



OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA ZIMNEJ WODY
- PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPLEJ WODY UŻYTKOWEJ
- PROJEKTOWANY PION INSTALACJI ZIMNEJ WODY
- PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANY PION INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANA SZAFKA PODTYNKOWA Z WODOMIERZEM MIESZKANIOWYM
- PROJEKTOWANY POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY O MOCY 1,5 kW I WYMIARACH WYS. x DŁ. x GŁ. = 433 x 809 x 451 mm (MONTOWANY POD SUFITEM)
- PROJEKTOWANY PRZEPŁYWOWY PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY O MOCY 3,5 kW I WYMIARACH WYS. x DŁ. x GŁ. = 143 x 190 x 82 mm

Wszystkie prawa zastrzeżone © "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY". Kopiowanie lub wykorzystywanie materiałów w całości lub części bez pisemnej zgody "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY" jest zabronione.

P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY
Paweł Szafarczyk
43-300 Bielsko-Biała
ul. Adama Mickiewicza 21b
NIP: 548-253-23-46
e-mail: biuro@protechnology.com.pl

PRO TECHNOLOGY
BIURO PROJEKTOWE

tel. +48 728 400 890

Temat

Przebudowa i rozbudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, z przeznaczeniem na lokale komunalne Wewnętrzne instalacje sanitarne i wymiana istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej

Obiekt i usytuowanie

Ustroń, ul. Daszyńskiego 54
Działka ewidencyjna nr: 72/5, 4801/2

Inwestor

Gmina Ustroń
ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń

Projektant:

mgr inż. Roman Szafarczyk
upr. nr SLK/2235/PWOS/08

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Andrzej Wucki
upr. nr 146/82 B-B

Podpis:

Opracowała:

mgr inż. Justyna Paszek

Podpis:

Nazwa rysunku

INSTALACJA WODY I KANALIZACJI
SANITARNEJ - RZUT PARTERU

Branża

SANITARNA

Stadium

PROJEKT BUDOWLANY

Data	Skala	Nr rys.	Rev.
05.2017	1:100	IS 14	01