

Tablice muszą być zgodne z wytycznymi określonymi w Podręczniku wnioskodawcy i beneficjenta programów polityki spójności 2014-2020 w zakresie informacji i promocji. Wzór tablicy stanowi załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

	Tytuł projektu	Cel projektu	Beneficjent	Rozmiar [cm]	Parametry
1.	Budowa (w tym zakup niezbędnych urządzeń) infrastruktury służącej wytwarzaniu energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych (w tym mikroinstalacji) przez członków Południowo Zachodniego Klastra Energii	zwiększenie udziału produkcji energii elektrycznej i ciepłej z OZE	Gmina Miejska Zgorzelec; partner projektu: Gmina Miejska Zawidów	120x80	Tablica informacyjno – pamiątkowa, jednostronna, przeznaczona do ekspozycji zewnętrznej, wykonana z jednego kawałka materiału o grubości płyty minimum 5mm, odpornego na warunki atmosferyczne <u>wraz ze stelażem umożliwiającym zamontowanie dwóch tablic jedna pod drugą.</u>
2.			Gmina Miejska Zgorzelec; partner projektu: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Zawidowie		Tablica informacyjno – pamiątkowa, jednostronna, przeznaczona do ekspozycji zewnętrznej, wykonana z jednego kawałka materiału o grubości płyty minimum 5mm, odpornego na warunki atmosferyczne <u>z uchwyty</u> umożliwiającymi zamontowanie jej na dwóch istniejących słupkach.
3.					Tablica informacyjno – pamiątkowa, jednostronna, przeznaczona do ekspozycji zewnętrznej, wykonana z jednego kawałka materiału o grubości płyty minimum 5mm, odpornego na warunki atmosferyczne <u>z uchwyty</u> umożliwiającymi zamocowanie jej na elewacji bądź ogrodzeniu.
4.					
5.	Modernizacja oświetlenia ulicznego w zachodniej i południowej części województwa dolnośląskiego	poprawa jakości powietrza, poprzez modernizację oświetlenia publicznego na terenie 7 Gmin zlokalizowanych w zachodniej i południowej części województwa dolnośląskiego przy wykorzystaniu urządzeń energooszczędnych i ekologicznych	Gmina Miejska Bolesławiec; partner projektu: Gmina Miejska Zawidów	200x150	Tablica informacyjno – pamiątkowa, dwustronna, przeznaczona do ekspozycji zewnętrznej, wykonana z jednego kawałka materiału o grubości płyty minimum 5mm, odpornego na warunki atmosferyczne wraz ze stelażem oraz słupkami umożliwiającymi zamocowanie jej w gruncie tak, aby dolna krawędź tablicy znajdowała się na wysokości około 2m.