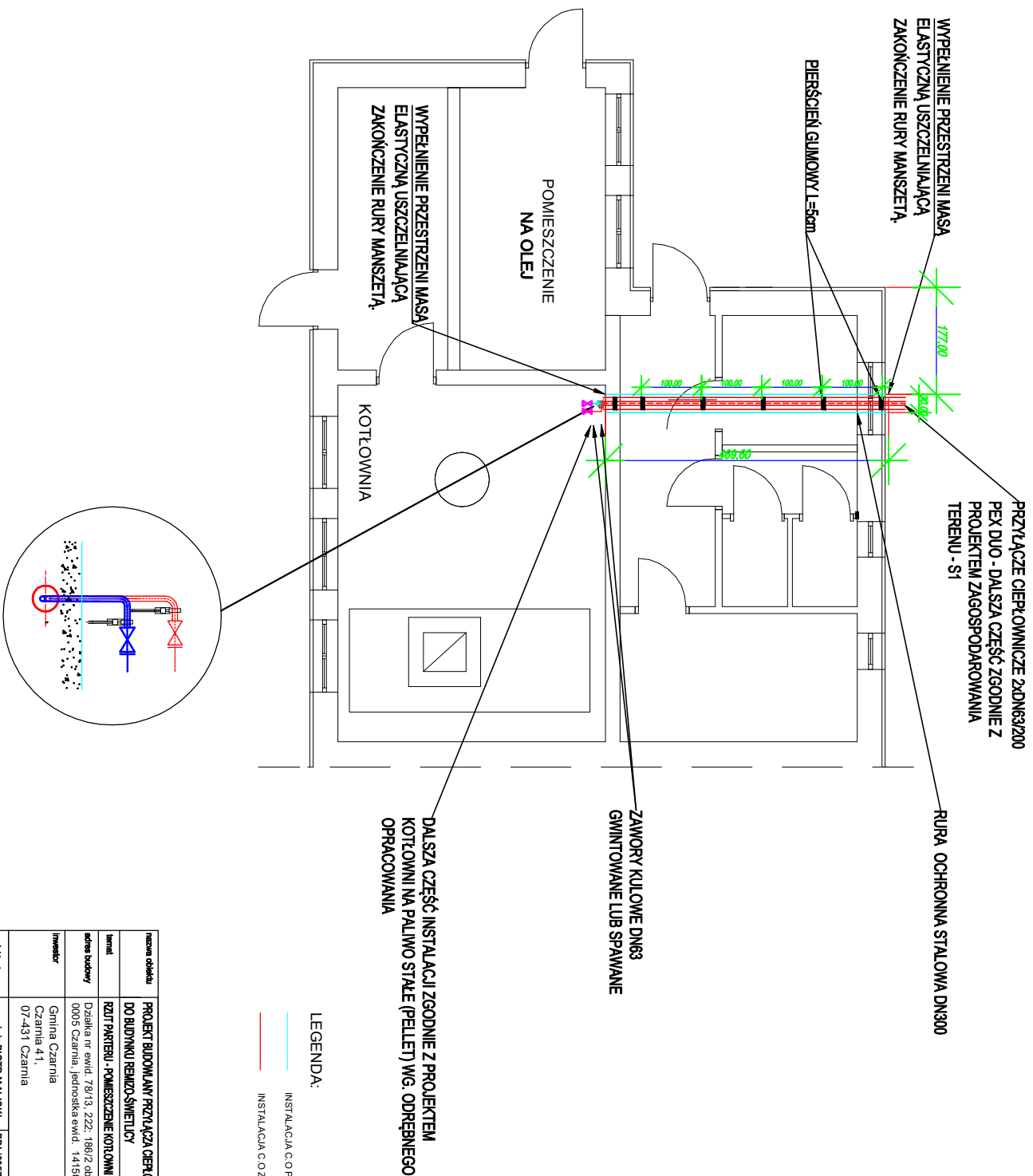


UWAGI:

1. Przewody instalacji C.O., WZ w obrębie kotła wykonac jako stalowe.
2. Wszyskie przewody w miejscach przejść przez dyktację i przegrody budowlane należy zabezpieczyć peszlami na długości ok 30cm z każdej strony przegrody.
3. Wszyskie 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, wyliczonych 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 wyrob konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić piśmiennie z Inwestorem
7. Wszyskie 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. Wszyskie przejścia przez przegrody wydzielienia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
9. Instalację wyposażać we wszyskie niezbędne komponenty w celu jej prawidłowego działania.
10. Wszyskie przewody należy zaizolować zgodnie z Warunkami Technicznymi jakimi powinny odpowiadać budynki i ich Usytuowanie.
11. Pomieszczenia przez które będą przechodzić przyłącze ciepłe, należy otworzyć do stanu pierwotnego, po wykonanych robotach (odtworzenie posadzki, dykt, malowanie itp.).



nazwa obiektu	PROJEKT BUDOWANY PRZYŁĄCZ CIEPŁOWNICZEGO DO BUDYNKU REALIZOWANYCH		etap
temat	RZĄD PARTIĘ - POMIĘSZCZENIE KOTŁOWNI W BUDYNKU SZKOŁY		1:100
adres budowy	Dziśka m ewid. 78/13, 222 - 186/2 obręb ewidencyjny: 0005 Czarnia, jednostrona ewid. 141502, 2 Czarnia		rys. m
inwestor	Gmina Czarnia Czarnia 41, 07-431 Czarnia		S3
projektant	mgr inż. PIOTR MALICKI		PLJ.0057/WBS/17
opracowujący	mgr inż. MICHAŁ MALICKI		PLJ.0114/PWOS/10