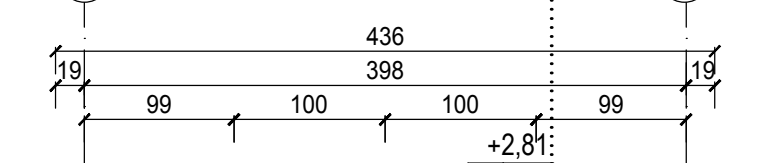
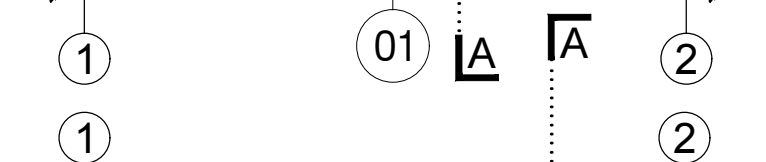
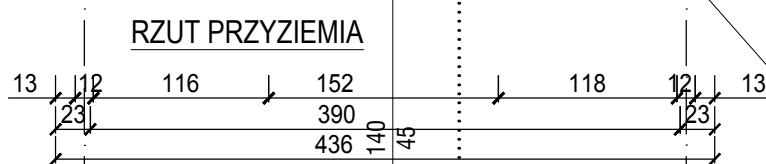
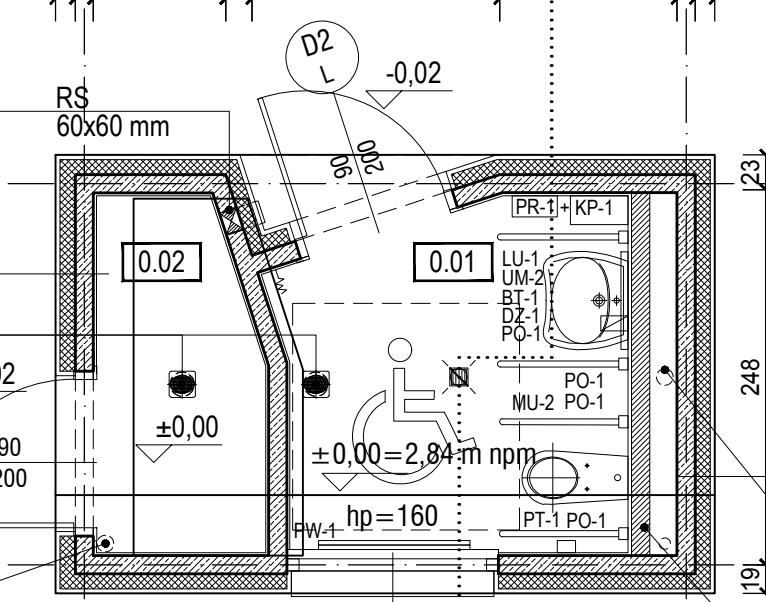
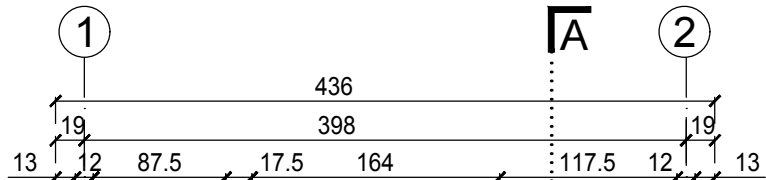
WENTYLACYJNY (wentylacja
wspomagana mechanicznie)
Otwór w stropie Ø180mm

OTWÓR W PŁYCE STROPU
stropu pod projektowany
pion kanalizacyjny
Ø150mm

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

KROKWIE
wg proj.konstrukcji

OTWÓR W PŁYCE STROPU
stropu pod projektowany
pion kanalizacyjny
Ø150mm



Zestawienie powierzchni

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

OTWÓR W PŁYCE STROPU
stropu pod projektowany
pion kanalizacyjny
Ø150mm

ściana murowana z cegły
silikatowej gr.12 cm,
tynk cienkowarstwowy

OTWÓR W PŁYCE STROPU
stropu pod projektowany
pion kanalizacyjny
Ø150mm

UWAGI:

- 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.
- Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Izolację wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji.
- Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie.
- 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.
- Elementy konstrukcyjne są określone szczegółowo w projekcie konstrukcyjnym.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Zabezpieczenia pożarowe wykonać wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy NRO.
- Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- 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.
- Wszystkie elementy wykończenia i kolorystyki należy uzgodnić z Autorem projektu.
- Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokalizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym.

Maple

Architecture
& Design

Maple sp. z o.o.
Al. Korfantego 76
40-161 Katowice
info@maplestudio.eu
NIP 634 291 1067



maplestudio.eu

NAZWA INWESTYCJI:

UTWORZENIE PUNKTU PRZYSTANKOWEGO
TURYSTYKI ROWEROWEJ, PIESZEJ I
WODNEJ Z DODATKOWĄ FUNKCJĄ PLACU
INTEGRACYJNO - FESTYNOWEGO

ADRES INWESTYCJI:

Świnoujście, ul.Mostowa

INWESTOR:

Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5
Świnoujście

TEMAT RYSUNKU:

TOALETA
RZUTY

PROJEKTOWAŁ:

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

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Kamil Polonis

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Paulina Rychlicka
upr. bud. nr 23/ZPOIA/2006
w specjalności architektonicznej

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

SKALA:

1:50

FAZA:

PB

NR RYS.

październik 2018 T-01

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.