

Załącznik 12 Regulaminu

**PROTOKÓŁ ODBIORU INSTALACJI OZE POMIĘDZY GRANTOBIORCĄ A INSPEKTOREM
WRAZ Z POTWIERDZENIEM OSIĄGNIĘCIA EFEKTU EKOLOGICZNEGO**

Niniejszy dokument dotyczy instalacji *powietrznej pompy ciepła do c.o. i c.w.u.* o zainstalowanej w budynku położonym pod adresem

RODZAJ ZAMONTOWANEGO SPRZĘTU	PRODUCENT I MODEL ZAINSTALOWANEGO SPRZĘTU	MOC
Pompa ciepła c.w.u i c.o		
MINIMALNE WYMAGANIA TECHNICZNE DLA POMPY CIEPŁA POWIETRZE/WODA Z OSPRZĘTEM:		
Klasa energetyczna A++ (dla ogrzewania pomieszczeń) wyznaczonej w temperaturze zasilania 55oC, potwierdzona kartą produktu i/lub etykietą energetyczną:	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
Pompa ciepła powietrze/woda wymogi dla pompy ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej określone w rozporządzeniach 811/2013, 813/2013, muszą zostać potwierdzone badaniami wykonanymi przez laboratorium, zlokalizowane na terytorium jednego z państw EU lub EFTA, posiadające akredytację w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025 oraz stosujące akredytowane metody badawcze zgodne z normami EN 14511, EN 14825, EN 12102. Badania te powinny być	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	

zgodne z ww. normami, co jest potwierdzone w raporcie z tych badań. Spełnienie ww. wymogów i norm weryfikowane i potwierdzone jest wpisem urządzenia na listę ZUM:		
Urządzenie posiada wbudowany system monitorowania lub zamontowano ciepłomierz/podlicznik pozwalający na odczyt ilości wyprodukowanej energii cieplnej przez urządzenie:	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
Urządzenia zostały zainstalowane zgodnie z przepisami, obowiązującymi normami i zaleceniami producenta, warunkami technicznymi przy dochowaniu należytej staranności oraz wg najlepszej, profesjonalnej wiedzy:	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
Zamontowane urządzenia są fabrycznie nowe:	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
POZOSTAŁE WYMAGANIA		
W budynku znajduje się kocioł c.o. poniżej 5-klasy zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012:	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
W budynku znajduje się kocioł c.o. 5 klasy zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012, jeśli tak czy został on trwale odłączony od instalacji.	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE
Grantobiorca przekazał protokół testów końcowych oraz uruchomienia Instalacji OZE:	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
Wykonano zdjęcia Instalacji OZE:	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
Przekazano Grantobiorcy naklejki informujące o dofinansowaniu urządzenia ze środków UE:	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
OSIĄGNIĘCIE EFEKTU EKOLOGICZNEGO		
Szacowana emisja gazów cieplarnianych (w tonach ekwiwalentu CO ²):		

Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE (kW):	
Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE (szt.):	
Uwagi/usterki:	

Po dokonaniu wizji lokalnej odebrał i zatwierdził w imieniu Grantodawcy Inspektor nadzoru inwestorskiego:

Podpis Inspektora..... Dnia:

Podpis Grantobiorcy.....