



OZNACZENIA

— Instalacja centralnego ogrzewania
($t_z/t_p = 75/65^\circ\text{C}$)

22-500x520 Grzejnik płytowy typ kompaktowy 22,
Q=802W wysokość 500mm, długość 520mm

drabinka Grzejnik łazienkowy typu drabinka,
714x400 Q=270W wysokość 714mm, szerokość 400mm

2xØ15*1,2mm Średnica rury instalacji c.o. (stal zaciskowa)

C.O.1 Pion instalacji c.o.

TROVIS BIURO
PROJEKTOWE

MGR INŻ. TOMASZ NOWAK
UL. SAPERÓW 1/1
58-310 SZCZAWNO - ŹDRÓJ
BIURO@TROVIS.PL

Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW		Data: 10.08.2020
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak			
Temat:	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej, wentylacji grawitacyjnej oraz instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Fredry 26 w Nowej Rudzie działka 274/8, obręb nr 0003 Nowa Ruda			Stadium: PB
Inwestor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57–400 Nowa Ruda			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	Rzut I piętra – instalacja centralnego ogrzewania			Nr. rys.: 8