



OZNACZENIA	
1	Kocioł c.o. na opał stały - węgiel/drewno o mocy 36 kW - przeznaczony do demontażu
2	Zasobnik na c.w.u. o poj. 150 l przeznaczony do demontażu
3	Istniejące rozdzielacze c.o. zasilania i powrotu
4	Piony c.o.
5	Piony c.w.u.
	Zasilanie instalacji c.o./c.w.u.
	Powrót instalacji c.o.
	Urządzenia przeznaczone do likwidacji

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	 PROJEKTY BUDOWLANE I INSTALACYJNE Wincentów ul. Kaszmirowa 31 26-200 Końskie tel. 726 446 259 krystian_kusztal@poczta.fm		
	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 piwnic	Data: 04-2023
Projektował:		Bogdan Kusztal upr. bud. 121,122/89	Podpis:
Specjalność:		instalacyjno-inżynieryjna	Skala: 1:100
Asystent Projektanta:		inż. Krystian Kusztal	Nr rys. 2