

OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH

OBIEKT: Przebudowa kotłowni i instalacji c.o. w budynku Urzędu Miejskiego w Iłowej

LOKALIZACJA: Iłowa ul. Żeromskiego 27, dz. 867
Jednostka ewidencyjna 081004_4
obręb 0001

INWESTOR: Gmina Iłowa
Ul. Żeromskiego 27
68-120 Iłowa

Oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<i>Autorzy</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Uprawnienia</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant</i>	Tomasz Hubica		

Kwiecień 2019

Spis treści

Spis treści	2
Opis robót budowlanych	3
Mapa sytuacyjno-wysokościowa	5
Rysunki	6

OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH

dla przebudowy kotłowni i instalacji centralnego ogrzewania w budynku Urzędu Miejskiego
w Łowej

1. Podstawa opracowania.

- zlecenie inwestora
- ustalenia mpzp
- uzgodnienia lokalizacyjne
- uzgodnienia z inwestorem
- mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500
- normy i normatywy techniczne

2. Lokalizacja.

Planowane roboty budowlane przewidziana są do realizacji w Łowej przy ul. Żeromskiego 27, dz. nr 867, 68-120 Łowa.

3. Przedmiot inwestycji. Rodzaj, zakres i sposób wykonania

Na działce nr 867 w Łowej przy ul. Żeromskiego 27 położonej w Łowej planuje się przebudowę kotłowni i instalacji centralnego ogrzewania w budynku Urzędu Miejskiego. W ramach inwestycji przewiduje się:

- demontaż wszystkich grzejników z wyjątkiem grzejnika łazienkowego
- demontaż ruraru stalowego
- zamurowanie wnęk podokiennych w pomieszczeniach wraz z uzupełnieniem tynku
- montaż grzejników płytowych wcześniej zdemontowanych
- montaż nowych grzejników płytowych w miejsce starych aluminiowych
- montaż nowych zaworów termostatycznych z głowicami oraz zaworów powrotnych na wszystkich grzejnikach
- montaż nowego ruraru z rur stalowych cienkościennych STEEL po starej trasie instalacji
- montaż zaworów odcinających podpionowych wraz z zaworami spustowymi
- montaż izolacji rur w części piwnicznej
- demontaż starego kotła gazowego wraz z częścią przewodów spalinowych w kotłowni oraz armatury towarzyszącej
- zdemontowanie istniejących rozdzielaczy i ich montaż w nowym miejscu, umożliwiającym ich

obsługę.

- wymianę termometrów i manometrów
- montaż nowego kotła gazowego kondensacyjnego wraz z zaworem bezpieczeństwa, pompą obiegową i naczyniem przeponowym
- montaż okablowania kotłowni wraz z montażem czujnika pogodowego na zewnętrznej ścianie budynku
- montaż przewodów spalinowych w szachcie kominowym oraz zestawu przyłączeniowego powietrzno - spalinowego kotła
- montaż neutralizatora kondensatu
- montaż stacji uzdatniania wody wraz z podłączeniem
- wykonanie prób instalacji c.o.

<i>Autorzy</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Uprawnienia</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant</i>	Tomasz Hubica		