



- LEGENDA:**
- Proj. przewód instalacji gazu ziemnego
 - Ist. przewód instalacji gazu ziemnego
 - Ist. przewód instalacji gazu ziemnego - do demontażu
 - Proj. zawór odcinający
 - Przewód metalowy elastyczny

R50 - Nagrzewnica gazowa ścienna
typ ROBUR NEXT R50 lub równoważna
Qgrz= 30,3/44,6 kW Qnom= 31,0/49,0 kW
Nominalne zużycie gazu(G20) G=5,18 m³/h
Nel= 340 W (230V/50Hz)
wysokość montażu Hmax=8m
wyposażenie dodatkowe:
- konsola obrotowa R50
- kompletny zestaw sterujący typ DRV ROBUR NEXT

R40 - Nagrzewnica gazowa ścienna
typ ROBUR NEXT R40 lub równoważna
Qgrz= 22,2/35,0 kW Qnom= 23,0/38,3 kW
Nominalne zużycie gazu(G20) G=4,05 m³/h
Nel= 300 W (230V/50Hz)
wysokość montażu Hmax=6m
wyposażenie dodatkowe:
- konsola obrotowa R30/R40
- kompletny zestaw sterujący typ DRV ROBUR NEXT

T-box - Sterownik z wyświetlaczem dotykowym
KE2 - Koncentryczny pakiet kominowy
przez ścianę - średnica Ø100/Ø150mm
typ KE2 - konfiguracja C53
WC - Wywietrzak cylindryczny dachowy
typ WD-B-250 z podstawą dachową
typ PD-B1-250 prod. ALNOR lub równoważne

Elementy Aktywnego Systemu Bezpieczeństwa
Instalacji Gazowej prod. GAZEX lub równoważny
MD-4-Z - Mikroprocesorowy moduł alarmowy
typ MD-4-Z prod. GAZEX
MAG-3 - Pełnoprzelotowy zawór odcinający
kłapowy typ MAG-3 DN65 prod. GAZEX
DG-14/N - Detektor gazu
typ DG-14/N prod. GAZEX
SL-32 - Sygnalizator akustyczno - optyczny
typ SL-32 prod. GAZEX

KW - Istniejąca kratka wentylacyjna
o wym. 600x500mm
z przepustnicą żaluzjową
WD - Istniejący wentylator dachowy typ WD-40
o wydajności 2700 m³/h
z tłumikiem hałasu
KCO - Istniejący kocioł gazowy
typ Vitogas 100 prod. VIESSMANN

Jednostka projektowania			PRACOWNIA PRO ECO PROJEKTOWI	
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	Przebudowa wewnętrznej instalacji gazu ziemnego w budynku Zespołu Szkół Nr 3 im. Króla Jana III Sobieskiego w Stalowej Woli.			
Adres	Działki nr ew. 13/8; obręb ew. 181801_1.0002 Rozwadow jednostka ew. 181801_1 Stalowa Wola;			
Nazwa rysunku			Skala	Numer
Rzut przyziemia - instalacja gazu ziemnego			1:100	2
Projektant:	Specjalność	Data	Podpis	
mgr inż. Jerzy Hołody PDK/0064/POOS/06	sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne	07.2021		
Sprawdzający:	Specjalność	Data	Podpis	
mgr inż. Mariola Mucha 111/Tb-108	sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe,	07.2021		