



OZNACZENIA

- — — Instalacja centralnego ogrzewania
($t_p/t_g=75/65^{\circ}\text{C}$)
- 22-900x600 Grzejnik płytowy typ kompaktowy 22,
 $Q=1378\text{W}$ wysokość 900mm, długość 600mm
- 2x $\phi 15^{\circ}11,2\text{mm}$ Średnica rury instalacji c.o. (stal zaciskowa)
- (C.O.1) Pion instalacji c.o.
- 33-900x520 Grzejnik płytowy typ kompaktowy 33,
 $Q=1675\text{W}$ wysokość 900mm, długość 520mm

 TRAVIS BIURO PROJEKTOWE			MGR INŻ. TOMASZ NOWAK UL. SAPERÓW 1/1 58-310 SZCZAWNO - ZDRÓJ.	
			<u>BIURO@TRAVIS.PL</u>	
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW		Data: 10.08.2020
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak			Stadium: PW
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			Skala: 1:100
Inwestor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda			Nr. rys.: 7
Tytuł rys.:	Rzut parteru – instalacja centralnego ogrzewania			