






OZNACZENIA:

-  - PROJEKTOWANY GRZEJNIK STALOWY Z ZAWOREM I GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ ORAZ Z RADIOWYM PODZIELNIKIEM CIEPŁA I KOSZTÓW OGRZEWANIA
- 22/33KV
600/800
690 W
-  - PROJEKTOWANY GRZEJNIK: DWU-, TRZYPŁYTOWY DOLNOZASILANY WYSOKOŚĆ/DŁUGOŚĆ [mm] MOC GRZEJNIKA [W]
-  - PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O. - ZASILANIE
-  - PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O. - POWRÓT
-  - PROJEKTOWANY PION INSTALACJI C.O. - ZASILANIE/POWRÓT W SZAFCE ZAWOROWEJ, ZAMYKANEJ NA ZAMEK Z ZAWORAMI PODPIONOWYMI

Wszelkie 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 C.O. - RZUT PARTERU

Branża

SANITARNA

Stadium

PROJEKT BUDOWLANY

Data

05.2017

Skala

1:100

Nr rys.

IS 10

Rev.

01