

Program Priorytetowy: **Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii****Część 2) Prosument - linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii****Lista Sprawdzająca projektu instalacji kolektorów słonecznych (LSK1)****Dane identyfikacyjne przedsięwzięcia (np.: adres):**
.....**Znamionowa moc cieplna instalacji (kW):** **Roczny uzysk energii (kWh):**

l.p	Wymaganie	Spełnienie wymagań**	
		TAK	NIE
1	Projekt instalacji kolektorów słonecznych został wykonany przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, o których jest mowa w Rozdziale 2 Art. 14 ust. 1 pkt 4) i 5) ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. 2013 r. poz. 1409). <i>Załączono „uprawnienia” i potwierdzenie aktualnego wpisu do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa</i>	...	...
2	Projekt instalacji zawiera:	...	...
	• schemat instalacji,	...	...
	• opis instalacji wraz z parametrami technicznymi urządzeń (w tym: moc, sprawność, uzysk)	...	...
	• obliczenia parametrów instalacji (powierzchnia kolektorów, pojemność zasobnika)	...	...
	• obliczenie zapotrzebowania ciepła na cele ciepłej wody użytkowej	...	...
3	• kosztorys	...	...
	• licznik ciepła w obiegu kolektora słonecznego umożliwiający lokalną prezentację danych	...	...
3	Instalacja kolektorów słonecznych nie jest podłączona do węzła cieplnego zasilanego ze scentralizowanej sieci ciepłowniczej	...	...
4	Kolektory słoneczne zastosowane w projekcie posiadają jeden z następujących certyfikatów, wydany przez właściwą jednostkę certyfikującą, nie starszy niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie*:	...	...
	☐ zgodność z normą PN-EN 12975-1 wraz ze sprawozdaniem z badań przeprowadzonym zgodnie z normą PN-EN 12975-2 lub PN-EN ISO 9806;	...	...
5	☐ europejski znak jakości „Solar Keymark”	...	...
	Jednostkowy koszt kwalifikowany projektowanej instalacji nie przekracza 3500 zł/kW mocy kolektora, określonej zgodnie z normą PN-EN 12975-1 przy różnicy temperatury ($T_m - T_a$)=50 K i natężeniu promieniowania słonecznego $G=1000 \text{ W/m}^2$.		
6	W zakres kosztów kwalifikowanych projektowanej instalacji wchodzi wyłącznie roboty i zakupy wymienione w ust. II pkt. 3 załącznika do programu „Wymagania techniczne”.	...	...

Uwaga! Aby projekt instalacji spełniał wymagania programu „Prosument” w żadnym z ww. punktów nie może być zaznaczona odpowiedź „NIE”.Projekt **Wybierz element**. * wymagania określone dla instalacji kolektorów słonecznych.

Imię i nazwisko wiodącego projektanta oraz numer uprawnień:	Data:	Podpis:
.....		
Imię i nazwisko inwestora:	Data:	Podpis:
.....		

* - zaznaczyć właściwe

** - pola czerwone – należy wpisać wartość wskaźnika

- pola zielone – należy zaznaczyć krzyżykiem lub „nie dotyczy”