

**Lista projektów, które spełniły kryteria oceny formalnej
(konkurs 3.3.1.C 152_16)**

Lp.	Nr wniosku o dofinansowanie	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu	Kwota dofinansowania
1	RPDS.03.03.01-02-0112/16	Gmina Prusice	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Skokowej o pawilon nauk matematyczno-przyrodniczych (budynek pasywny-demonstracyjny).	8 184 615,38 zł	5 319 999,99 zł
2	RPDS.03.03.01-02-0114/16	Powiat Lubijski	Budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego pełniącego funkcję modelowej placówki opiekuńczo-wychowawczej spełniającej standardy budownictwa energooszczędnego w Lubinie	4 594 216,05 zł	3 510 751,83 zł
3	RPDS.03.03.01-02-0115/16	Gmina Pieszycy	Budowa demonstracyjnego budynku przedszkola z częścią żłobkową w Pieszycach.	8 280 255,76 zł	4 382 241,10 zł
4	RPDS.03.03.01-02-0116/16	Gmina Pieszycy	Budowa demonstracyjnego obiektu socjalno-szatniowego w Pieszycach	2 100 682,51 zł	1 785 580,14 zł
5	RPDS.03.03.01-02-0119/16	Stowarzyszenie Gmin i Powiatów Aglomeracji Wrocławskiej	Budowa Modelowych Centrów Pobytowych Aglomeracji Wrocławskiej - Kampus Edukacyjny Przeworno	6 650 167,70 zł	4 247 244,27 zł
6	RPDS.03.03.01-02-0120/16	Stowarzyszenie Gmin i Powiatów Aglomeracji Wrocławskiej	Budowa Modelowych Centrów Pobytowych Aglomeracji Wrocławskiej - Kampus Edukacyjny Wołów	8 487 934,39 zł	4 514 186,97 zł
7	RPDS.03.03.01-02-0121/16	Stowarzyszenie Gmin i Powiatów Aglomeracji Wrocławskiej	Budowa Modelowych Centrów Pobytowych Aglomeracji Wrocławskiej - Kampus Edukacyjny Żmigród	8 709 288,83 zł	4 424 794,22 zł
8	RPDS.03.03.01-02-0122/16	Gmina Milicz	Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 o salę gimnastyczną wraz z zapleczem socjalno - sanitarnym i niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową", jako przykład zastosowania demonstracyjnych rozwiązań energetycznych w budynkach użyteczności publicznej	7 681 566,00 zł	5 287 585,65 zł
9	RPDS.03.03.01-02-0124/16	Gmina Jawor	Termomodernizacja z rozbudową Krytej Pływalni Słowianka w Jaworze	3 245 616,16 zł	2 669 867,61 zł
Razem				57 934 342,78 zł	36 142 251,78 zł