

### Instrukcja korzystania z *Katalogu wskaźników obowiązkowych*

W celu odnalezienia obowiązkowych wskaźników produktu i rezultatu do wpisania do Wniosku o dofinansowanie (Sekcja III Wskaźniki projektu) i Umowy o dofinansowanie (Załącznik "Zestawienie wskaźników do monitorowania postępu rzeczowego Projektu") należy:

1. W arkuszu oznaczonym numerem Działania, w ramach którego realizowany ma być projekt, w kolumnie 4 **Typ projektu** odnaleźć typ/typy projektu planowanego do realizacji.  
(Informacje nt. Dziedziny projektu określone są we Wniosku o dofinansowanie - Sekcja I Informacje o projekcie.)
2. Przenieść do Wniosku o dofinansowanie/Umowy o dofinansowanie **wszystkie wskaźniki** z kolumny nr 5 **przypisane wybranemu typowi/typom projektów**. Jeśli w ramach jednego projektu beneficjent, na podstawie zapisów SzOP, łączy różne typy projektów wykazywane w kolumnie nr 4, a wskaźniki dla poszczególnych typów projektów wykazywane w kolumnie 5 powtarzają się, w WoD/UoD należy je wykazać tylko raz (nie należy ich dublować).
3. Jeżeli projekt, w związku z potrzebą wykonania niezbędnych dla projektu prac umożliwiających jego funkcjonowanie, realizuje wskaźniki niewykazane w niniejszym Katalogu, Beneficjent ustala z Instytucją będącą stroną umowy o dofinansowanie możliwość zastosowania dodatkowych wskaźników w projekcie. Wskaźniki takie klasyfikuje się we Wniosku o dofinansowanie (Sekcja III Wskaźniki projektu) jako wskaźniki własne<sup>\*</sup>.

<sup>\*</sup> - Nie dotyczy projektu doradczego w Działaniu FENX.01.01.

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2	Numer Działania:		FENX.01.01							
3	Nazwa Działania:		Efektywność energetyczna							
4										
5	Nr działania	Dziedzina projektu (zgodnie z WoD) - kod	Dziedzina projektu (zgodnie z WoD) - nazwa	Typ projektu (nazwa na podst. SzOP FEnIKS)	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Typ wskaźnika P - produkt R - rezultat	Rodzaj wskaźnika	Wskaźnik programowy/za silający wskaźnik programowy	Uwagi
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	FENX.01.01	046	Wsparcie dla podmiotów, które świadczą usługi wspierające gospodarkę niskoemisyjną i odporność na zmiany klimatu, w tym działania w zakresie zwiększania świadomości	Promocja, doradztwo i podnoszenie świadomości, wiedzy mieszkańców, przedsiębiorców i władz lokalnych m.in. w zakresie działań na rzecz niskoemisyjnej gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym efektywności energetycznej i wykorzystania OZE	Liczba udzielonych konsultacji	szt.	P	istotny dla celów interwencji	N	wskaźnik własny projektu
8	FENX.01.01	046	Wsparcie dla podmiotów, które świadczą usługi wspierające gospodarkę niskoemisyjną i odporność na zmiany klimatu, w tym działania w zakresie zwiększania świadomości	Promocja, doradztwo i podnoszenie świadomości, wiedzy mieszkańców, przedsiębiorców i władz lokalnych m.in. w zakresie działań na rzecz niskoemisyjnej gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym efektywności energetycznej i wykorzystania OZE	Liczba udzielonych porad	szt.	P	istotny dla celów interwencji	N	wskaźnik własny projektu
9	FENX.01.01	046	Wsparcie dla podmiotów, które świadczą usługi wspierające gospodarkę niskoemisyjną i odporność na zmiany klimatu, w tym działania w zakresie zwiększania świadomości	Promocja, doradztwo i podnoszenie świadomości, wiedzy mieszkańców, przedsiębiorców i władz lokalnych m.in. w zakresie działań na rzecz niskoemisyjnej gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym efektywności energetycznej i wykorzystania OZE	Liczba inwestycji w zakresie EE i OZE objętych wsparciem doradczym	szt.	R	istotny dla celów interwencji	N	wskaźnik własny projektu
10	FENX.01.01	046	Wsparcie dla podmiotów, które świadczą usługi wspierające gospodarkę niskoemisyjną i odporność na zmiany klimatu, w tym działania w zakresie zwiększania świadomości	Promocja, doradztwo i podnoszenie świadomości, wiedzy mieszkańców, przedsiębiorców i władz lokalnych m.in. w zakresie działań na rzecz niskoemisyjnej gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym efektywności energetycznej i wykorzystania OZE	Liczba audycji telewizyjnych lub radiowych lub internetowych	szt.	P	istotny dla celów interwencji	N	wskaźnik własny projektu
11	FENX.01.01	046	Wsparcie dla podmiotów, które świadczą usługi wspierające gospodarkę niskoemisyjną i odporność na zmiany klimatu, w tym działania w zakresie zwiększania świadomości	Promocja, doradztwo i podnoszenie świadomości, wiedzy mieszkańców, przedsiębiorców i władz lokalnych m.in. w zakresie działań na rzecz niskoemisyjnej gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym efektywności energetycznej i wykorzystania OZE	Liczba publikacji	szt.	P	istotny dla celów interwencji	N	wskaźnik własny projektu
12	FENX.01.01	046	Wsparcie dla podmiotów, które świadczą usługi wspierające gospodarkę niskoemisyjną i odporność na zmiany klimatu, w tym działania w zakresie zwiększania świadomości	Promocja, doradztwo i podnoszenie świadomości, wiedzy mieszkańców, przedsiębiorców i władz lokalnych m.in. w zakresie działań na rzecz niskoemisyjnej gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym efektywności energetycznej i wykorzystania OZE	Liczba zorganizowanych konferencji	szt.	P	istotny dla celów interwencji	N	wskaźnik własny projektu
13	FENX.01.01	046	Wsparcie dla podmiotów, które świadczą usługi wspierające gospodarkę niskoemisyjną i odporność na zmiany klimatu, w tym działania w zakresie zwiększania świadomości	Promocja, doradztwo i podnoszenie świadomości, wiedzy mieszkańców, przedsiębiorców i władz lokalnych m.in. w zakresie działań na rzecz niskoemisyjnej gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym efektywności energetycznej i wykorzystania OZE	Liczba działań edukacyjno-szkoleniowych	szt.	P	istotny dla celów interwencji	N	wskaźnik własny projektu
14	FENX.01.01	046	Wsparcie dla podmiotów, które świadczą usługi wspierające gospodarkę niskoemisyjną i odporność na zmiany klimatu, w tym działania w zakresie zwiększania świadomości	Promocja, doradztwo i podnoszenie świadomości, wiedzy mieszkańców, przedsiębiorców i władz lokalnych m.in. w zakresie działań na rzecz niskoemisyjnej gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym efektywności energetycznej i wykorzystania OZE	Udział w imprezach masowych	szt.	P	istotny dla celów interwencji	N	wskaźnik własny projektu
15	FENX.01.01	046	Wsparcie dla podmiotów, które świadczą usługi wspierające gospodarkę niskoemisyjną i odporność na zmiany klimatu, w tym działania w zakresie zwiększania świadomości	Promocja, doradztwo i podnoszenie świadomości, wiedzy mieszkańców, przedsiębiorców i władz lokalnych m.in. w zakresie działań na rzecz niskoemisyjnej gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym efektywności energetycznej i wykorzystania OZE	WLWK-PLRO073 - Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych kształtujących świadomość ekologiczną	szt.	P	informacyjny	N	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
2	Numer Działania:		FENX.01.01								
3	Nazwa Działania:										
4											
5	Nr działania	Dziedzina projektu (zgodnie z WoD) - kod	Dziedzina projektu (zgodnie z WoD) - nazwa	Typ projektu (nazwa na podst. SzOP FENIKS)	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika	Typ wskaźnika P - produkt R - rezultat	Rodzaj wskaźnika	Wskaźnik programowy/za silający wskaźnik programowy	Uwagi
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	FENX.01.01	039	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w dużych przedsiębiorstwach oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych przedsiębiorstwach (kod 39)	WLWK-PLRO004 - Liczba wspartych dużych przedsiębiorstw	przedsiębiorstwa	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	
8	FENX.01.01	039	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w dużych przedsiębiorstwach oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych przedsiębiorstwach (kod 39)	WLWK-RCO003 - Przedsiębiorstwa objęte wsparciem z instrumentów finansowych	przedsiębiorstwa	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
9	FENX.01.01	039	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w dużych przedsiębiorstwach oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych przedsiębiorstwach (kod 39)	WLWK-PLRO026 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE	kWe	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii elektrycznej, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
10	FENX.01.01	039	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w dużych przedsiębiorstwach oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych przedsiębiorstwach (kod 39)	WLWK-PLRO027 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE	kWt	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii cieplnej, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
11	FENX.01.01	039	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w dużych przedsiębiorstwach oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych przedsiębiorstwach (kod 39)	WLWK-PLRR074 - Roczne zużycie energii pierwotnej w: przedsiębiorstwach	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	T	
12	FENX.01.01	039	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w dużych przedsiębiorstwach oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych przedsiębiorstwach (kod 39)	WLWK-RCR029 - Szacowana emisja gazów cieplarnianych	tona ekwiwalentu CO2/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	T	
13	FENX.01.01	039	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w dużych przedsiębiorstwach oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych przedsiębiorstwach (kod 39)	WLWK-PLRR011 - Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii elektrycznej
14	FENX.01.01	039	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w dużych przedsiębiorstwach oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych przedsiębiorstwach (kod 39)	WLWK-PLRR012 - Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii cieplnej
15	FENX.01.01	039	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w dużych przedsiębiorstwach oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych przedsiębiorstwach (kod 39)	WLWK-PLRO023 - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	
16	FENX.01.01	039	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w dużych przedsiębiorstwach oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych przedsiębiorstwach (kod 39)	WLWK-PLRO025 - Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła (innych niż indywidualne)	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
17	FENX.01.01	039	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w dużych przedsiębiorstwach oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych przedsiębiorstwach (kod 39)	WLWK-PLRO208 - Pojemność magazynów energii elektrycznej	MWh	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
18	FENX.01.01	039	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w dużych przedsiębiorstwach oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w dużych przedsiębiorstwach (kod 39)	WLWK-PLRR034 - Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu; wskaźnik dostępny dla projektów od momentu zatwierdzenia SzOP FENIKS w wersji nr 5
19	FENX.01.01	038	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w MSP oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w średnich przedsiębiorstwach (kod 38)	WLWK-PLRO003 - Liczba wspartych średnich przedsiębiorstw	przedsiębiorstwa	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	
20	FENX.01.01	038	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w MSP oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w średnich przedsiębiorstwach (kod 38)	WLWK-RCO003 - Przedsiębiorstwa objęte wsparciem z instrumentów finansowych	przedsiębiorstwa	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
21	FENX.01.01	038	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w MSP oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w średnich przedsiębiorstwach (kod 38)	WLWK-PLRO026 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE	kWe	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii elektrycznej, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
22	FENX.01.01	038	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w MSP oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w średnich przedsiębiorstwach (kod 38)	WLWK-PLRO027 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE	kWt	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii cieplnej, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
23	FENX.01.01	038	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w MSP oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w średnich przedsiębiorstwach (kod 38)	WLWK-PLRO023 - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	
24	FENX.01.01	038	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w MSP oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w średnich przedsiębiorstwach (kod 38)	WLWK-PLRO025 - Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła (innych niż indywidualne)	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
25	FENX.01.01	038	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w MSP oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w średnich przedsiębiorstwach (kod 38)	WLWK-PLRR074 - Roczne zużycie energii pierwotnej w: przedsiębiorstwach	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	T	
26	FENX.01.01	038	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w MSP oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w średnich przedsiębiorstwach (kod 38)	WLWK-RCR029 - Szacowana emisja gazów cieplarnianych	tona ekwiwalentu CO2/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	T	
27	FENX.01.01	038	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w MSP oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w średnich przedsiębiorstwach (kod 38)	WLWK-PLRR011 - Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii elektrycznej
28	FENX.01.01	038	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w MSP oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w średnich przedsiębiorstwach (kod 38)	WLWK-PLRR012 - Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii cieplnej
29	FENX.01.01	038	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w MSP oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w średnich przedsiębiorstwach (kod 38)	WLWK-PLRO208 - Pojemność magazynów energii elektrycznej	MWh	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
30	FENX.01.01	038	Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w MSP oraz działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej (wraz z instalacją OZE) w średnich przedsiębiorstwach (kod 38)	WLWK-PLRR034 - Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu; wskaźnik dostępny dla projektów od momentu zatwierdzenia SzOP FENIKS w wersji nr 5
31	FENX.01.01	041	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRO023 - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	
32	FENX.01.01	041	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRO024 - Liczba zmodernizowanych indywidualnych źródeł ciepła	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
33	FENX.01.01	041	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-RCO018 - Lokale mieszkalne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	
34	FENX.01.01	041	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRO026 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE	kWe	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii elektrycznej, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
35	FENX.01.01	041	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRO027 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE	kWt	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii cieplnej, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu; wskaźnik wyłączony z obowiązku stosowania w typach projektów: Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych (wraz z instalacją OZE) - wkład w Program Czyste Powietrze
36	FENX.01.01	041	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRR072 - Roczne zużycie energii pierwotnej w: lokalach mieszkalnych	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	T	



	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
37	FENX.01.01	041	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-RCR029 - Szacowana emisja gazów cieplarnianych	tona ekwiwalentu CO2/rok	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	R	istotny dla celów interwencji	T	
38	FENX.01.01	041	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRR011 - Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	MWh/rok	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii elektrycznej; wskaźnik wyłączony z obowiązku stosowania w typach projektów: Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych (wraz z instalacją OZE) - wkład w Program Czyste Powietrze
39	FENX.01.01	041	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRR012 - Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	MWh/rok	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii cieplnej
40	FENX.01.01	041	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRR009 - Liczba dodatkowych użytkowników podłączonych do sieci ciepłowniczej	użytkownicy	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	R	informacyjny	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
41	FENX.01.01	041	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRO022 - Powierzchnia użytkowa budynków mieszkalnych poddanych termomodernizacji	m2	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
42	FENX.01.01	041	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRO208 - Pojemność magazynów energii elektrycznej	MWh	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu; wskaźnik wyłączony z obowiązku stosowania w typach projektów: Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych (wraz z instalacją OZE) - wkład w Program Czyste Powietrze
43	FENX.01.01	041	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRR034 - Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu; wskaźnik dostępny dla projektów od momentu zatwierdzenia SzOP FENIKS w wersji nr 5
44	FENX.01.01	042	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRO023 - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	P	istotny dla celów interwencji	N	
45	FENX.01.01	042	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRO024 - Liczba zmodernizowanych indywidualnych źródeł ciepła	szt.	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
46	FENX.01.01	042	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-RCO018 - Lokale mieszkalne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej	szt.	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	P	istotny dla celów interwencji	T	
47	FENX.01.01	042	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRO026 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE	kWe	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii elektrycznej, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
48	FENX.01.01	042	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRO027 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE	kWt	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii cieplnej, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu; wskaźnik wyłączony z obowiązku stosowania w typach projektów: Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych (wraz z instalacją OZE) - wkład w Program Czyste Powietrze

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
49	FENX.01.01	042	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRR072 - Roczne zużycie energii pierwotnej w: lokalach mieszkalnych	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	T	
50	FENX.01.01	042	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-RCR029 - Szacowana emisja gazów cieplarnianych	tona ekwiwalentu CO2/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	T	
51	FENX.01.01	042	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRR011 - Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii elektrycznej; wskaźnik wyłączony z obowiązku stosowania w typach projektów: Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych (wraz z instalacją OZE) - wkład w Program Czyste Powietrze
52	FENX.01.01	042	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRR012 - Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii cieplnej
53	FENX.01.01	042	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRR009 - Liczba dodatkowych użytkowników podłączonych do sieci ciepłowniczej	użytkownicy	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	informacyjny	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
54	FENX.01.01	042	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRO022 - Powierzchnia użytkowa budynków mieszkalnych poddanych termomodernizacji	m2	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
55	FENX.01.01	042	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRO208 - Pojemność magazynów energii elektrycznej	MWh	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu; wskaźnik wyłączony z obowiązku stosowania w typach projektów: Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych (wraz z instalacją OZE) - wkład w Program Czyste Powietrze
56	FENX.01.01	042	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRR034 - Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu; wskaźnik dostępny dla projektów od momentu zatwierdzenia SzOP FEnIKS w wersji nr 5
57	FENX.01.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRO023 - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	
58	FENX.01.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRO024 - Liczba zmodernizowanych indywidualnych źródeł ciepła	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
59	FENX.01.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-RCO018 - Lokale mieszkalne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
60	FENX.01.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-RCO123 - Lokale mieszkalne wykorzystujące kotły i systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym zastępujące instalacje zasilane stałymi paliwami kopalnymi	szt.	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	P	istotny dla celów interwencji	T	
61	FENX.01.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRO026 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE	kWe	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii elektrycznej, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
62	FENX.01.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRO027 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE	kWt	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii cieplnej, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu; wskaźnik wyłączony z obowiązku stosowania w typach projektów: Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych (wraz z instalacją OZE) - wkład w Program Czyste Powietrze
63	FENX.01.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRR072 - Roczne zużycie energii pierwotnej w: lokalach mieszkalnych	MWh/rok	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	R	istotny dla celów interwencji	T	
64	FENX.01.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-RCR029 - Szacowana emisja gazów cieplarnianych	tona ekwiwalentu CO2/rok	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	R	istotny dla celów interwencji	T	
65	FENX.01.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-RCR105 - Szacowana emisja gazów cieplarnianych z kotłowni i systemów ciepłowniczych przekształconych z zasilania stałymi paliwami kopalnymi na zasilanie gazem	tona ekwiwalentu CO2/rok	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	R	istotny dla celów interwencji	T	
66	FENX.01.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRR011 - Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	MWh/rok	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii elektrycznej; wskaźnik wyłączony z obowiązku stosowania w typach projektów: Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych (wraz z instalacją OZE) - wkład w Program Czyste Powietrze
67	FENX.01.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRR012 - Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	MWh/rok	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii cieplnej
68	FENX.01.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRR009 - Liczba dodatkowych użytkowników podłączonych do sieci ciepłowniczej	użytkownicy	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	R	informacyjny	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
69	FENX.01.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRO022 - Powierzchnia użytkowa budynków mieszkalnych poddanych termomodernizacji	m2	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
70	FENX.01.01	056	Wymiana systemów ciepłowniczych zasilanych węglem na systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym z myślą o łagodzeniu zmian klimatu	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych	WLWK-PLRO208 - Pojemność magazynów energii elektrycznej	MWh	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu; wskaźnik wyłączony z obowiązku stosowania w typach projektów: Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych (wraz z instalacją OZE) - wkład w Program Czyste Powietrze
71	FENX.01.01	044	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-RCO019 - Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej	m <sup>2</sup>	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	P	istotny dla celów interwencji	T	
72	FENX.01.01	044	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRR073 - Roczne zużycie energii pierwotnej w: budynkach publicznych	MWh/rok	<u>zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS</u>	R	istotny dla celów interwencji	T	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
73	FENX.01.01	044	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRO023 - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	
74	FENX.01.01	044	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRO025 - Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła (innych niż indywidualne)	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
75	FENX.01.01	044	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRO024 - Liczba zmodernizowanych indywidualnych źródeł ciepła	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
76	FENX.01.01	044	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRO026 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE	kWe	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii elektrycznej, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
77	FENX.01.01	044	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRO027 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE	kWt	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii cieplnej, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
78	FENX.01.01	044	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-RCR029 - Szacowana emisja gazów cieplarnianych	tona ekwiwalentu CO2/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	T	
79	FENX.01.01	044	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRR011 - Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii elektrycznej
80	FENX.01.01	044	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRR012 - Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii cieplnej
81	FENX.01.01	044	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRO208 - Pojemność magazynów energii elektrycznej	MWh	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
82	FENX.01.01	044	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRR009 - Liczba dodatkowych użytkowników podłączonych do sieci ciepłowniczej	użytkownicy	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu



	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
83	FENX.01.01	044	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRR034 - Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu; wskaźnik dostępny dla projektów od momentu zatwierdzenia SzOP FENIKS w wersji nr 5
84	FENX.01.01	045	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-RCO019 - Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej	m <sup>2</sup>	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	
85	FENX.01.01	045	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRR073 - Roczne zużycie energii pierwotnej w: budynkach publicznych	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	T	
86	FENX.01.01	045	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRO023 - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	
87	FENX.01.01	045	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRO025 - Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła (innych niż indywidualne)	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
88	FENX.01.01	045	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRO024 - Liczba zmodernizowanych indywidualnych źródeł ciepła	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
89	FENX.01.01	045	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRO026 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE	kWe	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii elektrycznej, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
90	FENX.01.01	045	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRO027 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE	kWt	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii cieplnej, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
91	FENX.01.01	045	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-RCR029 - Szacowana emisja gazów cieplarnianych	tona ekwiwalentu CO2/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	T	
92	FENX.01.01	045	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRR011 - Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii elektrycznej
93	FENX.01.01	045	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRR012 - Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	MWh/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować dla projektów dot. energii cieplnej
94	FENX.01.01	045	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRO208 - Pojemność magazynów energii elektrycznej	MWh	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
95	FENX.01.01	045	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRR009 - Liczba dodatkowych użytkowników podłączonych do sieci ciepłowniczej	użytkownicy	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
96	FENX.01.01	045	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE)	WLWK-PLRR034 - Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	GJ/rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu; wskaźnik dostępny dla projektów od momentu zatwierdzenia SzOP FENIKS w wersji nr 5