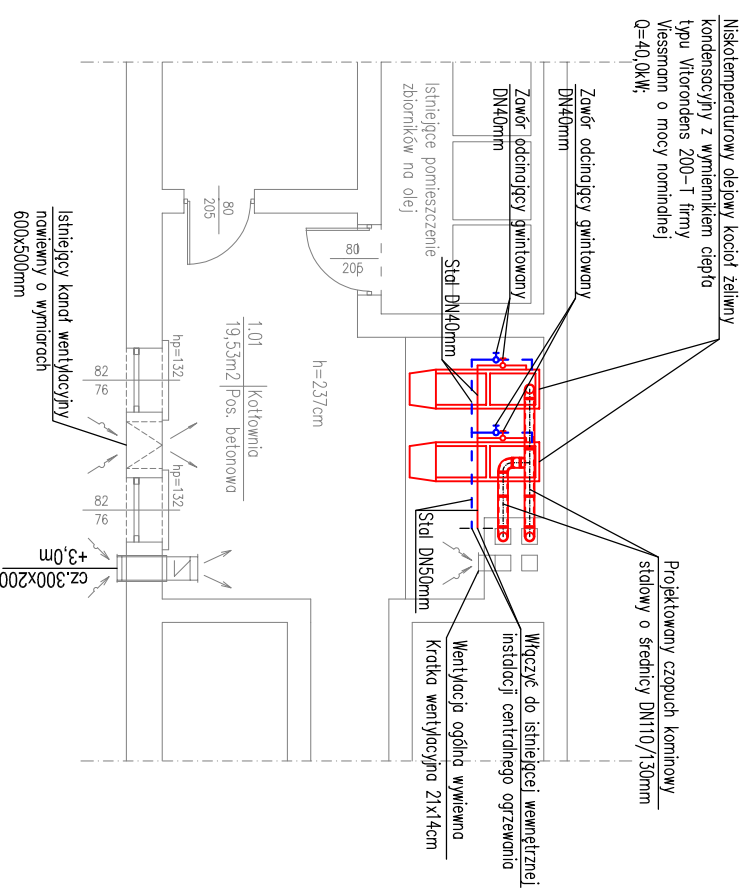


PRZEBUDOWA KOTŁOWNI
W BUDYNKU URZĘDU GMINY SIEROSZEWICE
RZUT PRZYZIEMIĄ 1:100
INSTALACJA KOTŁOWNI OLEJOWEJ



Niskotemperaturowy olejowy kocioł żeliwny kondensacyjny z wymiennikiem ciepła typu Viitorodens 200-T firmy Vessman o mocy nominalnej Q=40,0kW.

Projektowany szpachel kominowy stalowy o średnicy DN110/130mm

Wkręcić do istniejącej wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania

Wentylacja ogólna wymierna
Kratka wentylacyjna 21x14cm

h=2,37cm

1,01
Kotłownia
19,53m²
Pos. betonowa

80

205

82

96

82

76

82

96

82

96

82

96

82

96

82

96

82

96

82

96

82

96

82

96

82

96

82

96

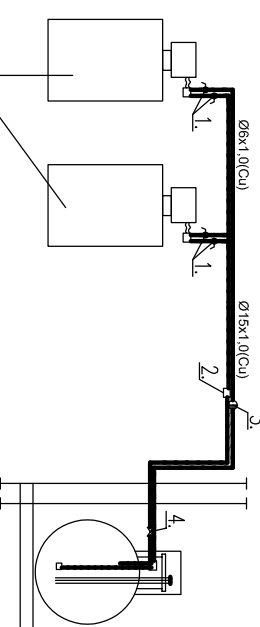
82

96

82

96

SCHEMAT ARMATURY PRZYŁĄCZA OLEJU OPALOWEGO



Niskotemperaturowy olejowy kocioł żeliwny kondensacyjny z wymiennikiem ciepła typu Viitorodens 200-T firmy Vessman o mocy nominalnej Q=40,0kW.

1. Zwornik odcinający
2. Istniejący filtr oleju z zaworem odcinającym
3. Istniejący zwornik zwrotny
4. Istniejący zwornik szybkosztywny

| OZNAACZENIA: INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA | |
|--|--|
| | instalacja c.o. |
| | numer pionu / średnica pionu pion instalacji centralnego ogrzewania |
| | średnica rury Pe-X pion instalacji c.o. w górę |
| | pion instalacji c.o. w dół |

Uwaga:

Niniejsza dokumentacja jest Projektem Budowlanym. Służy tylko do celów określonych w Prawie Budowlanym (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) dla tej fazy projektowania.
Szczegółowość opracowania jest zgodna z wyznaczeniem Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 października 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2015 r.). Do realizacji projektowanych instalacji służyć będą Projekty Wykonawcze. Wykonanie zaprojektowanej instalacji należy nawiązać do koordynować z pozostałymi branżami i instalacjami. Dokładny domiar instalacji wykonac na budowie, na etapie wykonawstwa. Część opisowa stanowi integralną część niniejszego projektu. Niniejsza dokumentacja chroniona prawami autorskimi.

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPARCIU STANOWIA WYŁĄCZNA WŁASNOŚĆ ECOERGO USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE SZYMON KANTCZAK I MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE I UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA Z ZASTOSOWANIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH.

| NR PROJEKTU | OBJĘT | PRZEBUDOWA KOTŁOWNI |
|------------------------------|---|---------------------|
| 23/2021 | | |
| ADRES BUDOWY | 63-405 Sieroszewice, ul. Ostrowska 65; dz. nr 316/2; obręb: 0011 Sieroszewice | |
| INWESTOR | Urząd Gminy Sieroszewice 63-405 Sieroszewice, ul. Ostrowska 65 | |
| TYTUŁ PRACOWNI | INSTALACJA KOTŁOWNI - RZUT PRZYZIEMI | NR RYS. IS1 |
| BRANŻA | SAKITARNA | DATA LIPIEC 2021 |
| PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ | mgr inż. Jerostaw SZYMKACZAK Nr upr. WKP/0408/PW05/17 | PODPIS |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Marek GOŚCINIAK | PODPIS |
| OPRACOWAŁ | inż. Szymon KANTCZAK | PODPIS |