

....., dnia

LISTA KONTROLNA DLA WYKONAWCY BUDOWY/MODERNIZACJI PRZEWODÓW KOMINOWYCH SPALINOWYCH/WENTYLACYJNYCH

ZREALIZOWANEJ W RAMACH PROJEKTU pn.:
„Ograniczenie niskiej emisji na terenie działalności Związku Międzygminnego
itp. Ekologii w Żywcu”
dla osi priorytetowej: IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka
niskoemisyjna
dla działania: 4.3. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze
publicznej i mieszkaniowej
dla poddziałania: 4.3.4. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii
w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej – konkurs

1. GRANTOBIORCA:
.....
(imię, nazwisko i adres)

2. WYKONAWCA:
.....
(nazwa, adres i NIP firmy)

3. UMOWA z dniar. na wykonanie inwestycji w budynku przy ul.
..... W w ramach projektu „Ograniczenie niskiej
emisji na terenie działalności Związku Międzygminnym itp. Ekologii w Żywcu”

4. LOKALIZACJA INSTALACJI

Ulica, nr, kod pocztowy, miejscowość:

5. DANE TECHNICZNE INSTALACJI

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:	
Data uruchomienia :	
Sposób działania instalacji (grawitacyjna, obieg wymuszony):	
Źródło ogrzewania:	
PRZEWODY SPALINOWE – PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:	
Producent:	

Typ:	
Wymiary/przekrój:	
Długość przewodu:	
Miejsce montażu:	
Materiał wykonania:	
Sposób zabezpieczenia ponad połącią dachową:	
Maksymalna temperatura pracy:	
Ilość przewodów:	
PRZEWODY WENTYLACYJNE – PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:	
Producent:	
Typ:	
Wymiary/przekrój:	
Długość przewodu:	
Miejsce montażu:	
Materiał wykonania:	
Sposób zabezpieczenia ponad połącią dachową:	
Maksymalna temperatura pracy:	
Ilość przewodów:	
Izolacja:	
REGULATOR CIĄGU – PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:	
Producent:	
Typ:	
Wymiary:	
Temperatura spalin:	
Zakres podciśnienia:	
Miejsce montażu:	

WENTYLATOR MECHANICZNY – PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Producent:	
Typ:	
Wymiary:	
Sposób montażu:	
Miejsce montażu:	
Zasilanie:	
Wydajność:	
Izolacja cieplna:	

LISTA KONTROLNA:

Proszę wypełnić TAK, NIE, NIE DOTYCZY

Czy zastosowane urządzenia i materiały są zgodne z ofertą przedstawioną Grantobiorcy i projektem instalacji oraz zgodne z listą urządzeń zaproponowaną w ramach projektu?	
Czy dostarczone urządzenia są wolne od widocznych wad konstrukcyjnych, uszkodzeń?	
Czy sprawdzono szczelność wszystkich połączeń?	
Czy wykonano kontrolę izolacji cieplnej?	
Czy elementy zostały zamontowane zgodnie ze wskazaniem i wytycznymi producenta?	
Czy zastosowane urządzenia i elementy instalacji zostały zabezpieczone przed drganiami, przesunięciami i tarciem o inne elementy?	
Czy łączenie elementów wykonanych z różnych metali wykonano zgodnie z zaleceniami producenta oraz w sposób zapobiegający korozji?	
Czy wszystkie obwody, urządzenia, zostały odpowiednio oznakowane informacyjnie i ostrzegawczo?	
Czy dostarczono Grantobiorcy schemat wykonanej instalacji?	
Czy wykonano pomiary instalacji elektrycznej?	
Czy wykonano sprawdzenie i odbiór kominiarski?	
Czy uporządkowano pomieszczenia po wykonaniu prac instalacyjnych?	
Czy poprawnie wykonano obróbki blacharskie i uszczelniono przejścia przez połac dachową?	
DOKUMENTACJA DOSTARCZONA GRANTOBIORCY:	
Dokumentacja powykonawcza zawierająca opis, kosztorys powykonawczy, schemat połączeń.	
Karty katalogowe i certyfikaty/ zaświadczenia zainstalowanych urządzeń, deklaracje zgodności – przewody kominowe, wentylatory, itp.	
Instrukcja obsługi instalacji.	
Protokoły z pomiarów i rozruchu instalacji.	
Protokół kominiarski.	