



OZNACZENIA:

- instalacja c.o. z rur tworzywowych wielowarstwowych,
— zaciskanych, zaizolowanych cieplnie; zasilanie / powrót,
- instalacja c.o. z rur stalowych zaciskanych, zasilanie / powrót,
— instalacja prowadzona po ścianach pod strópiem;
- instalacja c.o. z rur stalowych zaciskanych, zasilanie / powrót,
— instalacja prowadzona po ścianach przy podłodze;
- COx
— pionowy instalacji c.o.
- grzejnik płytowy zaworowy, dolnozasilany,
11kV/500
800 mm
— typ grzejnika
— długość grzejnika,
— nastawa zaworu,
1,00
- grzejnik łazienkowy, drabinkowy
C STD 700
500 mm
— typ grzejnika
— szerokość grzejnika,
— nastawa zaworu,
3,00
- zawór termostatyczny z nastawą wstępną,
DN15
— średnica zaworu,
0,25 obr.,
DN15 — średnica zaworu,
- przejścia proch. - wg rysunków
— przejścia przez przegrody - wg rysunków
— zawór odcinający z odwodnieniem

UWAGI:

1. Instalacje w mieszkaniach należy wykonać z rur stalowych i prowadzić po wierzchu ścian.
2. Podłączenia do grzejników należy wykonać z rur stalowych o średnicy 15 x 1,2 mm

ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice

Opracował:	mgr inż. A. LASAK	upr. nr SLK/3066/POOS/10	Data:	11.2021
Investor:	Zarząd Budynków Miejskich II TBS Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35B		Stadium:	PT
Objekt:	Budynek mieszkalny przy ul. Noakowskiego 2 w Gliwicach		Skala:	1:60
Tytuł rys.:	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA Rzut parteru		Nr rys.:	O-01