



LEGENDA:

- Proj. przewód instalacji c.o. - zasilający
- - - - Proj. przewód instalacji c.o. - powrotny
- KG - Gazowy kocioł dwufunkcyjny co i cwu o mocy maksymalnej Q=30 kW z naczyniem wzbiorczym o poj. 5,8l z zaworem bezpieczeństwa 0,3MPa
- Zawór odcinający
- Zawór zwrotny
- Filtr do gazu
- TS-90-V-7723 dn 15 n 3.25 - Zawór termostatyczny prosty, z płynną, nastawą wstępną, niklowany dn15 typ TS-90-V-7723 prod. HERZ nastawa wstępna zaworu - n3.25
- RL1-3723 dn 15 - Zawór grzejnikowy powrotny prosty niklowany dn15 typ RL-1 3723 prod. HERZ

OZNACZENIA GRZEJNIKÓW:

- CV33-60 1.1 m - grzejnik stalowy płytowy "Ventil Compact" prod. PURMO typ CV33 o wys. 60 cm i dł. 1,1 m z wbudowanym zaworem termostatycznym i odpowietrznikiem automatycznym - podłączenie od dołu
- SAN11 07 0.75 m - grzejnik drabinkowy typ "Santorini" prod. PURMO o wysokości 1100 mm i długości 750 mm

Jednostka projektowania		<div>PRACOWNIA PRO ECO PROJEKTOWA</div>	
PROECO Pracownia projektowa ul. Poniatowskiego 70/8 37-450 Stalowa Wola			
tel. 505-317-790 http:// www.proeco.info.pl e-mail: pracownia@proeco.info.pl			
Obiekt	Instalacja wod. - kan. i c.o. w lokalu mieszkalnym przy ul. Kochanowskiego 12/2 w Stalowej Woli.		
Adres	Działka nr ew 311; obręb ew. ew. 181801_1.0002 Rozwadów jednostka ew. 181801_1 Stalowa Wola		
Nazwa rysunku		Skala	Numer
Rozwinięcie instalacji c.o.		-	3
Projektant:	Specjalność	Data	Podpis
mgr inż. Jerzy Hołody PDK/0064/POOS/06	sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne	01.2022	