

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2	Działanie/Poddziałanie: Nazwa Działania/Poddziałania:			1.1.1. Wspieranie inwestycji dotyczących wytwarzania energii z odnawialnych źródeł wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej						
3										
4										
5	Nr działania	Nr poddziałania	Nr kategorii interwencji (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)	Nazwa kategorii interwencji (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)	Typ projektu (nazwa na podst. SzOOP)	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Typ wskaźnika P - produkt R - rezultat	Rodzaj wskaźnika	Uwagi
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	1.1.	1.1.1.	009	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)	tony równoważnika CO ₂ /rok	R	istotny dla celów interwencji	
8	1.1.	1.1.1.	009	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych	Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowo wybudowanej instalacji
9	1.1.	1.1.1.	009	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych	Produkcja energii elektrycznej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowych mocy wytwórczych instalacji
10	1.1.	1.1.1.	009	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	Mwe	P	istotny dla celów interwencji	
11	1.1.	1.1.1.	009	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy budowy
12	1.1.	1.1.1.	009	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy przebudowy
13	1.1.	1.1.1.	009	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI1)	przedsiębiorstwa	P	istotny dla celów interwencji	
14	1.1.	1.1.1.	009	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	
15	1.1.	1.1.1.	009	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	
16	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)	tony równoważnika CO ₂ /rok	R	istotny dla celów interwencji	
17	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowo wybudowanej instalacji
18	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Produkcja energii elektrycznej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowych mocy wytwórczych instalacji
19	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowo wybudowanej instalacji
20	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Produkcja energii cieplnej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowych mocy wytwórczych instalacji
21	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	Mwe	P	istotny dla celów interwencji	
22	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych	MWt	P	istotny dla celów interwencji	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
23	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy budowy
24	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy przebudowy
25	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy budowy
26	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy przebudowy
27	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI1)	przedsiębiorstwa	P	istotny dla celów interwencji	
28	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	
29	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	
30	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)	tony równoważnika CO ₂ /rok	R	istotny dla celów interwencji	
31	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowo wybudowanej instalacji
32	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Produkcja energii elektrycznej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowych mocy wytwórczych instalacji
33	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Produkcja energii ciepłej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowo wybudowanej instalacji
34	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Produkcja energii ciepłej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowych mocy wytwórczych instalacji
35	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	Mwe	P	istotny dla celów interwencji	
36	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ciepłej ze źródeł odnawialnych	MWt	P	istotny dla celów interwencji	
37	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy budowy
38	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy przebudowy
39	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy budowy
40	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy przebudowy
41	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI1)	przedsiębiorstwa	P	istotny dla celów interwencji	
42	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	
43	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	
44	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)	tony równoważnika CO ₂ /rok	R	istotny dla celów interwencji	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
45	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowo wybudowanej instalacji
46	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Produkcja energii elektrycznej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowych mocy wytwórczych instalacji
47	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia i projekt dotyczy nowo wybudowanej instalacji
48	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Produkcja energii cieplnej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia i projekt dotyczy nowych mocy wytwórczych instalacji
49	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	Mwe	P	istotny dla celów interwencji	
50	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych	MWt	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
51	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy budowy
52	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy przebudowy
53	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia i projekt dotyczy budowy
54	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia i projekt dotyczy przebudowy
55	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (C11)	przedsiębiorstwa	P	istotny dla celów interwencji	
56	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
57	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	
58	1.1.	1.1.1.	010	Energia odnawialna: słoneczna	5. zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych, służących do produkcji energii elektrycznej, w szczególności na potrzeby własne, przez osoby fizyczne w budynkach mieszkalnych; 6. zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych, służących do produkcji energii elektrycznej przez osoby fizyczne w budynkach mieszkalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zwiększającą autokonsumpcję energii elektrycznej; 7. infrastruktura zwiększająca autokonsumpcję wyprodukowanej energii elektrycznej w budynkach zaopatrzonych w panele fotowoltaiczne wraz z ewentualnym zwiększeniem mocy paneli fotowoltaicznych.	Liczba gospodarstw domowych wytwarzających energię elektryczną z OZE w wyniku realizacji projektów	gospodarstwa domowe/rok	R	istotny dla celów interwencji	
59	1.1.	1.1.1.	010	Energia odnawialna: słoneczna	5. zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych, służących do produkcji energii elektrycznej, w szczególności na potrzeby własne, przez osoby fizyczne w budynkach mieszkalnych; 6. zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych, służących do produkcji energii elektrycznej przez osoby fizyczne w budynkach mieszkalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zwiększającą autokonsumpcję energii elektrycznej; 7. infrastruktura zwiększająca autokonsumpcję wyprodukowanej energii elektrycznej w budynkach zaopatrzonych w panele fotowoltaiczne wraz z ewentualnym zwiększeniem mocy paneli fotowoltaicznych.	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	Mwe	P	istotny dla celów interwencji	
60	1.1.	1.1.1.	010	Energia odnawialna: słoneczna	5. zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych, służących do produkcji energii elektrycznej, w szczególności na potrzeby własne, przez osoby fizyczne w budynkach mieszkalnych; 6. zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych, służących do produkcji energii elektrycznej przez osoby fizyczne w budynkach mieszkalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zwiększającą autokonsumpcję energii elektrycznej; 7. infrastruktura zwiększająca autokonsumpcję wyprodukowanej energii elektrycznej w budynkach zaopatrzonych w panele fotowoltaiczne wraz z ewentualnym zwiększeniem mocy paneli fotowoltaicznych.	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)	tony równoważnika CO2/rok	R	istotny dla celów interwencji	
61	1.1.	1.1.1.	010	Energia odnawialna: słoneczna	5. zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych, służących do produkcji energii elektrycznej, w szczególności na potrzeby własne, przez osoby fizyczne w budynkach mieszkalnych; 6. zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych, służących do produkcji energii elektrycznej przez osoby fizyczne w budynkach mieszkalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zwiększającą autokonsumpcję energii elektrycznej; 7. infrastruktura zwiększająca autokonsumpcję wyprodukowanej energii elektrycznej w budynkach zaopatrzonych w panele fotowoltaiczne wraz z ewentualnym zwiększeniem mocy paneli fotowoltaicznych.	Liczba współfinansowanych/zamontowanych urządzeń	szt.	P	istotny dla celów interwencji	we wskaźniku wykazuje się urządzenia wspierające autokonsumpcję wytworzonej energii elektrycznej; stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu