



OZNACZENIA	
1	Kocioł gazowy o mocy 24 kW
2	Zasobnik na c.w.u. o poj. 120 l
3	Kuchenka gazowa 4-ro palnikowa
4	Piony c.o.
5	Piony c.w.u.
—	Zasilanie instalacji c.o./c.w.u.
—	Powrót istniejący instalacji c.o./c.w.u.
—	Instalacja gazowa

UWAGA:

- Opracowanie sporządzono na podstawie wizji lokalnej i inwentaryzacji stanu istniejącego.
- Ze względu na duże gabaryty dobieranych urządzeń przedstawiono ich orientacyjne wymiary [mm].
- Przed zamówieniem przewidzianych w projekcie materiałów Wykonawca ma obowiązek sprawdzenia stosownych aprobat technicznych i certyfikatów w celu potwierdzenia możliwości zastosowania ich w realizacji obiektu zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami
- Podczas realizacji robót należy używać materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie
- Wszystkie roboty modernizacyjno-instalacyjne należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, pod nadzorem osoby uprawnionej

Jednostka projektowa	<div></div> <div>PROJEKTY BUDOWLANE I INSTALACYJNE Wincentów ul. Kaszmirowa 31 26-200 Końskie tel. 726 446 259 krystian_kusztal@poczta.fm</div>		
	Temat: PROJEKT INSTALACJI GAZOWEJ		
Lokalizacja:	STĄPORKÓW, ul. 1-go Maja 129, dz. nr. 131/1201		
Branża:	S A N I T A R N A		Stadium: PW
Tytuł rys:	INSTALACJA GAZOWA - rzut parteru		Data: 04-2023
Projektował:	Bogdan Kusztal upr. bud. 121,122/89	Podpis:	Skala: 1:100
Specjalność:	instalacyjno-inżynieryjna		
Asystent Projektanta:	inż. Krystian Kusztal	Nr rys.	3