



- UWAGI:**
- Kotłownia na paliwo stałe: pellet klasy A2 i B.
 - Kotłownia wolnostojąca.
 - Czopuch - indywidualne dla każdego kotła.
 - Komin zbiorczy wolnostojący - dla dwóch kotłów.
 - Wszystkie obiegi grzewcze ze zmieszaniem pompowym (2 szt.).
 - Każdy obieg grzewczy w układzie pomp: 1 pracująca + 1 rezerwowa.
 - Magnetodmulacz dla całego zładu instalacyjnego.
 - Naczynie wzbiorcze dla całego zładu grzewczego (układ otwarty).
 - Woda do celów kotłowych przygotowywana w stacji uzdatniania wody.
 - Kotłownia wyposażona w gaśnicę proszkową 2 kg i koc gaśniczy w szafce.
 - Odwodnienie kotłowni - do studni istniejącej.
 - Nawiew i wyciąg grawitacyjny powietrza do spalania paliwa, oraz dla wentylacji kotłowni.
 - Wymagana dodatkowa wentylacja mechaniczna awaryjna nawiewno - wywiewna powietrza w kotłowniach o mocy powyżej 400kW, zapewniająca co najmniej 10-krotną wymianę powietrza w hali kotłów.
 - Wymagany zasobnik na paliwo zintegrowany z kotłem. Podaje paliwo do paleniska zgodnie z zapotrzebowaniem.
 - Jako wyposażenie dodatkowe zainstalować pojemnik na popiół, szczelnie połączony z konstrukcją kotła.

Nazwa zamierzenia budowlanego:		
PRZEBUDOWA ŹRÓDŁA CIEPŁA W KOTŁOWNI LOKALNEJ PRZY UL. PRZEMYSŁOWEJ 15 W KOZIENICACH		
Adres inwestycji:	ul. Przemysłowa 15, 26-900 Kozienice działka ew. nr 4601, obręb: Kozienice jednostka ewidencyjna: 140705_4.0004.4601	
Inwestor:	Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 15, 26-900 Kozienice	
Jednostka projektowa:	WIRCON SP. Z O.O. ul. Berbersowa 27, 05-816 Reguły tel. 601 857 352, www.wircon24.pl	
Faza:	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	
Branża:	INSTALACJE SANITARNE	
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU	
Projektant:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. Krystyna Matuszak	St-803/87 (spec. inst. sanitarne)	
Opracował:	podpis:	
mgr inż. Aleksandra Rachalewska		
Data:	Skala:	Rys. nr:
29.07.2022 r.	1:100	S.02