

ZAKRES PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. W ramach projektu „Pozbądź się smogu w Gminie Mielec (kotły gazowe i ogrzewane biomasa” przewidziano następujące typy instalacji:

L.p.	Symbol instalacji	Opis instalacji
1	GKS 1	KOCIOŁ STANDARD JEDNOFUNKCYJNY O MOCY 24 kW DO WSPÓŁPRACY Z ZASOBNIKIEM CWU - minimum sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem i jeden bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, cyrkulacja, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej
2	GKS 2	KOCIOŁ STANDARD JEDNOFUNKCYJNY O MOCY 32 kW DO WSPÓŁPRACY Z ZASOBNIKIEM CWU - minimum sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem i jeden bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, cyrkulacja, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej
3	GKS 3	ZESTAW KOCIOŁ STANDARD JEDNOFUNKCYJNY O MOCY 24 kW + ZASOBNIK STOJĄCY 120 -130 L - sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem, jeden obieg grzewczy bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, cyrkulacja, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej
4	GKS 4	ZESTAW KOCIOŁ STANDARD JEDNOFUNKCYJNY O MOCY 32 kW + ZASOBNIK STOJĄCY 120 -130 L - sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem, jeden obieg grzewczy bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, cyrkulacja, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej
5	GKS 5	KOCIOŁ STANDARD DWUFUNKCYJNY O MOCY 24 kW - przepływowy, sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem, jeden obieg grzewczy bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, cyrkulacja, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej
6	GKS 6	KOCIOŁ STANDARD DWUFUNKCYJNY O MOCY 32 kW - przepływowy, sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU, minimum jeden

		obieg grzewczy CO z mieszaczem, jeden obieg grzewczy bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, cyrkulacja, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej
7	KBS 2	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLETT STANDARD O MOCY 20 kW - przestawny zasobnik na pellet pojemność min. 250 litrów, samoczyszczący palnik, modulacja pracy palnika 30-100%, zapalarka ceramiczna, podajnik ślimakowy z motoreduktorem, układ ochrony temperatury powrotu, monitoring produkcji ciepła - licznik energii cieplnej, sterownik sterujący jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, jednym obiegiem grzewczym z mieszaczem, obiegiem grzewczym CWU, licznik energii cieplnej. Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN
8	KBS 3	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLETT STANDARD O MOCY 25 kW - przestawny zasobnik na pellet pojemność min. 250 litrów, samoczyszczący palnik, modulacja pracy palnika 30-100%, zapalarka ceramiczna, podajnik ślimakowy z motoreduktorem, układ ochrony temperatury powrotu, monitoring produkcji ciepła - licznik energii cieplnej, sterownik sterujący jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, jednym obiegiem grzewczym z mieszaczem, obiegiem grzewczym CWU, licznik energii cieplnej. Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN
9	KBS 4	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLETT STANDARD - KOMPAKTOWY PIONOWY (KOTŁOWNIA NA 1 M2) O MOCY 10 kW - zasobnik na pellet na kotle poj. ok. 100 litrów, samoczyszczący palnik, modulacja pracy palnika 30 - 100%, zapalarka ceramiczna, układ podawania paliwa, układ ochrony temperatury powrotu, monitoring produkcji ciepła - licznik energii cieplnej, sterownik sterujący jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, jednym obiegiem grzewczym z mieszaczem, obiegiem grzewczym CWU, licznik energii cieplnej). Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5-klasa, ECO DESIGN
10	KBS 5	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLETT STANDARD - KOMPAKTOWY PIONOWY (KOTŁOWNIA NA 1 M2) O MOCY 15 kW - zasobnik na pellet na kotle poj. ok. 100 litrów, samoczyszczący palnik, modulacja pracy palnika 30 - 100%, zapalarka ceramiczna, układ podawania paliwa, układ ochrony temperatury powrotu, monitoring produkcji ciepła - licznik energii cieplnej, sterownik sterujący jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, jednym obiegiem grzewczym z mieszaczem, obiegiem grzewczym CWU, licznik energii cieplnej). Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5-klasa, ECO DESIGN
11	ZCWU 2	Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej składający się z: emaliowanego zasobnika o pojemności minimum 200 litrów, z węzownicą współpracującą z kotłem, pompą ładowania zasobnika, anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej, zasobnika izolowanego

		stojącego, kompletu zabezpieczeń i zespołu przyłącza zimnej wody do zasobnika, licznika energii cieplnej
12	ZCWU 3	Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej składający się z: emaliowanego zasobnika o pojemności minimum 300 litrów, z dwiema węzownicami (współpraca z kotłem i innym dodatkowym źródłem ciepła), pompą ładowania zasobnika, z anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej, zasobnika izolowanego stojącego, kompletu zabezpieczeń i zespołu przyłącza zimnej wody do zasobnika, licznika energii cieplnej)

2. Wnioskodawca może wybrać jedynie jeden rodzaj kotła gazowego lub jeden rodzaj kotła opalanego pelletem, do którego można dobrać ewentualnie maksymalnie jeden zbiornik ciepłej wody użytkowej.