



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 1.5 - Zawór termostatyczny prosty, z płynną,
nastawą wstępną, niklowany dn15
typ TS-90-V-7723 prod. HERZ
nastawa wstępna zaworu - n1.5

RL1-3723
dn 15 - Zawór grzejnikowy powrotny prosty
niklowany dn15
typ RL-1 3723 prod. HERZ

OZNACZENIA GRZEJNIKÓW:

CV33-60
1.2 m - grzejnik stalowy płytowy "Ventil Compact"
prod. PURMO typ CV33 o wys. 60 cm
i dł. 1,2 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. Sobieskiego 11 w Stalowej Woli.		
Adres	Działka nr ew 471/1; 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 ciepłone, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne	01.2022	