

Załącznik nr 3 PI 4e - Działanie 3.3 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym i mieszkaniowym								Wskaźnik rezultatu		Wskaźnik produktu				Czy projekt kwalifikuje się do wsparcia	Uwagi
LP	Podmiot zgłaszający	Tytuł propozycji projektowej	Wartość całkowita	Koszty kwalifikowalne	Koszty niekwalifikowalne	Źródła finansowania		1. Sprzedaż energii cieplnej na cele komunalne - GJ/rocznie	1. Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii - szt.	2. Zmniejszenie Rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych - kWh/rok	3. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych - tony równoważnika CO2/rok	4. Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków - szt.			
						EFRR/EFS	Wkład własny								
1	Gmina Bartniczka	Termomodernizacja budynku o funkcji garażowo-gospodarczej położonego w Bartniczce przy Urzędzie gminy Bartniczka	138 306,77 zł	138 306,77 zł	0,00 zł	69 998,13 zł	68 308,64 zł	n/d	n/d	59268,62 kWh/rok	81,090 MgCO2	1	Tak		
2	Gmina Bartniczka	Termomodernizacja i remont czterech obiektów kultury w miejscowościach Laszewo, Jastrzębie, Nowe Świerczyny i Samin	459 259,14 zł	459 259,14 zł	0,00 zł	255 221,82 zł	204 037,32 zł	n/d	n/d	1. Nowe Świerczyny, 2. Jastrzębie 3. Laszewo 4. Samin - 292718,02	1. Nowe Świerczyny 2. Jastrzębie, 3. Laszewo 4. Samin - 17,260 ton równoważnika	4	Tak		
3	Gmina Bobrowo	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Druzynach	350 689,74 zł	350 689,74 zł	0,00 zł	245 482,81 zł	105 206,93 zł	n/d	n/d	131904,300 kWh/rok	40,894 MgCO2/rok	1	Tak		
4	Gmina Bobrowo	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Małkach wraz z rozbudową i dobudową oraz modernizacją istniejącej kotłowni	801 487,34 zł	801 487,34 zł	0,00 zł	414 924,95 zł	386 562,39 zł	n/d	n/d	91575 kWh/rok	25,25 Mg CO2/rok	1	Tak		
5	Gmina Bobrowo	Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej, biblioteki oraz remizy OSP w miejscowości Kruszyn	219 364,69 zł	200 000,00 zł	19 364,69 zł	167 887,92 zł	51 476,77 zł	n/d	n/d	61680,560 kWh/rok	20,82 MgCO2/rok	1	Tak		
6	Miasto i Gmina Górzno	Termomodernizacja budynku szkoły w Miesiączkowie i Galkowie w celu ograniczenia strat ciepła oraz poprawienia jakości powietrza atmosferycznego	800 000,00 zł	800 000,00 zł	0,00 zł	680 000,00 zł	120 000,00 zł	n/d	n/d	1. Szkoła w Miesiączkowie- 23806 kWh/rok; 2. Szkoła w Galkowie- 101818,2 kWh/rok	1. Szkoła w Miesiączkowie -7,4 MgCO2/rok; 2. Szkoła w Galkowie - 31,5 MgCO2/rok	2	Tak		
7	Miasto i Gmina Górzno	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej -ZUK, PSZOK	900 000,00 zł	900 000,00 zł	0,00 zł	565 870,00 zł	334 130,00 zł	n/d	n/d	103849,1 kWh/rok	127,0 MgCO2/rok	1	Tak		
8	Miasto i Gmina Jabłonowo Pomorskie	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Miast i Gminy Jabłonowo Pomorskie	988 680,92 zł	988 680,92 zł	0,00 zł	681 007,11 zł	307 673,81 zł	n/d	n/d	150 081 kWh/rok	47,65 Mg/rok	2	Tak	Wartość dofinansowania (wkład UE) zgodnie z podpisaną umową wynosi 681 007,11 zł. Z uwagi na powyższe należy dokonać stosownej korekty w tabeli wpisana zgodnie z podpisaną umową.	
9	Miasto i Gmina Jabłonowo Pomorskie	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Miasta i Gminy Jabłonowo Pomorskie (świetlica wiejskie)-rozbudowa budynków użyteczności publicznej (świetlica wiejska w Nowej Wsi) wraz z jego przebudową i termomodernizacją; zmiana sposobu użytkowania części budynku użyteczności publicznej (świetlica wiejska w Lemburgu) na pomieszczenie techniczne (kotłownię) wraz z jego przebudową i termomodernizacją	802 599,83 zł	802 599,83 zł	0,00 zł	424 264,21 zł	378 335,62 zł	n/d	n/d	1. Świetlica wiejska w Lemburgu 2. Świetlica wiejska w Nowej Wsi - 74 819 kWh/rok	1. Świetlica wiejska w Lemburgu; 2. Świetlica wiejska w Nowej Wsi 14,050 Mg/rok	2	Tak		
10	Gmina Świdziebna	Termomodernizacja budynku Szkoły Filialnej w Zasadach, wymiana instalacji centralnego ogrzewania z piecem, Termomodernizacja budynku Szkoły Filialnej w Michałkach, wymiana instalacji centralnego ogrzewania	1 420 958,56 zł	1 420 958,56 zł	0,00 zł	937 229,03 zł	483 729,53 zł	n/d	n/d	841717,200 kWh/rok	126,170 tony równoważnika CO2	2	Tak		
11	Gmina Zbiczno	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy Zbiczno	602 546,84 zł	602 546,84 zł	0,00 zł	453 610,02 zł	148 936,82 zł	n/d	n/d	73941,67 kWh/rok	23,42 Mg/rok	1	Tak		
12	Gmina Zbiczno	Kompleksowa modernizacja energetyczna świetlicy GOKSIR w Pokrzydowie	691 000,00 zł	691 000,00 zł	0,00 zł	450 000,00 zł	241 000,00 zł	n/d	n/d	40 201,39 kWh/rok	17,5251 Mg/rok	1	Tak		
13	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Brodnicy	Zmniejszanie emisji strat ciepła przez kompleksową termomodernizację budynku internatu	1 320 000,00 zł	1 320 000,00 zł	0,00 zł	1 062 500,00 zł	257 500,00 zł	n/d	n/d	169 466,07 kWh/rok	44,74 MG CO2/rok	1	Tak		
14	Zespół Szkół Specjalnych w Brodnicy	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Specjalnych w Brodnicy ul. Kochanowskiego 2	1 258 110,02 zł	1 258 110,02 zł	0,00 zł	834 881,78 zł	423 228,24 zł	n/d	n/d	258 618,17 kWh/rok	68,375 ton/rok	1	Tak		
15	Gmina Miasta Brodnicy	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie miasta Brodnicy	3 690 590,15 zł	3 578 744,31 zł	1 111 845,84 zł	2 738 863,41 zł	951 726,74 zł	n/d	n/d	1. Urząd Miejski w Brodnicy - 233461,11 kWh; 2. Gimnazjum nr 1 - 580116,66 kWh/rok, 3. Budynek Hali sportowej wchodzącej w skład Zespołu Szkolno-Przedzkołnego - 293 066,66 kWh/rok, 4. Budynek Szkoły Podstawowej Wchodzącej w skład Zespołu Szkolno-Przedzkołnego nr 1 - 589 530,55 kWh/rok; Łącznie dla wszystkich budynków - 1740282,00 kWh/rok	1. Urząd Miejski w Brodnicy - 0,186 tony równoważnika CO2/rok, 2. Gimnazjum nr 1 - 0,022 tony równoważnika CO2/rok, 3. Budynek Hali sportowej wchodzącej w skład Zespołu Szkolno-Przedzkołnego nr 1 - 0,324 tony równoważnika CO2/rok; 4. Budynek Szkoły Podstawowej Wchodzącej w skład Zespołu Szkolno-Przedzkołnego nr 1 - 0,4858 tony równoważnika CO2/rok	4	Tak	Wartość dofinansowania (wkład UE) zgodnie z podpisaną umową wynosi 2 738 863,41 zł. Z uwagi na powyższe należy dokonać stosownej korekty w Strategii ORSG Powiatu Brodnickiego. Wartość w tabeli wpisana zgodnie z podpisaną umową.	
16	Chorągiew Kujawsko Pomorska ZHP	Pracownie inspiracji- termomodernizacja budynku	1 077 950,80 zł	1 077 950,80 zł	0,00 zł	815 388,03 zł	262 562,77 zł	n/d	n/d	36611,1 kWh/rok	0,21 ton/rok	1	Tak		
Suma - wszystkie projekty			15 521 544,80 zł	15 390 334,27 zł	131 210,53 zł	10 797 129,22 zł	4 724 415,58 zł					26			
Suma - projekty kwalifikujące się do wsparcia			15 521 544,80 zł	15 390 334,27 zł	131 210,53 zł	10 797 129,22 zł	4 724 415,58 zł					26			
w tym warunkowo			0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł					0			
Suma - projekty niekwalifikujące się do wsparcia			0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł					0			
Suma - projekty do przeniesienia na listę rezerwową			0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł					0			
Suma - projekty do realizacji do końca 2018 r.			14 201 544,80 zł	14 070 334,27 zł	131 210,53 zł	9 734 629,22 zł	4 466 915,58 zł					25			
Suma - projekty kwalifikujące się do wsparcia			14 201 544,80 zł	14 070 334,27 zł	131 210,53 zł	9 734 629,22 zł	4 466 915,58 zł					25			
w tym warunkowo			0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł					0			
Suma - projekty niekwalifikujące się do wsparcia			0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł					0			
Suma - projekty do przeniesienia na listę rezerwową			0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł					0			
Suma - projekty, których realizacja zakończy się po 2018 r.			1 320 000,00 zł	1 320 000,00 zł	0,00 zł	1 062 500,00 zł	257 500,00 zł					1			
Suma - projekty kwalifikujące się do wsparcia			1 320 000,00 zł	1 320 000,00 zł	0,00 zł	1 062 500,00 zł	257 500,00 zł					1			
w tym warunkowo			0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł					0			
Suma - projekty niekwalifikujące się do wsparcia			0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł					0			
Suma - projekty do przeniesienia na listę rezerwową			0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł					0			