

LEGENDA

TYP GRZEJNIKA

CV21S-45

WYSOKOŚĆ GRZEJNIKA

1,000 m

DŁUGOŚĆ GRZEJNIKA

1060 W n 3

MOC GRZEJNKA

NASTAWA ZAWORU TERM.

5.10

Biuro 870 W

NR POMIESZCZENIA

ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC CIEPLNĄ

NAZWY POMIESZCZENIA

GRZEJNIK PŁYTOWY

ZAWÓR TERMOSTATYCZNY

OBIEG INSTALACJI OGRZEWANIA GRZEJNIKOWEGO

CO

1

PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

- UWAGI:
- urządzenia oraz armaturę należy instalować zgodnie z kartą katalogową i zaleceniami producenta
 - instalację c.o. prowadzoną w posazce oraz warstwie izolacji w stropie wykonać z rur PEX/AL/PEX łączonych zaciskowo
 - piony oraz rozprowadzenie pod stropem wykonać ze stali
 - izolację rur wykonać z wg opisu technicznego projektu
 - każdy z grzejników wyposażony w wbudowane termostaty
 - projektuje się prowadzenie nowej instalacji, istniejące przewody należy zdemontować
 - rozprowadzenie przewodów na poziomie 400 pod sufitem, należy prowadzić w zabudowie architektonicznej

Outin

Firma "OUTIN" Stefan Kulaga
80-506 Gdańsk, ul. Nadmorski Dwór 3C/8
tel. 513 071 347
stefan.kulaga@gmail.com

Nazwa inwestycji
CENTRUM CIVITRONIKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
Gmach Główny, blok „F”, poziom 400,500 i 500+

Adres inwestycji
POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G.Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk

Inwestor
POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G.Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk

PROJEKTANT
mgr inż. Stefan Kulaga

Nr upr. w spec. instal.
POM/0021/PWOS/03

Podpis

SPRAWDZAJĄCY
inż. Sebastian Widomski

Nr upr. w spec. instal.
POM/0034/PWOS/09

Podpis

Tytuł projektu
INSTALACJE SANITARNE

Tytuł rysunku
Rzut poziomu 500 - instalacja grzewcza

Data
kwiecień 2021

Skala
1:100

Nr rysunku
IS-2

