



LEGENDA:

- Projektowana instalacja C.O. z rur PE-RT/AL/PE-RT - zasilanie
- - - Projektowana instalacja C.O. z rur PE-RT/AL/PE-RT - powrót
28 x 1,5 - opis średnica zewn. x gr. ścianki
Izol. 40 mm - gr. izolacji

Typ i wielkość grzejnika np.

- Nastawa zaw. termost 2,00 — 11/600 1200 mm - Projektowany grzejnik z zasilaniem dolnym, zestawem przyłączeniowym + wkładka i głowica termostatyczna
CO1 8 - Projektowany pion instalacji C.O.

UWAGA:
Wszystkie nieopisane działki C.O.:
15 x 1,2 Izol. 25mm

- Istniejący kocioł gazowy o mocy do 30 kW z wybudowaną pompą obiegową i zaworem bezpieczeństwa+ komin koncentryczny (przewód powietrzno-spalinowy) do kotłów kondensacyjnych - Ø80/125mm, wykonanie jako lekki, samonośny, czerpnia powietrza kolanowa, wyniesienie ponad dach (zakończenie daszek)
- Piony instalacji C.O. obudować / wkuć w ścianę
- Przejścia instalacji przez ściany oddzielenia p.poż należy wykonać poprzez zastosowanie przejść ognioochronnych.
- Należy wykonać niezbędne wykucia i przewierty potrzebne do przeprowadzenia instalacji. Po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebiecia i bruzdowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
- Przejścia instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, konstrukcje i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez inwestora.
- W zakres obowiązków wykonawcy jednej części instalacji należy wykonanie kompletnego rozruchu przy współpracy z wykonawcami pozostałych części instalacji. Do zakresu prac i materiałów należy również przewidzieć utrzymanie w ruchu instalacji aż do końcowego odbioru, oraz media potrzebne do wykonania wszelkiego rodzaju prób, przepłukań, napełnień instalacji oraz energię elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.
- Wszystkie zastosowane materiały do wykonania instalacji powinny posiadać aktualne atesty i dopuszczenia.
- Wszelkie prace w wykonawstwie wszystkich instalacji należy prowadzić przy zachowaniu obowiązujących norm, przepisów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.

G3D
ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl

Inwestor:	Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Częstochowie	Skala:
Adres:	ul. Wyszyńskiego 70/126, 42-200 Częstochowa	1:50
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa budynku administracyjno- biurowego	Data:
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 6464/4, obr. 0002 Łodygowice, jedn. ew. 241708_2 Łodygowice	05.2022
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - instalacja C.O.	
Faza:	Projekt techniczny	
INSTALACJE SANITARNE		
Projektant:	mgr inż. Dariusz Staszczyk LOD/3461/PWBS/17	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk LOD/1795/POOS/11	
		Nr rysunku: S2