

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU

Projekt zawiera wykonanie robót zduńskich, polegających na trwałym odłączeniu pieców od przewodów kominowych oraz montażu grzejników elektrycznych dla obiektu Nadleśnictwa Złoty Potok – Budynek mieszkalny „Zielona Góra” pod adresem Kusięta 52, 42-256 Olsztyn.

Jest to parterowy budynek w technologii tradycyjnej z podpiwniczeniem.

Wartości charakterystyczne dla budynku:

powierzchnia zabudowy:	122,20 m ²
powierzchnia użytkowa:	97,68 m ²
kubatura:	287,8 m ³
ilość kondygnacji nadziemnych	1
ilość kondygnacji podziemnych	1

Prace obejmują:

1. Trwałe odłączenie pieców kaflowych od przewodów kominowych:
 - a) zabezpieczenie podłóg folią,
2. Zamurowanie wejść rur przyłączeniowych do przewodów dymowych po odłączeniu pieców wraz z naprawą tynków
3. Wywóz gruzu
4. Montaż grzejników elektrycznych

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU

Projekt zawiera wykonanie robót ogólnobudowlanych - inwestycyjnych, polegających na wymianie kotła na paliwo stałe wraz z niezbędnym osprzętem, wykonanie wentylacji wywiewnej w pomieszczeniu kotłowni oraz odgruzowaniu wentylacji wywiewnej przy kotle c.o. dla obiektu Nadleśnictwa Złoty Potok – Budynek mieszkalny - Dziadówki, ul. Koniecpolska 66, 42-253 Ponik

Jest to budynek mieszkalny z dwiema kondygnacjami nadziemnymi i jedną kondygnacją podziemną.

Wartości charakterystyczne dla budynku:

długość budynku:	9,67 m
szerokość budynku:	13,71 m
powierzchnia zabudowy:	139,56 m ²
powierzchnia użytkowa:	196,50 m ²
kubatura:	618,98 m ³
ilość kondygnacji nadziemnych	2
ilość kondygnacji podziemnych	1

Prace obejmują:

1. Roboty demontażowe:
 - a) odłączenie kotła żeliwnego wodnego,
 - b) demontaż i rozebranie kotła
 - c) demontaż pompy obiegowej,
 - d) demontaż zasobnika cwu,
 - e) demontaż osprzętu kotła żeliwnego,
 - f) demontaż rurociągu stalowego
2. Wyniesienie kotła i zdemontowanego osprzętu kotła z piwnicy
3. Roboty montażowe:
 - a) montaż kotła na paliwo stałe,
 - b) montaż zasobnika 2-płaszcz 150L,
 - c) montaż niezbędnej armatury,
 - d) montaż pompy obiegowej,
 - e) montaż rurociągu stalowego
4. Regulacje układu grzewczego oraz uruchomienie kotłowni
5. Wykonanie wentylacji wywiewnej w pomieszczeniu kotłowni
6. Roboty ogólnobudowlane wraz odgruzowaniem wentylacji wywiewnej przy kotle c.o.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU

Projekt zawiera wykonanie robót ogólnobudowlanych - inwestycyjnych, polegających na wymianie kotła na paliwo stałe wraz z niezbędnym osprzętem dla obiektu Nadleśnictwa Złoty Potok – Budynek mieszkalny w miejscowości Lipnik 100.

Jest to budynek mieszkalny w technologii tradycyjnej z jedną kondygnacją nadziemną i jedną kondygnacją podziemną.

Wartości charakterystyczne dla budynku:

powierzchnia zabudowy:	149,22 m ²
powierzchnia użytkowa:	98,74 m ²
kubatura:	333,70 m ³
ilość kondygnacji nadziemnych	1
ilość kondygnacji podziemnych	1

Prace obejmują:

1. Roboty demontażowe:
 - a) odłączenie kotła żeliwnego wodnego,
 - b) demontaż i rozebranie kotła
 - c) demontaż pompy obiegowej,
 - d) demontaż zasobnika cwu,
 - e) demontaż osprzętu kotła żeliwnego,
 - f) demontaż rurociągu stalowego
2. Wyniesienie kotła i zdemontowanego osprzętu kotła z piwnicy
3. Roboty montażowe:
 - a) montaż kotła na paliwo stałe 17 kW
 - b) montaż zasobnika 2-płaszcz 150L,
 - c) montaż niezbędnej armatury,
 - d) montaż pompy obiegowej,
 - e) montaż rurociągu stalowego
4. Roboty ogólnobudowlane – towarzyszące
5. Regulacje układu grzewczego oraz uruchomienie kotłowni

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU

Projekt zawiera wykonanie robót ogólnobudowlanych - inwestycyjnych, polegających na wymianie kotła na paliwo stałe wraz z niezbędnym osprzętem oraz wykonanie wentylacji wywiewnej w pomieszczeniu kotłowni dla obiektu Nadleśnictwa Złoty Potok – Budynek mieszkalny „Kręciwilk” położony w Częstochowie przy ul. Bugajskiej 112.

Jest to budynek mieszkalny w technologii tradycyjnej z dwiema kondygnacjami nadziemnymi.

Wartości charakterystyczne dla budynku:

długość budynku:	9,57 m
szerokość budynku:	14,92 m
powierzchnia zabudowy:	143,17 m ²
powierzchnia użytkowa:	128,06 m ²
kubatura:	416,30 m ³
ilość kondygnacji nadziemnych	2

Prace obejmują:

1. Roboty demontażowe:
 - a) odłączenie kotła żeliwnego wodnego,
 - b) demontaż i rozebranie kotła
 - c) demontaż pompy obiegowej,
 - d) demontaż zasobnika cwu,
 - e) demontaż osprzętu kotła żeliwnego,
 - f) demontaż rurociągu stalowego
2. Wyniesienie kotła i zdemontowanego osprzętu kotła z piwnicy
3. Roboty montażowe:
 - a) montaż kotła na paliwo stałe,
 - b) montaż zasobnika 2-płaszcz 150L,
 - c) montaż niezbędnej armatury,
 - d) montaż pompy obiegowej,
 - e) montaż rurociągu stalowego
4. Zabudowę kanału spalinowego z blachy kwasoodpornej
5. Roboty ogólnobudowlane – towarzyszące
6. Regulacje układu grzewczego oraz uruchomienie kotłowni
7. Wykonanie wentylacji wywiewnej w pomieszczeniu kotłowni

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU

Projekt zawiera wykonanie robót ogólnobudowlanych - inwestycyjnych, polegających na wymianie kotła na paliwo stałe wraz z niezbędnym osprzętem oraz wykonanie wentylacji wywiewnej w pomieszczeniu kotłowni dla obiektu Nadleśnictwa Złoty Potok – Budynek mieszkalny „Czatachowa” – ul. Krupińskiego „Ponurego” 2, 42-253 Siedlec

Jest to budynek mieszkalny w technologii tradycyjnej z dwiema kondygnacjami nadziemnymi i jedną kondygnacją podziemną

Wartości charakterystyczne dla budynku:

długość budynku:	12,88 m
szerokość budynku:	9,46 m
powierzchnia zabudowy:	121,85 m ²
powierzchnia użytkowa:	147,59 m ²
kubatura:	466,70 m ³
ilość kondygnacji nadziemnych	2
ilość kondygnacji podziemnych	1

Prace obejmują:

1. Roboty demontażowe:
 - a) odłączenie kotła żeliwnego wodnego,
 - b) demontaż i rozebranie kotła
 - c) demontaż pompy obiegowej,
 - d) demontaż zasobnika cwu,
 - e) demontaż osprzętu kotła żeliwnego,
 - f) demontaż rurociągu stalowego
2. Wymieszenie kotła i zdemontowanego osprzętu kotła z piwnicy
3. Roboty montażowe:
 - a) montaż kotła na paliwo stałe,
 - b) montaż zasobnika 2-płaszcz 150L,
 - c) montaż niezbędnej armatury,
 - d) montaż pompy obiegowej,
 - e) montaż rurociągu stalowego
4. Roboty ogólnobudowlane – towarzyszące
5. Regulacje układu grzewczego oraz uruchomienie kotłowni
6. Wykonanie wentylacji wywiewnej w pomieszczeniu kotłowni
7. Wykonanie wentylacji wywiewnej w pokoju kominkowym