



#### 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

#### OZNACZENIA GRZEJNIKÓW:

CV22-60/1,2 - 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 - grzejnik drabinkowy typ "Santorini" prod. PURMO  
o wysokości 1100 mm i długości 750 mm

Jednostka projektowania		<div>PRACOWNIA <b>PRO ECO</b> PROJEKTOWA</div>	
<b>PROECO</b> 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
Rzut przyziemia (fragment) Instalacja c.o.		1:50	2
Projektant:	Specjalność	Data	Podpis
mgr inż. Jerzy Hołody PDK/0064/POOS/06	sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne	01.2022	