



LEGENDA:

- - Proj. przewód instalacji c.o. - zasilający
- - - - Proj. przewód instalacji c.o. - powrotny

KG - Gazowy kocioł dwufunkcyjny co i cwu
o mocy maksymalnej $Q = 30 \text{ kW}$
z naczyniem wzbiorczym o poj. $5,8 \text{ l}$
z zaworem bezpieczeństwa $0,3 \text{ MPa}$

OZNACZENIA GRZEJNIKÓW:

- CV22-60/1,2 - grzejnik stalowy płytowy "Ventil Compact" prod. PURMO typ CV33
o wys. 60 cm i dł. $1,2 \text{ m}$ z wbudowanym zaworem termostatycznym i odpowiednikiem automatycznym
- podłączenie od dołu
- SAN11 07 - grzejnik drabinkowy typ "Santorini" prod. PURMO o wysokości 1100 mm i długości 750 mm

Jednostka projektowania		PRACOWNIA PRO ECO PROJEKTOWA	
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
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 cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne	01.2022	

PRACOWNIA
**PRO
ECO**
PROJEKTOWA