



LEGENDA

TYP GRZEJNIKA

CV21S-45

WYSOKOŚĆ GRZEJNIKA

1,000 m

DŁUGOŚĆ GRZEJNIKA

1060 W n 3

MOC GRZEJNKA

NASTAWA ZAWORU TERM.

NR POMIESZCZENIA

5.10

ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC CIEPLNĄ

Biuro 870 W

NAZWY POMIESZCZENIA

GRZEJNIK PŁYTOWY

ZAWÓR TERMOSTATYCZNY

OBIEG INSTALACJI OGRZEWANIA GRZEJNIKOWEGO

PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

CO 1

- UWAGI:
- urządzenia oraz armaturę należy instalować zgodnie z kartą katalogową i zaleceniami producenta
 - instalację c.o. prowadzoną w posadzce 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

<div><div>Outin</div><div>Firma "OUTIN" Stefan Kulaga 80-506 Gdańsk, ul. Nadmorski Dwor 3C/8 tel. 513 071 347 stefan.kulaga@gmail.com</div></div>		
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 400 - instalacja grzewcza		
Data kwiecień 2021	Skala 1:100	Nr rysunku IS-1