



OZNACZENIA

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| — — — | Instalacja centralnego ogrzewania ($t_z/t_p=75/65^\circ\text{C}$) |
| 22-500x520 Q=802W | Grzejnik płytowy typ kompaktowy 22, wysokość 500mm, długość 520mm |
| drabinka 714x400 Q=270W | Grzejnik łazienkowy typu drabinka, 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 SZCZAWNÓ - ZDRÓJ. 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: PW |
| Inwestor: | Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda | | | Skala: 1:100 |
| Tytuł rys.: | Rzut poddasza – instalacja centralnego ogrzewania | | | Nr. rys.: 9 |