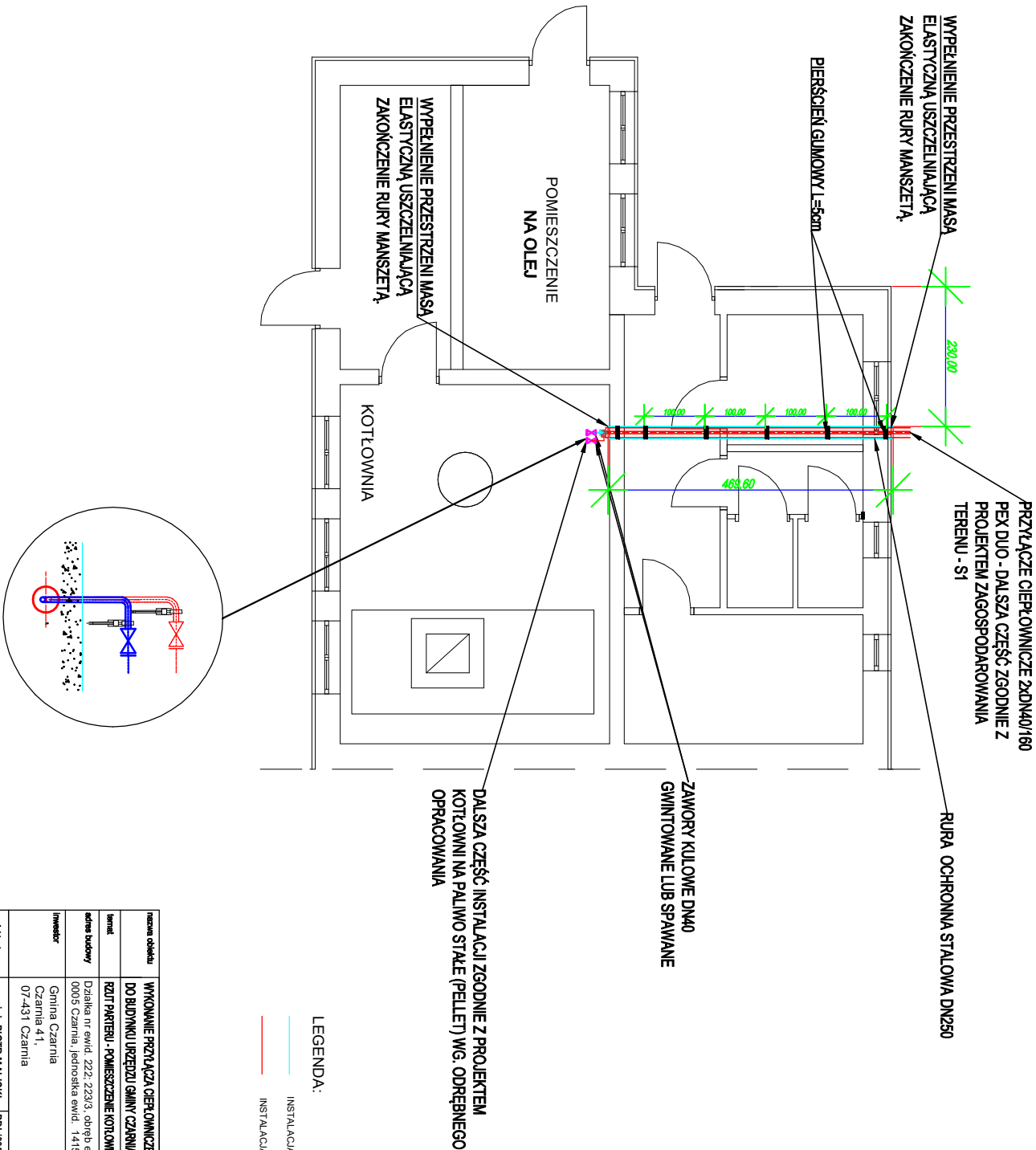


UWAGI:

1. Przewody instalacji C.O., WZ w obrębie kotła wykonać jako stalowe.
2. Wszystkie przewody w miejscach przejść przez dylatację i przegrody budowlane należy zabezpieczyć peszlami na długości ok 30cm z każdej strony przegrody.
3. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego, wytycznych producenta.
5. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część opracowania.
6. Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych oraz pozwoi na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem.
7. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
8. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielania pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
9. Instalację wyposażyć we wszystkie niezbędne komponenty w celu jej prawidłowego działania.
10. Wszystkie przewody należy zaizolować zgodnie z Warunkami Technicznymi jakimi powinny odpowiadać budynki i ich Użytkowanie.
11. Pomieszczenia przez które będą przechodzić przyłącze ciepłe, należy otworzyć do stanu pierwotnego, po wykonanych robotach (odtworzenie posadzki, płytek, malowanie itp.).



LEGENDA:

- INSTALACJA C.O. POWRÓT
- INSTALACJA C.O. ZASILANIE

nazwa obiektu		skala	
WYKONANIE PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO DO BUDYNKU URZĘDU GMINY CZARNIA		1:100	
temat	RIZUT PARTERU - POMIESZCZENIE KOTŁOWNI W BUDYNKU SZKOŁY	rys. nr	
adres budowy	Działka nr ewid. 222/229/3, obręb ewidencyjny: 0005 Czarnia, jednostka ewid. 141502, 2 Czarnia	S4	
inwestor	Gmina Czarnia Czarnia 41, 07-431 Czarnia		
projektant	mgr inż. PIOTR MALICKI	PDL/0057/PWBS/17	
opracowujący	mgr inż. MICHAŁ MALICKI	PDL/0146/PWOS/10	