

Załącznik 1. Projekty rewitalizacyjne Lista A

Lp.	Nazwa projektu	Nazwa wnioskodawcy	Cel rewitalizacji	Krótki opis problemu jaki ma rozwiązać realizacja projektu	Cel projektu	Zakres realizacji zadań	Miejsce realizacji danego projektu na obszarze rewitalizowany			Prognozowane produkty i rezultaty wraz ze sposobem ich oceny i zmierzenia w odniesieniu do celów rewitalizacji							Szacowana wartość projektu (PLN)
										Wskaźnik produktu	Własny wskaźnik produktu	Wartość wskaźnika produktu	Wskaźniki rezultatu	Własny wskaźnik rezultatu	Wartość wskaźnika rezultatu	Sposób pomiaru wskaźników	
1	Rewitalizacja i termomodernizacja Ratusza poprzez przebudowę, nadbudowę i dostosowanie dla potrzeb osób niepełnosprawnych w ramach projektu rewitalizacji zabytkowej strefy rynku w Ścinawie”.	Gmina Ścinawa	3	Konieczność realizacji projektu wynika z potrzeby ochrony środowiska naturalnego, ale również ma swoje podłoże ekonomiczne, społeczne i kulturowe. Potrzeba działań wynika również z konieczności zapewnienia dostępu do komfortowej infrastruktury publicznej mieszkańcom Gminy oraz innym osobom korzystającym z Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa , a także zapewnienia odpowiednich warunków pracy osobom pracującym w budynku oraz osobom niepełnosprawnym.	Głównym celem projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej w budynku.	Przebudowa, nadbudowa i dostosowanie dla potrzeb osób niepełnosprawnych, docieplenie ścian zewnętrznych, nadbudowę o poddasze użytkowe, wymianę źródła ciepła, modernizację oświetlenia (wymianę istniejących opraw na oprawy LED); montaż windy.	Ścinawa	Rynek	17	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków, Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła szt.		1	2 Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (GJ/rok)		287,57	Audyt, Protokół	3 500 000,0

2	Rewitalizacja zieleni wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	Gmina Ścinawa	3	Na osiedlach mieszkaniowych prowadzona jest niewłaściwa pielęgnacja zieleni.	Celem projektu jest zwiększenie obszarów zieleni poprzez adaptację obszarów zieleni niezagospodarowanych rekreacyjnie z małą ilością roślin, wykonanie pasów zieleni izolacyjnej wzdłuż dróg i osiedli mieszkaniowych. Podjęte działania mają na celu polepszenie warunków środowiskowych, warunków życia mieszkańców poprzez zwiększenie powierzchni zieleni przyczyniającej się do poprawy jakości powietrza, chroniącej przez zanieczyszczeniami hałasem.	Zabiegi pielęgnacyjne na zieleni, zabiegi pielęgnacyjne koron drzew, nowe nasadzenia drzew i krzewów	Ścinawa				liczba nasadzeń, szt.	500		ilość upiększonych skwerów, zielenców szt.	5	Protokół odbioru	1 334 706,00
3	Kompleksowa rewitalizacja oświetlenia miejskiego i ulicznego wraz z rewitalizacją dróg i chodników w obszarze rewitalizowanym.	Gmina Ścinawa	3	Obecnie, zdecydowana większość oświetlenia ulicznego w mieście jest przestarzała technicznie, zbyt energochłonna i awaryjna	Celem realizacji projektu jest: - zwiększenie bezpieczeństwa ruchu kołowego i przechodniów na drogach, - uzyskanie wymiernych oszczędności finansowych poprzez obniżenie mocy zainstalowanej urządzeń oświetleniowych - obniżenie energochłonności całego systemu oświetlenia ulicznego miasta, - unowocześnienie oświetlenia, - poprawa jego jakości i standardu, - poprawa wizerunku zewnętrznego miasta	Budowa nowoczesnego oświetlenia wraz z wykorzystaniem technologii odnawialnych źródeł energii. W ramach projektu planuje się również kompleksową modernizację dróg i chodników.	Ścinawa			liczba wybudowanych punktów świetlnych, liczba zmodernizowanych istniejących punktów świetlnych, szt.	500	25 Inny wskaźnik		ilość oświetlonych miejsc, szt.	15	Protokół odbioru	10 000 000,00
4	Poprawa bezpieczeństwa młodych mieszkańców Gminy Ścinawa poprzez utworzenie Miasteczka Ruchu	Gmina Ścinawa	3	W Gminie Ścinawa coraz więcej osób korzysta z środka komunikacji jakim jest rower. Niestety większość osób a przede wszystkim	Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego.	Budowa kompletnego Miasteczka Ruchu Drogowego. Organizacja szkoleń na gotowym obiekcie.	Ścinawa		57 Inny wskaźnik	ilość wybudowanych obiektów	1	25 Inny wskaźnik		liczba osób korzystających z obiektu	500	protokół odbioru, analiza własna	180 000,00

	Drogowego.			dzieci nie wiedzą jak należy zachować się na drodze publicznej ponieważ w mieście ani w ogóle w gminie Ścinawa nie ma ścieżek rowerowych													
5	Rewitalizacja budynku oraz przestrzeni wokół Komisariatu Policji w Ścinawie przy ul. Grodzkiej 1.	Komenda Wojewódzka Policji we Wrocławiu	3	<p>Projekt dotyczy kompleksowej rewitalizacji wraz z termomodernizacją zdegradowanego technicznie i funkcjonalnie komisariatu policji przy ul. Grodzkiej 1. Wśród zidentyfikowanych problemów jest fatalny stan budynku z przestarzałą instalacją elektryczną, stwarzającą zagrożenie zarówno dla pracujących tam osób jak i mieszkańców odwiedzających posterunek. Przestarzała instalacja C.O. w połączeniu z dużymi stratami ciepła m.in. przez ściany i nieszczelne drzwi, obniżają jakość obsługi interesantów oraz utrudniają efektywne podejmowanie działań na rzecz społeczności lokalnej (częste awarie niepotrzebnie angażują pracowników), przyczyniając się do słabszego wizerunku miasta i policji. Obecna infrastruktura obiektu policji jest нефункционална, w pewnych okolicznościach może stanowić zagrożenie (krusząca się elewacja), utrudnia</p>	<p>Celem projektu jest kompleksowa rewitalizacja wraz z termomodernizacją komisariatu policji przy ul. Grodzkiej 1, gwarantująca przywrócenie świetności temu obiektowi. Przeprowadzona inwestycja podniesienie jakości obsługi mieszkańców, zwiększy bezpieczeństwa pracowników i odwiedzających komisariat, doprowadzi do zmniejszenia zużycia energii elektrycznej oraz emisji CO2, co w konsekwencji przyniesie poprawę efektywności energetyczne budynku o ponad 64%, przedkładając się na poprawę jakości powietrza w mieście i gminie. Dzięki sprawnemu komisariatowi, funkcjonariusze będą mogli w pełni skoncentrować się na rozwiązywaniu problemów dotyczących mieszkańców oraz na prowadzeniu działań informacyjnych i prewencyjnych wśród lokalnej społeczności (dzieci, młodzież, osoby starsze, osoby, którym grozi ekskluzja społeczna itp.), mających na celu zwiększenie bezpieczeństwa rewitalizowanego obszaru oraz całej gminy.</p>	<p>1. Wymiana instalacji. 2. Wymiana stolarki drzwiowej 3. Termomodernizacja budynku. 4. Modernizacja sanitariatów. 5. Przystosowanie budynku do potrzeb osób niepełnosprawnych. 6. Modernizacja ogrzewania. 7. Rewitalizacja terenów wokół budynku.</p>	Ścinawa	Grodzka	1	13 Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- szt.		1	24 Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)		50	Protokół odbioru wraz z audytem energetycznym	800 000,00

[illegible]

6	Modernizacja drogi między Grunwaldzką 6 a 8 z zejściem na ulicę Szeroką.	Wspólnota Mieszkaniowa	3	Droga między Grunwaldzką 6 a 8 z zejściem na ul. Szeroką jest w kształcie litery L. Jest to droga kompletnie zniszczona. Poruszają się po niej samochody, rowery a także pojazdy ciężarowe (odbierają śmieci i przywożą gaz). Droga w nocy pozbawiona jest światła co sprzyja kradzieżom.	Celem jest projektu jest wysoka jakość drogi,	Położenie asfaltu na drodze o wymiarach 120 m i szerokości 4 m. Wykonanie 2 słupów oświetleniowych.	Ścinawa	Grunwaldzka	6	43 Długość przebudowanych dróg gminnych - km		0	3 Liczba samochodów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach "parkuj i jedź" (szt.).		30	Protokół odbioru	100 000,00
7	Rewitalizacja Rynku.	Gmina Ścinawa	3	Ścinawski rynek jest zaniedbany, jako centrum miejscowości wymaga gruntowej rewitalizacji	celem projektu jest przekształcenie placu wokół ratusza, aby uzyskać otwartą przestrzeń publiczną, a jednocześnie funkcjonalną i atrakcyjną przestrzeń dla mieszkańców oraz turystów.	budowa chodników, fontanny masztu i kamer monitorujących okolice rynku.	Ścinawa	Rynek		57 Inny wskaźnik	Liczba obiektów wybudowanych, zrewitalizowanych w ramach projektu szt.	1	25 Inny wskaźnik	ilość osób odwiedzająca rynek, zwiększenie ruchu turystycznego, szt.	1000	protokół odbioru, analiza własna	7 500 000,0
8	Uporządkowanie systemu gospodarki wodnej i deszczowej na terenach obszaru rewitalizowanego.	Gmina Ścinawa	3	W ww. miejscowościach brak jest kanalizacji sanitarnej a ścieki sanitarne odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych (szamb), głównie betonowych i okresowo wywożone samochodem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Ścinawie. Część zbiorników bezodpływowych jest stara i zdekapitalizowana co przyczynia się do nieszczelności i zniszczenia środowiska naturalnego.	Celem projektu jest przeciwdziałanie procesowi marginalizacji społecznej i ekonomicznej obszarów wiejskich oraz zmniejszenie różnic w poziomie dostępu do infrastruktury technicznej pomiędzy obszarami wiejskimi a miejskimi. Dzięki uruchomieniu sieci kanalizacji nastąpi znaczna poprawa standardu życia mieszkańców.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej; kolektorów tłocznych z pompowniami, przykanaliki; przepompownie	Buszkowice, Dłużyce, Dziewin, Jurcz, Przychowa, Ręszów, Turów			57 Inny wskaźnik	długość wybudowanej sieci, km	20	25 Inny wskaźnik	ilość podłączonych mieszkańców, szt.	800	protokół odbioru, umowy	8 000 000,0

9	Rozbudowa i remont istniejących pomieszczeń w świetlicy wiejskiej w Buszkowicach.	Gmina Ścinawa	3	Budynek wymaga Rozbudowy i Remontu. Brak ogrzewania powoduje, że w pomieszczeniach występuje wilgoć a na ścianach pojawia się zagrzybienie.	Po przebudowie świetlica zyska nowe pomieszczenia a wykonane prace termomodernizacyjne zwiększą efektywność energetyczną budynku. Operacja wpłynie również na poprawę jakości życia mieszkańców, którzy będą mogli na co dzień korzystać z odremontowanej i bardziej funkcjonalnej świetlicy wiejskiej, a także uczestniczyć w gminnych uroczystościach kulturalnych organizowanych w świetlicy.	W ramach zadania zostanie przebudowany istniejący układ budynku. Wykonana zostanie dobudowa części nowej i połączenie jej z istniejącą oraz wykonanie termomodernizacji całego budynku.	Ścinawa	Buszkowice	38	13 Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- szt.	1	25 Inny wskaźnik	Ilość osób korzystających, szt.	300	Protokół odbioru, analiza własna	500 000,00
10	Remont i wyposażenie świetlicy wiejskiej w Dłużycach.	Gmina Ścinawa	3	Budynek świetlicy od lat nie był remontowany, wymaga gruntownej modernizacji. W pomieszczeniach występuje liczna wilgoć a na ścianach występują zacieki, które świadczą o nieszczelności poszycia dachowego. W pomieszczeniach występują liczne uszkodzenia tynku. W świetlicy brak jest stałego ogrzewania, mieszkańcy podczas jednorazowych spotkań ogrzewają świetlice klimatyzatorem.	Za sprawą realizacji zadania Zwiększy się efektywność energetyczna budynku Świetlicy. Dodatkowo zmniejszone zostanie zużycie energii cieplnej, co pozytywnie wpłynie na pomniejszenie kosztów ogrzewania budynku. Odnowiona świetlica w większym jak dotychczas stopniu stanie się miejscem realizacji wielu lokalnych inicjatyw społecznych.	Ocieplenie ścian zewnętrznzych z wykonaniem elewacji, wymianą dachu, ociepleniem podłóg i stropodachu. Poprawa jakości i sprawności instalacji grzewczej i elektrycznej, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej oraz wymianę podłogi i posadzek	Dłużyce		15	13 Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- szt.	1	25 Inny wskaźnik	Ilość osób korzystających, szt.	250	Protokół odbioru, analiza własna	500 000,0
11	Zagospodarowanie terenu przy Regionalnym Ośrodku Edukacji Ekologicznej (ROEE) w Dziewinie.	Gmina Ścinawa	3	Przy ROEE znajduje się teren, który nie jest w pełni wykorzystany. Jako główne centrum spotkań mieszkańców wymaga gruntowej rewitalizacji.	Głównym celem projektu jest stworzenie warunków do wypoczynku i integracji społeczności lokalnej miejscowości Dziewin poprzez rewitalizację placu przy Regionalnym Ośrodku Edukacji Ekologicznej oraz poprawę bezpieczeństwa osób korzystających z ośrodka poprzez utworzenie monitoringu całego obiektu.	W ramach projektu przewiduje się zagospodarowanie przestrzeni wokół ośrodka w celu umożliwienia osobom niepełnosprawnym korzystania z niego, montaż monitoringu	Dziewin			40 Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach – szt	1	25 Inny wskaźnik	Ilość osób korzystających, szt.	1000	Protokół odbioru, analiza własna	700 000,0

12	Utworzenie centrum spotkań i integracji mieszkańców miejscowości Jurcz poprzez rewitalizację istniejącej świetlicy wiejskiej i terenu przyległego.	Gmina Ścinawa	3	Świetlica w miejscowości Jurcz od wielu lat nie była modernizowana. Jej zły stan, wilgoć, brak toalet pozbawił mieszkańców jedynego miejsca w którym mogliby się spotkać. Aby móc w pełni korzystać z budynku należy go gruntownie zmodernizować. Teren wokół świetlicy należy zrewitalizować i dostosować do potrzeb mieszkańców.	Głównym celem projektu jest rewitalizacja budynku świetlicy wiejskiej i terenu przyległego. Bez realizacji tego zadania nie będzie możliwe stworzenie mieszkańcom miejsca spotkań, dzięki któremu zacieśnialiby więzi sąsiedzkie.	W ramach realizacji projektu planuje się przeprowadzić prace termomodernizacyjne, odwodnienie budynku, wymianę instalacji wod-kan i elektrycznej. Wykonanie elewacji zewnętrznej. Na terenie przyległym do świetlicy planuje wykonać się chodniki wraz z ławkami, oświetleniem, stworzyć miejsce do aktywnego wypoczynku mieszkańców.	Jurcz		16	40 Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach – szt.	1	25 Inny wskaźnik	Ilość osób korzystających, szt.	250	Protokół odbioru, analiza własna	500 000,00
13	Przebudowa istniejącego budynku świetlicy wiejskiej w Przychowej na potrzeby utworzenia centrum integracji społecznej mieszkańców.	Gmina Ścinawa	3	Świetlica wiejska w Przychowej jak wiele innych w gminie nie jest odrębnym budynkiem, znajdują się w niej również mieszkania. Taka sytuacja nie pozwala w pełni korzystać z obiektu dlatego należy wykonać prace mające na celu zmianę tej sytuacji.	Celem projektu jest przebudowa istniejącego budynku świetlicy wiejskiej w Przychowej. Realizacja projektu pozytywnie wpłynie na społeczność lokalną i umożliwi mieszkańcom w pełni wykorzystywać obiekt.	W ramach projektu planuje się przebudowę świetlicy tak aby korzystanie ze świetlicy nie było uciążliwe dla mieszkańców budynku. W ramach przebudowy planuje się całkowicie oddzielić część pomieszczeń użytkowanych na potrzeby świetlicy, wygłuszenie, przeprowadzenie prac termomodernizacyjnych.	Przychowa		29	13 Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- szt.	1	25 Inny wskaźnik	Ilość osób korzystających, szt.	300	Protokół odbioru, analiza własna	700 000,00
14	Wypożyczenie i remont świetlicy wiejskiej w Ręszowie.	Gmina Ścinawa	3	W chwili obecnej w Świetlicy wiejskiej nie ma miejsca na zorganizowanie dla dzieci zajęć tematycznych z wykorzystaniem potrzebnych rekwizytów, które zajmują sporo miejsca. Dzięki dodatkowym i odpowiednio przystosowanym pomieszczeniom sołectwo zyska miejsce do wspólnych spotkań i integracji.	Celem zadania jest zmiana sposobu użytkowania poddasza. Dzięki temu mieszkańcy pozyskają dodatkowe pomieszczenia a wykonane prace termomodernizacyjne zwiększą efektywność energetyczną budynku.	W ramach zadania wykonane zostanie ocieplenie dachu wraz z innymi pracami towarzyszącymi oraz remont i przystosowanie pomieszczeń wraz z wymianą instalacji elektrycznej.	Ręszów		25/1A	13 Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- szt.	1	25 Inny wskaźnik	Ilość osób korzystających, szt.	400	Protokół odbioru, analiza własna	500 000,00

15	Wspieranie aktywności fizycznej mieszkańców sołectwa Turów poprzez zagospodarowanie obiektu sportowego oraz stworzenie miejsca integracji społeczności.	Gmina Ścinawa	3	Miejscowość Turów położona jest przy bardzo ruchliwej drodze krajowej nr 36 co uniemożliwia mieszkańcom bezpieczne uprawianie sportu. W sołectwie co prawda istnieje boisko wiejskie jednak przez lata zaniedbań nie spełnia ono swoich funkcji co powoduje brak miejsc do aktywnego spędzania czasu.	Celem projektu będzie stworzenie miejsca integracji mieszkańców oraz stworzenie warunków dla aktywności fizycznej.	W ramach projektu planuje się zmodernizować boisko wiejskie do piłki nożnej, utworzyć nowe boiska do siatkówki, piłki koszykowej, teren ogrodzić, wykonać dojazd, chodniki, infrastrukturę towarzyszącą wraz z miejscami na spoczynek.	Turów	20	40 Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach – szt.	1	25 Inny wskaźnik	Ilość osób korzystających, szt.	350	Protokół odbioru, analiza własna	300 000,00
16	Rewitalizacja oświetlenia ulicznego na obszarze wiejskim wraz z zastosowaniem technologii odnawialnych źródeł energii.	Gmina Ścinawa	3	Celem realizacji projektu jest: - zwiększenie bezpieczeństwa ruchu kołowego i przechodniów na drogach, - uzyskanie wymiernych oszczędności finansowych poprzez obniżenie mocy zainstalowanej urządzeń oświetleniowych - obniżenie energochłonności całego systemu oświetlenia ulicznego na wsiach, - unowocześnienie oświetlenia, - poprawa jego jakości i standardu, - poprawa wizerunku zewnętrznego miasta	Budowa nowoczesnego oświetlenia wraz z wykorzystaniem technologii odnawialnych źródeł energii.	W ramach zadania planuje się wykonać energooszczędne oświetlenie uliczne oraz wykorzystanie odnawialnych źródeł energii.	Turów Buszkowice Ręszów Dłużycie Dziewin Przychowa Jurcz		liczba wybudowanych punktów świetlnych, liczba zmodernizowanych istniejących punktów świetlnych, szt.	500	25 Inny wskaźnik	Ilość oświetlonych miejsc, szt.	15	Protokół odbioru	1 050 000,0
17	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na cele rekreacyjno-wypoczynkowe.	Gmina Ścinawa	3	Na obszarze wiejskim brakuje miejsc rekreacyjnych dla mieszkańców. Przestrzeń publiczna na obszarach wiejskich jest zaniedbana i często brak jest pomysłu na jej zagospodarowanie.	Głównym celem projektu jest utworzenie dla mieszkańców centrów rekreacyjno-wypoczynkowych w których mogliby wspólnie spędzać czas wolny.	W ramach projektu planuje się kompleksowo zmodernizować publiczne tereny wiejskie na potrzeby związane z rozwojem rekreacji oraz wypoczynkiem mieszkańców i turystów.	Turów Buszkowice Ręszów Dłużycie Dziewin Przychowa Jurcz		40 Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach – szt.	7	25 Inny wskaźnik	Ilość osób korzystających, szt.	1500	Protokół odbioru, analiza własna	4 000 000,0