

## Katalog urządzeń i inwestycji możliwych do zrealizowania w ramach Projektów

**UWAGA: WKŁAD WŁASNY 15% SZACOWANEJ CENY NETTO -TYLKO W ZAKRESIE LIMITU KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH NA DANY RODZAJ URZĄDZENIA.  
PO PRZEKROCZENIU LIMITU KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH DLA DANEJ INSTALACJI CAŁOŚĆ KWOTY OPŁACA BENEFICJENT - KOSZT NIEKWALIFIKOWANY**

L.p.	SYMBOL	Skrócona nazwa urządzenia w projekcie	SZACOWANA Cena netto za komplet	VAT 8%	SZACOWANA Cena brutto za komplet	Wkład własny mieszkańca od ceny szacowanej		
						15% ceny netto	8% podatku VAT od ceny netto	Wkład własny łącznie
						zł	zł	zł
1.	KG1-1F-18kW	Kondensacyjny kocioł gazowy jednofunkcyjny do współpracy z istniejącym zasobnikiem klasa efektywności energetycznej min. A (C.O.+C.W.U) <b>ZAKRES DOSTAWY OBEJMUJE:</b>	9 700,00	776,00	10 476,00	1 455,00	776,00	2 231,00
2.	KG2-1F-23kW	demontaż i wyniesienie na zewnątrz istniejącego kotła, dostawa i montaż nowego kotła, podłączenie do istniejącej instalacji c.o., c.w.u., zimnej wody, instalacji kanalizacyjnej -odprowadzenie skroplin, zamknięcie układu centralnego ogrzewania, uruchomienie i regulacja,	10 200,00	816,00	11 016,00	1 530,00	816,00	2 346,00
3.	KG3-1F-34kW	przeszkolenie użytkownika z zakresu prawidłowej i bezpiecznej obsługi nowego kotła, nadzór inspektora nadzoru, opracowanie projektu budowlano-wykonawczego z pozwoleniem na budowę	11 200,00	896,00	12 096,00	1 680,00	896,00	2 576,00
4.	KG4-1F+Z-18kW	Kondensacyjny kocioł gazowy jednofunkcyjny z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej 100 - 130 litrów klasa efektywności energetycznej min. A (C.O.+C.W.U) <b>ZAKRES DOSTAWY OBEJMUJE:</b>	11 600,00	928,00	12 528,00	1 740,00	928,00	2 668,00
5.	KG5-1F+Z-24kW	demontaż i wyniesienie na zewnątrz istniejącego kotła, dostawa i montaż nowego kotła, podłączenie do istniejącej instalacji c.o., c.w.u., zimnej wody, instalacji kanalizacyjnej -odprowadzenie skroplin, zamknięcie układu centralnego ogrzewania, uruchomienie i regulacja,	12 000,00	960,00	12 960,00	1 800,00	960,00	2 760,00

6.	<b>KG6-1F+Z-27kW</b>	przeszkolenie użytkownika z zakresu prawidłowej i bezpiecznej obsługi nowego kotła, nadzór inspektora nadzoru, opracowanie projektu budowlano-wykonawczego z pozwoleniem na budowę	<b>13 100,00</b>	1 048,00	14 148,00	1 965,00	1 048,00	<b>3 013,00</b>
7.	<b>KG6-2F-18kW</b>	<b>Kondensacyjny kocioł gazowy dwufunkcyjny przepływowe grzanie ciepłej wody użytkowej</b> <b>Klasa efektywności energetycznej min. A (C.O.+C.W.U.)</b> <b>ZAKRES DOSTAWY OBEJMUJE:</b>	<b>11 300,00</b>	904,00	12 204,00	1 695,00	904,00	<b>2 599,00</b>
8.	<b>KG6-2F-23kW</b>	demontaż i wyniesienie na zewnątrz istniejącego kotła, dostawa i montaż nowego kotła, podłączenie do istniejącej instalacji c.o., c.w.u., zimnej wody, instalacji kanalizacyjnej -odprowadzenie skroplin, zamknięcie układu centralnego ogrzewania, uruchomienie i regulacja, przeszkolenie użytkownika z zakresu prawidłowej i bezpiecznej obsługi	<b>11 900,00</b>	952,00	12 852,00	1 785,00	952,00	<b>2 737,00</b>
9.	<b>KG6-2F-29kW</b>	przeszkolenie użytkownika z zakresu prawidłowej i bezpiecznej obsługi nowego kotła, nadzór inspektora nadzoru, opracowanie projektu budowlano-wykonawczego z pozwoleniem na budowę,	<b>13 000,00</b>	1 040,00	14 040,00	1 950,00	1 040,00	<b>2 990,00</b>
10.	<b>KBS1-15KW</b>	<b>AUTOMATYCZNE KOTŁY NA PELLET DRZEWNY STANDARD</b> z zasobnikiem niezintegrowanym z kotłem o minimalnej pojemności 250 litrów, ze ślimakowym układem podawania, samoczyszczącym palnikiem wrzutowym ze zgarniaczem szlaki i fotoelementem oraz zapalarką montowanym z przodu kotła, wymiennik rurowy lub rurowo półkowy z poziomym przepływem spalin, wszelkie czynności serwisowe i obsługowe z przodu kotła. Okres gwarancji na całe urządzenie minimum 5 lat, okres gwarancji na szczelność wymiennika minimum 8 lat	<b>15 200,00</b>	1 216,00	16 416,00	2 280,00	1 216,00	<b>3 496,00</b>
11.	<b>KBS2-20KW</b>	Kocioł musi posiadać 5 klasa efektywności energetycznej oraz certyfikat Eco Design oraz sprawność na poziomie min. 90%	<b>16 200,00</b>	1 296,00	17 496,00	2 430,00	1 296,00	<b>3 726,00</b>
12.	<b>KBS3-25KW</b>	<b>ZAKRES DOSTAWY OBEJMUJE:</b> demontaż i wyniesienie na zewnątrz istniejącego kotła, dostawa i montaż nowego kotła, podłączenie nowego kotła do istniejącej instalacji c.o., c.w.u., zimnej wody, montaż układu ochrony temperatury powrotu czynnika grzewczego, uruchomienie i regulacja, przeszkolenie użytkownika z zakresu prawidłowej i bezpiecznej obsługi nowego kotła, nadzór techniczny inspektora nadzoru, (C.O.+C.W.U)	<b>17 000,00</b>	1 360,00	18 360,00	2 550,00	1 360,00	<b>3 910,00</b>

14.	<b>KBK5-15KW</b>	<p><b>AUTOMATYCZNE KOTŁY NA PELLET DRZEWNY KOMPAKT</b> z zasobnikiem zintegrowanym z kotłem o pojemności 80 - 150 litrów montowanym na kotle, z podajnikiem ślimakowym, palnikiem wrzutowym samoczyszczącym z zapalarką i fotoelementem zabudowanym w kotle, wymiennikiem pionowym rurowym z zawirowaczem czyszczonym mechanicznie. Minimalny okres gwarancji na całe urządzenie minimum 5 lat, Minimalny okres na szczelność wymiennika minimum 8 lat. Kocioł musi posiadać 5 klasa efektywności energetycznej oraz certyfikat Eco Design , sprawność kotła minimum 90%</p> <p><b>ZAKRES DOSTAWY OBEJMUJE:</b> demontaż i wyniesienie na zewnątrz istniejącego kotła, dostawa i montaż nowego kotła, podłączenie nowego kotła do istniejącej instalacji c.o., c.w.u., zimnej wody, montaż układu ochrony temperatury powrotu czynnika grzewczego, uruchomienie i regulacja, przeszkolenie użytkownika z zakresu prawidłowej i bezpiecznej obsługi nowego kotła, nadzór techniczny inspektora nadzoru,</p>	<b>15 300,00</b>	1 224,00	16 524,00	2 295,00	1 224,00	<b>3 519,00</b>
15.	<b>KBZ6-22KW</b>	<p><b>AUTOMATYCZNE KOTŁY NA ZRĘBKI DRZEWNE O MOCY MINIMUM 22 kW Z BUFOREM HIGIENICZNYM O POJEMNOŚCI MINIMUM 600 LITRÓW</b></p> <p>do c.o. i przygotowania c.w.u. z zasobnikiem na zrębki , z palnikiem z systemem automatycznego oczyszczania i zapalarką oraz układem podawania paliwa umożliwiającym podawanie zrębki drzewnej, z zabezpieczeniami przed cofnięciem paliwa do zasobnika zrębki (minimum mechanicznym i elektronicznym)</p> <p>Minimalny okres gwarancji na całe urządzenie minimum 5 lat, Minimalny okres na szczelność wymiennika minimum 8 lat Kocioł musi spełniać warunki 5 klasa efektywności energetycznej oraz posiadać certyfikat Eco Design , minimalna sprawność 90%</p> <p><b>ZAKRES DOSTAWY OBEJMUJE:</b></p> <p>demontaż i wyniesienie na zewnątrz istniejącego kotła, dostawa i montaż nowego kotła, podłączenie nowego kotła do istniejącej instalacji c.o., c.w.u., zimnej wody, montaż układu ochrony temperatury powrotu czynnika grzewczego, uruchomienie i regulacja, przeszkolenie użytkownika z zakresu prawidłowej i bezpiecznej obsługi nowego kotła, nadzór techniczny inspektora nadzoru, <b>(C.O. + C.W.U)</b></p>	<b>29 200,00</b>	2 336,00	31 536,00	4 380,00	2 336,00	<b>6 716,00</b>
16.	<b>KES-15KW</b>	<p><b>AUTOMATYCZNE KOTŁY NA EKOGRΟΣZEK</b> z zasobnikiem zintegrowanym z kotłem o minimalnej pojemności 150 litrów, ze ślimakowym układem podawania, samoczyszczącym palnik retortowym obrotowym, wymiennik rurowy lub rurowo półkowy z poziomym przepływem spalin, wszelkie czynności serwisowe i</p>	<b>14 100,00</b>	1 128,00	15 228,00	2 115,00	1 128,00	<b>3 243,00</b>

17.	<b>KES-20KW</b>	<p>obsługowe z przodu kotła.</p> <p>Minimalny okres gwarancji na całe urządzenie minimum 5 lat.</p> <p>Minimalny okres na szczelność wymiennika minimum 8 lat</p> <p>Kocioł musi posiadać 5 klasę efektywności energetycznej, certyfikat Eco Design, sprawność minimum 90%</p> <p><b>ZAKRES DOSTAWY OBEJMUJE:</b> demontaż i wyniesienie na zewnątrz istniejącego kotła, dostawa i montaż nowego kotła, podłączenie nowego kotła do istniejącej instalacji c.o., c.w.u., zimnej wody, montaż układu ochrony temperatury powrotu czynnika grzewczego, uruchomienie i regulacja, przeszkolenie użytkownika z zakresu prawidłowej i bezpiecznej obsługi nowego kotła, nadzór techniczny inspektora nadzoru,</p> <p style="text-align: center;"><b>(C.O+C.W.U.)</b></p>	<b>15 400,00</b>	1 232,00	16 632,00	2 310,00	1 232,00	<b>3 542,00</b>
18.	<b>KES-25KW</b>	<p>obsługowe z przodu kotła.</p> <p>Minimalny okres gwarancji na całe urządzenie minimum 5 lat.</p> <p>Minimalny okres na szczelność wymiennika minimum 8 lat</p> <p>Kocioł musi posiadać 5 klasę efektywności energetycznej, certyfikat Eco Design, sprawność minimum 90%</p> <p><b>ZAKRES DOSTAWY OBEJMUJE:</b> demontaż i wyniesienie na zewnątrz istniejącego kotła, dostawa i montaż nowego kotła, podłączenie nowego kotła do istniejącej instalacji c.o., c.w.u., zimnej wody, montaż układu ochrony temperatury powrotu czynnika grzewczego, uruchomienie i regulacja, przeszkolenie użytkownika z zakresu prawidłowej i bezpiecznej obsługi nowego kotła, nadzór techniczny inspektora nadzoru,</p> <p style="text-align: center;"><b>(C.O+C.W.U.)</b></p>	<b>16 600,00</b>	1 328,00	17 928,00	2 490,00	1 328,00	<b>3 818,00</b>

**ZESTAWY WKŁADÓW KOMINOWYCH DO GAZOWYCH KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH I WEWNĘTRZNE INSTALACJE GAZOWE -**  
**wybór obowiązkowy dla kotłów gazowych**

19.	<b>WK1-S-8M</b>	<p><b>Nierdzewny kwasoodporny wkład kominowy rura spalinowa max dn 80mm, zasysanie powietrza do spalania z szachtu kominowego, czopuch od kotła do komina współosiowy. Pakiet szacht z trójnikiem adaptacyjnym 80/125:</b> przejście dachowe proste, rozeta maskująca, trójnik adaptacyjny, kolano z podporą, element prosty do 0,5m, elementy proste jednościenne dn 80mm , kotłierz maskujący</p>	<b>1 900,00</b>	152,00	2 052,00	285,00	152,00	<b>437,00</b>
20.	<b>WK2-S-10M</b>		<b>2 100,00</b>	168,00	2 268,00	315,00	168,00	<b>483,00</b>
21.	<b>WK3-S-12M</b>		<b>2 300,00</b>	184,00	2 484,00	345,00	184,00	<b>529,00</b>
22.	<b>WK4-PPŚ-1M</b>	<p><b>Komin koncentryczny powietrzno-spalinowy wyrzut spalin i pobór powietrza przez ścianę 80/125 max. 2m długości</b> nierdzewny kwasoodporny, składający się z końcówki poziomej, adaptera trójkątkowego, elementów prostych, obejmy łączącej</p>	<b>600,00</b>	48,00	648,00	90,00	48,00	<b>138,00</b>
23.	<b>WK5-PPŚ-2M</b>		<b>800,00</b>	64,00	864,00	120,00	64,00	<b>184,00</b>
24.	<b>WK6-R-8M</b>	<p><b>Komin rozdzielczy wyrzut spalin przez dach lub do komina, pobór powietrza przez ścianę max. dn 80 mm</b> składający się z adaptera rozdzielczego, elementów prostych dymowych i elementów prostych powietrznych oraz z końcówki do poboru powietrza</p>	<b>1 600,00</b>	128,00	1 728,00	240,00	128,00	<b>368,00</b>
25.	<b>WK7-R-10M</b>		<b>1 800,00</b>	144,00	1 944,00	270,00	144,00	<b>414,00</b>
26.	<b>WK8-R-12M</b>		<b>2 000,00</b>	160,00	2 160,00	300,00	160,00	<b>460,00</b>

**WEWNĘTRZNE INSTALACJE GAZOWE DO GAZOWYCH KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH - wybór obowiązkowy dla kotłów gazowych**

27.	<b>WIG-5M</b>	Wewnętrzna instalacja gazowa do 5 m	<b>750,00</b>	60,00	810,00	112,50	60,00	<b>172,50</b>
28.	<b>WIG-10M</b>	Wewnętrzna instalacja gazowa do 10 m	<b>1 500,00</b>	120,00	1 620,00	225,00	120,00	<b>345,00</b>
29.	<b>WIG-15M</b>	Wewnętrzna instalacja gazowa do 15m	<b>2 250,00</b>	180,00	2 430,00	337,50	180,00	<b>517,50</b>
30.	<b>WIG-20M</b>	Wewnętrzna instalacja gazowa do 20 m	<b>3 000,00</b>	240,00	3 240,00	450,00	240,00	<b>690,00</b>

31.	<b>WIG-25M</b>	Wewnętrzna instalacja gazowa do 25 m	<b>3 750,00</b>	300,00	4 050,00	562,50	300,00	<b>862,50</b>
32.	<b>WIG-30M</b>	Wewnętrzna instalacja gazowa do 30m	<b>4 500,00</b>	360,00	4 860,00	675,00	360,00	<b>1 035,00</b>
<b>OPRACOWANIE PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ - wybór obowiązkowy dla kotłów gazowych (VAT 23%)</b>								
33.	<b>PROJEKT G1</b>	Projekt budowlano-wykonawczy wewnętrznej instalacji gazowej od skrzynki na budynku do miejsca montażu kotła z uzyskaniem	<b>700,00</b>	161,00	861,00	105,00	161,00	<b>266,00</b>
34.	<b>PROJEKT G2</b>	Projekt budowlano-wykonawczy wewnętrznej instalacji gazowej od skrzynki w ogrodzeniu posesji u do miejsca montażu kotła z uzyskaniem	<b>1 400,00</b>	322,00	1 722,00	210,00	322,00	<b>532,00</b>
<b>AKCESORIA i URZĄDZENIA DODATKOWE DLA KOTŁÓW GAZOWYCH NA EKOGRΟΣZEK, PELLET I ZRĘBKI DRZEWNE do wyboru przez mieszkańców w ramach limitu kosztów kwalifikowanych przypadających na jedną instalację</b>								
33.	<b>GE-230V</b>	Podwójne gniazdo elektryczne 230V, prawidłowo zabezpieczone i uziemione - dostawa i montaż protokół z badania.	<b>650,00</b>	52,00	702,00	97,50	52,00	<b>149,50</b>
34.	<b>STP-B</b>	Pokojowy sterownik bezprzewodowy dostawa i montaż	<b>350,00</b>	28,00	378,00	52,50	28,00	<b>80,50</b>
35.	<b>STP-P</b>	Pokojowy sterownik przewodowy dostawa i montaż oraz wykonanie połączenia kablowego	<b>450,00</b>	36,00	486,00	67,50	36,00	<b>103,50</b>
36.	<b>CZSP</b>	Czujnik temperatury zewnętrznej do sterowania pogodowego	<b>250,00</b>	20,00	270,00	37,50	20,00	<b>57,50</b>
37.	<b>WNAW</b>	Wykonanie wentylacji nawiewnej do kotłowni na paliwo stałe	<b>800,00</b>	64,00	864,00	120,00	64,00	<b>184,00</b>
38.	<b>ZUCO</b>	Wykonanie prawidłowego zamknięcia układu centralnego ogrzewania i prawidłowe zabezpieczenie kotła	<b>900,00</b>	72,00	972,00	135,00	72,00	<b>207,00</b>
39.	<b>PDZĆ</b>	Podłączenie do zasobnika dodatkowego źródła ciepła - montaż pompy wraz z niezbędną armaturą.	<b>700,00</b>	56,00	756,00	105,00	56,00	<b>161,00</b>
40.	<b>GPDN25</b>	Kompaktowa grupa pompowa bez podwieszania średnica DN 25 z izolacją fabryczną oraz kablem zasilającym	<b>800,00</b>	64,00	864,00	120,00	64,00	<b>184,00</b>
41.	<b>GPDN25+Z3D</b>	Kompaktowa grupa pompowa DN25 z podwieszaniem z zaworem 3-drogowym z siłownikiem oraz kablem zasilającym	<b>1 400,00</b>	112,00	1 512,00	210,00	112,00	<b>322,00</b>
<b>ZESPOŁY PODGRZEWU CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ DO KOTŁÓW GAZOWYCH, NA EKOGRΟΣZEK I PELLET</b>								

42.	ZPCWU 1	<p><b>ZESPÓŁ PODGRZEWU CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ ZE ZBIORNIKIEM O POJEMNOŚCI 150 LITRÓW</b> z jedną wężownicą współpracującą z kotłem c.o., zasobnik emaliowany, izolowany z płaszczem ochronnym w klasie efektywności energetycznej, pompą ładowania zasobnika, z anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej, zasobnika izolowanego stojącego, kompletu zabezpieczeń i zespołu przyłącza zimnej wody do zasobnika.</p> <p><b>ZAKRES DOSTAWY OBEJMUJE:</b></p> <p>demontaż istniejącego zbiornika i jego wyniesienie na zewnątrz budynku, dostawę i montaż nowego zbiornika podłączenie zasobnika c.w.u. do istniejącej instalacji ciepłej i zimnej wody, montaż kompletu zabezpieczeń oraz zespołu przyłącza zimnej wody. <b>Wymagany okres gwarancji na zasobnik cwu minimum 6 lat</b></p>	3 500,00	280,00	3 780,00	525,00	280,00	805,00
43.	ZPCWU2	<p><b>ZESPÓŁ PODGRZEWU CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ ZE ZBIORNIKIEM O POJEMNOŚCI 200 i 300 LITRÓW</b> z dwiema wężownicami współpracującymi z kotłem c.o., i możliwością współpracy z dodatkowym źródłem ciepła zasobnik emaliowany, izolowany z płaszczem ochronnym z powłoką typu SKAY w klasie efektywności energetycznej A, z pompą ładowania zasobnika, z anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej z kompletem zabezpieczeń i zespołu przyłącza zimnej wody do zasobnika.</p> <p><b>ZAKRES DOSTAWY OBEJMUJE:</b></p> <p>demontaż istniejącego zbiornika i jego wyniesienie na zewnątrz budynku, dostawę i montaż nowego zbiornika podłączenie zasobnika c.w.u. do istniejącej instalacji ciepłej i zimnej wody, montaż kompletu zabezpieczeń oraz zespołu przyłącza zimnej wody, wykonanie połączenia szeregowego wężownic, jeżeli nie będzie przyłączane dodatkowo źródło ciepła. <b>Wymagany okres gwarancji na zasobnik c.w.u. minimum 6 lat</b></p>	5 000,00	400,00	5 400,00	750,00	400,00	1 150,00
44.	ZPCWU3	<p><b>ZESPÓŁ PODGRZEWU CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ ZE ZBIORNIKIEM O POJEMNOŚCI 200 i 300 LITRÓW</b> z dwiema wężownicami współpracującymi z kotłem c.o., i możliwością współpracy z dodatkowym źródłem ciepła zasobnik emaliowany, izolowany z płaszczem ochronnym z powłoką typu SKAY w klasie efektywności energetycznej A, z pompą ładowania zasobnika, z anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej z kompletem zabezpieczeń i zespołu przyłącza zimnej wody do zasobnika.</p> <p><b>ZAKRES DOSTAWY OBEJMUJE:</b></p> <p>demontaż istniejącego zbiornika i jego wyniesienie na zewnątrz budynku, dostawę i montaż nowego zbiornika podłączenie zasobnika c.w.u. do istniejącej instalacji ciepłej i zimnej wody, montaż kompletu zabezpieczeń oraz zespołu przyłącza zimnej wody, wykonanie połączenia szeregowego wężownic, jeżeli nie będzie przyłączane dodatkowo źródło ciepła. <b>Wymagany okres gwarancji na zasobnik c.w.u. minimum 6 lat</b></p>	5 500,00	440,00	5 940,00	825,00	440,00	1 265,00
49.	MWC-1F	Jednofunkcyjny mieszkaniowy węzeł cieplny do C.O.	8 000,00	640,00	8 640,00	1 200,00	640,00	1 840,00
50.	MWC-2F	Dwufunkcyjny mieszkaniowy węzeł cieplny do C.O i C.W.U.	10 000,00	800,00	10 800,00	1 500,00	800,00	2 300,00
51.	MWC-1F-PCWU	Jednofunkcyjny mieszkaniowy węzeł cieplny do C.O. ze zbiornikiem c.w.u. i priorytetem ciepłej wody użytkowej	12 000,00	960,00	12 960,00	1 800,00	960,00	2 760,00
<b>BUDYNKI WIELORODZINNE - BENEFICJENT ZBIOROWY</b>								

1.	PRBW-1	Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego dwufunkcyjnego węzła ciepłego dla potrzeb c.o. i c.w.u. (projekt oddzielny dla każdego węzła w budynku)	<b>2 500,00</b>	200,00	2 700,00	375,00	200,00	<b>575,00</b>
2.	PRBW-2	Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego jednofunkcyjnego węzła ciepłego do współpracy z mieszkaniowymi stacjami ciepłymi dla potrzeb c.o. i c.w.u. w budynku (projekt oddzielny dla każdego węzła w budynku)	<b>2 500,00</b>	200,00	2 700,00	375,00	200,00	<b>575,00</b>
3.	PRBE-3	Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego jednofunkcyjnego węzła ciepłego dla potrzeb c.w.u. jako uzupełnienie istniejącego węzła jednofunkcyjnego do c.o. (projekt oddzielnie dla każdego węzła w budynku)	<b>2 500,00</b>	200,00	2 700,00	375,00	200,00	<b>575,00</b>
4.	PRBW-4	Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego jednofunkcyjnego węzła ciepłego dla potrzeb c.o. dla budynków, gdzie ciepło sieciowe dostarczane jest przez operatora wyłącznie w sezonie grzewczym	<b>2 500,00</b>	200,00	2 700,00	375,00	200,00	<b>575,00</b>
5.	PRBW-5	Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego likwidacji indywidualnych piecyków gazowych w mieszkaniach z uzyskaniem pozwolenia na budowę dla zmian w wewnętrznej instalacji gazowej w budynku	<b>5 000,00</b>	400,00	5 400,00	750,00	400,00	<b>1 150,00</b>
6.	PRBW-6	Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego wewnętrznej instalacji rozprowadzającej c.w.u. i c.o. do mieszkań z wykorzystaniem mieszkaniowych stacji ciepłych	<b>5 000,00</b>	400,00	5 400,00	750,00	400,00	<b>1 150,00</b>
7.	PRBW-7	Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego wewnętrznej instalacji rozprowadzającej c.w.u. w systemie cyrkulacyjnym	<b>5 000,00</b>	400,00	5 400,00	750,00	400,00	<b>1 150,00</b>
8.	PRBW-8	Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego wewnętrznej instalacji rozprowadzającej c.o. dla budynków do których ciepło dostarczane jest wyłącznie w sezonie grzewczym	<b>5 000,00</b>	400,00	5 400,00	750,00	400,00	<b>1 150,00</b>
9.	INST-1	Demontaż istniejącego węzła ciepłego, kotłowni i przekazanie urządzeń do utylizacji Beneficjentowi Zbiorowemu)	<b>3 000,00</b>	240,00	3 240,00	450,00	240,00	<b>690,00</b>
10.	INST-2	Dostosowanie pomieszczenia przeznaczonego do montażu nowego węzła ciepłego prace budowlane, elektryczne i hydrauliczne	<b>10 000,00</b>	800,00	10 800,00	1 500,00	800,00	<b>2 300,00</b>
11.	INST-3	Dostawa i montaż dwufunkcyjnego węzła ciepłego do c.o. i c.w.u.	<b>65 000,00</b>	5 200,00	70 200,00	9 750,00	5 200,00	<b>14 950,00</b>
12.	INST-4	Dostawa i montaż jednofunkcyjnego węzła ciepłego do c.o. i c.w.u. współpracującego z mieszkaniowymi stacjami ciepłymi	<b>65 000,00</b>	5 200,00	70 200,00	9 750,00	5 200,00	<b>14 950,00</b>
13.	INST-5	Dostawa i montaż jednofunkcyjnego węzła ciepłego do c.w.u. jako uzupełnienie do istniejącego węzła jednofunkcyjnego do c.o.	<b>60 000,00</b>	4 800,00	64 800,00	9 000,00	4 800,00	<b>13 800,00</b>

14.	INST-6	Dostawa i montaż węzła ciepłego jednofunkcyjnego do c.o. dla budynków do których ciepło dostarczane jest przez operatora sieci wyłącznie w sezonie grzewczym	<b>60 000,00</b>	4 800,00	64 800,00	9 000,00	4 800,00	<b>13 800,00</b>
15.	INST-7	Likwidacja indywidualnych piecyków gazowych zgodnie z projektem, z przekazaniem urządzenia z demontażu do utylizacji mieszkańcowi, zabezpieczenie instalacji gazowej( <b>podajemy ilość mieszkań w których likwidowane są piecyki</b> )	<b>1 000,00</b>	80,00	1 080,00	150,00	80,00	<b>230,00</b>
16.	INST-8	Wykonanie wewnętrznej instalacji rozprowadzającej c.o. i c.w.u. do mieszkaniowych stacji ciepłych, montaż mieszkaniowych stacji ciepłych, przyłączenie mieszkań uczestniczących w projekcie do c.o i c.w.u ( <b>podajemy ilość mieszkań biorących udział w projekcie</b> )	<b>10 000,00</b>	800,00	10 800,00	1 500,00	800,00	<b>2 300,00</b>
17.	INST-9	Wykonanie wewnętrznej instalacji rozprowadzającej c.o. i c.w.u. do mieszkaniowych stacji ciepłych, montaż mieszkaniowych stacji ciepłych, przyłączenie mieszkań uczestniczących w projekcie do c.o i c.w.u ( <b>podajemy ilość mieszkań biorących udział w projekcie</b> )	<b>4 000,00</b>	320,00	4 320,00	600,00	320,00	<b>920,00</b>