

Załącznik 1. Projekty rewitalizacyjne Lista A

Lp.	Nazwa projektu	Nazwa wnioskodawcy	Miejsce realizacji projektu (adres)	Cel rewitalizacji	Krótki opis problemu jaki ma rozwiązać realizacja projektu	Cel projektu	Zakres rzeczowy projektu	Wskaźnik produktu	Własny wskaźnik produktu	Wartość wskaźnika produktu	Wskaźniki rezultatu	Własny wskaźnik rezultatu	Wartość wskaźnika rezultatu	Sposób pomiaru wskaźników	Szacowana wartość projektu
1.	Remont elewacji frontowej wraz dociepleniem pozostałych ścian budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ulicy Lelewela 13 w Świdnicy.	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Lelewela 13, 58-100 Świdnica	JOACHIM A LELEWEL A	2	Obecny stan techniczny budynku znajdującego się w wykazie zabytków wynika z deficytu prac remontowych oraz wysokiego stopnia degradacji starej zabudowy. W budynku brak jest rozwiązań technicznych umożliwiających efektywnie korzystać z obiektu w szczególności w zakresie energooszczędności i ochrony środowiska. Elewacja budynku swoją estetyką odbiega od przestrzeni śródmiejskiej.	Rewitalizacja budynku ma za zadanie podniesienie estetyki przestrzeni śródmiejskiej, podniesienie atrakcyjności centrum miasta, przeciwdziałanie marginalizacji obszaru śródmieścia, poprawienie efektywności energetycznej, zwiększenie komfortu cieplnego mieszkańców, zmniejszenie kosztów ogrzewania, redukcję emisji gazów cieplarnianych oraz zwiększenie wartości nieruchomości.	Remont elewacji frontowej, remont elewacji pozostałych ścian wraz z dociepleniem.	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.		1	25 Inny wskaźnik	Powierzchnia zrewitalizowanego obszaru.	100	Pomiar wskaźnika będzie następował poprzez pomiar faktycznie zrewitalizowanej powierzchni obszaru czyli pomiar wyremontowanej powierzchni elewacji budynku wykazywanej procentowo w odniesieniu do całej powierzchni elewacji budynku.	190 000,00
2.	Remont elewacji oraz klatki schodowej budynku wielorodzinnego Wspólnoty Mieszkaniowej przy ulicy Księcia Bolka 15 w Świdnicy.	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Księcia Bolka 15, 58-100 Świdnica	KSIĘCIA BOLKA ŚWIDNIC KIEGO	2	Obecny stan techniczny budynku wynika z deficytu prac remontowych oraz wysokiego stopnia degradacji starej zabudowy. W budynku brak jest rozwiązań technicznych umożliwiających efektywnie korzystać z obiektu w szczególności w zakresie energooszczędności i ochrony środowiska. Elewacja budynku swoją estetyką odbiega od przestrzeni śródmiejskiej..	Rewitalizacja budynku ma za zadanie podniesienie estetyki przestrzeni śródmiejskiej, podniesienie atrakcyjności centrum miasta, przeciwdziałanie marginalizacji obszaru śródmieścia, poprawienie efektywności energetycznej, zwiększenie komfortu cieplnego mieszkańców, zmniejszenie kosztów ogrzewania, redukcję emisji gazów cieplarnianych oraz zwiększenie wartości nieruchomości.	Remont elewacji frontowej, remont elewacji pozostałych ścian wraz z dociepleniem.	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.		1	25 Inny wskaźnik	Powierzchnia zrewitalizowanego obszaru.	100	Pomiar wskaźnika będzie następował poprzez pomiar faktycznie zrewitalizowanej powierzchni obszaru czyli pomiar wyremontowanej powierzchni elewacji budynku wykazywanej procentowo w odniesieniu do całej powierzchni elewacji budynku.	250 000,00
3.	Remont elewacji budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy Plac Drzymały 11 w Świdnicy.	Wspólnota Mieszkaniowa Plac Drzymały 11, 58-100 Świdnica	PL. MICHAŁA DRZYMAŁY	2	Obecny stan techniczny budynku wynika z deficytu prac remontowych oraz wysokiego stopnia degradacji starej zabudowy. W budynku brak jest rozwiązań technicznych umożliwiających efektywnie korzystać z obiektu w szczególności w zakresie energooszczędności i ochrony środowiska. Elewacja budynku swoją estetyką odbiega od przestrzeni śródmiejskiej oraz sąsiedniej zabudowy. Budynek nr 10 innej Wspólnoty Mieszkaniowej w bezpośredniej zabudowie posiada już elewację po remoncie.	Rewitalizacja budynku ma za zadanie podniesienie estetyki przestrzeni śródmiejskiej, podniesienie atrakcyjności centrum miasta, przeciwdziałanie marginalizacji obszaru śródmieścia, poprawienie efektywności energetycznej, zwiększenie komfortu cieplnego mieszkańców, zmniejszenie kosztów ogrzewania, redukcję emisji gazów cieplarnianych oraz zwiększenie wartości nieruchomości.	Remont elewacji frontowej oraz docieplenie pozostałych ścian elewacji.	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.		1	25 Inny wskaźnik	Powierzchnia zrewitalizowanego obszaru.	100	Pomiar wskaźnika będzie następował poprzez pomiar faktycznie zrewitalizowanej powierzchni obszaru czyli pomiar wyremontowanej powierzchni elewacji budynku wykazywanej procentowo w odniesieniu do całej powierzchni elewacji budynku.	110 000,00

4.	Remont elewacji budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ulicy Księżnej Agnieszki 1 i Plac Świętej Małgorzaty 6 w Świdnicy.	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Księżnej Agnieszki 1, Plac Świętej Małgorzaty 6, 58-100 Świdnica	KSIĘŻNEJ AGNIESZKI	2	Obecny stan techniczny budynku wynika z deficytu prac remontowych oraz wysokiego stopnia degradacji starej zabudowy. W budynku brak jest rozwiązań technicznych umożliwiających efektywnie korzystanie z obiektu w szczególności w zakresie energooszczędności i ochrony środowiska. Elewacja budynku swoją estetyką odbiega od przestrzeni śródmiejskiej, sąsiedniej zabudowy oraz całego Placu Świętej Małgorzaty stanowiącego ważny punkt przesiadkowy dla pasażerów komunikacji międzymiastowej i miejskiej.	Rewitalizacja budynku ma za zadanie podniesienie estetyki przestrzeni śródmiejskiej, podniesienie atrakcyjności centrum miasta, przeciwdziałanie marginalizacji obszaru śródmieścia, poprawienie efektywności energetycznej, zwiększenie komfortu cieplnego mieszkańców, zmniejszenie kosztów ogrzewania, redukcję emisji gazów cieplarnianych oraz zwiększenie wartości nieruchomości. Remont elewacji stanowiłby estetyczne dopełnienie wykonanej w ostatnich latach przebudowy infrastruktury komunikacyjnej, budowy placu zieleni wraz z fontanną oraz placu zabaw.	Remont elewacji wraz dociepleniem.			1	25 Inny wskaźnik	Powierzchnia zrewitalizowanego obszaru.	100	Pomiar wskaźnika będzie następował poprzez pomiar faktycznie zrewitalizowanej powierzchni obszaru czyli pomiar wyremontowanej powierzchni elewacji budynku wykazywanej procentowo w odniesieniu do całej powierzchni elewacji budynku.	244 500,00
5.	Remont elewacji budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ulicy Rynek 1 w Świdnicy.	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Rynek 1, 58-100 Świdnica	RYNEK	2	Obecny stan techniczny budynku znajdującego się w wykazie zabytków wynika z deficytu prac remontowych oraz wysokiego stopnia degradacji starej zabudowy. W budynku brak jest rozwiązań technicznych umożliwiających efektywnie korzystanie z obiektu w szczególności w zakresie energooszczędności i ochrony środowiska. Elewacja budynku swoją estetyką odbiega od przestrzeni śródmiejskiej.	Rewitalizacja budynku ma za zadanie podniesienie estetyki przestrzeni śródmiejskiej, podniesienie atrakcyjności centrum miasta, przeciwdziałanie marginalizacji obszaru śródmieścia, poprawienie efektywności energetycznej, zwiększenie komfortu cieplnego mieszkańców, zmniejszenie kosztów ogrzewania, redukcję emisji gazów cieplarnianych oraz zwiększenie wartości nieruchomości.	Remont elewacji budynku.			1	25 Inny wskaźnik	Powierzchnia zrewitalizowanego obszaru.	100	Pomiar wskaźnika będzie następował poprzez pomiar faktycznie zrewitalizowanej powierzchni obszaru czyli pomiar wyremontowanej powierzchni elewacji budynku wykazywanej procentowo w odniesieniu do całej powierzchni elewacji budynku.	190 000,00

6.	Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego Wspólnoty Mieszkaniowej przy ulicy Wrocławskiej 4-4a w Świdnicy	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Wrocławska 4-4a, 58-100 Świdnica	WROCLA WSKA	2	Obecna estetyka budynku wynika z deficytu prac remontowych oraz wysokiego stopnia degradacji starej zabudowy. Budynek aktualnym wyglądem odstaje dalece od ogólnej estetyki sąsiedniej zabudowy oraz rejonu Placu Wolności. Nieszczelne pokrycie dachowe stwarza dyskomfort mieszkańcom ostatniego piętra oraz powoduje degradację więźby dachowej budynku. Przeszarała instalacja elektryczna wymaga wymiany stolarki oraz zastosowania nowych technologii oświetlenia energooszczędnego. Nieszczelne okna klatki schodowej oraz zniszczone upływem czasu drzwi powodują wychładzanie klatki schodowej, a tym samym straty energii potrzebnej do ogrzania lokali mieszkalnych. Klatka schodowa wraz ze schodami wymaga remontu kapitalnego.	Rewitalizacja budynku ma za zadanie podniesienie estetyki przestrzeni śródmiejskiej, podniesienie atrakcyjności centrum miasta, przeciwdziałanie marginalizacji obszaru śródmieścia, poprawienie efektywności energetycznej, zwiększenie komfortu cieplnego mieszkańców, zmniejszenie kosztów ogrzewania, redukcję emisji gazów cieplarnianych oraz zwiększenie wartości nieruchomości.	Remont dachu papowego wraz z dociepleniem, wymiana instalacji elektrycznej na częściach wspólnych, remont elewacji budynku wraz z dociepleniem, remont klatki schodowej, wymiana stolarki klatki schodowej, remont bramy wejściowej oraz wymiana drzwi wejściowych do oficyny.	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.	1	25 Inny wskaźnik	Powierzchnia zrewitalizowanego obszaru.	100	Pomiar wskaźnika będzie następował poprzez pomiar faktycznie zrewitalizowanej powierzchni obszaru czyli pomiar wyremontowanej powierzchni elewacji budynku wykazywanej procentowo w odniesieniu do całej powierzchni elewacji budynku.	310 000,00
7.	Remont budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ulicy Przechodniej 12 w Świdnicy.	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Przechodnia 12, 58-100 Świdnica	PRZECHODNIA	2	Obecna estetyka budynku wynika z deficytu prac remontowych oraz wysokiego stopnia degradacji starej zabudowy. Zabudowa ciągła ulicy Przechodniej aktualnym wyglądem odstaje od ogólnej estetyki sąsiednich ulic oraz całego śródmieścia. Budynek nr 12 wraz z sąsiednim budynkiem nr 14 są najbardziej widoczną zabudową całej ulicy Przechodniej. Bezpośrednio przed wejściem do budynku znajduje się miejski parking oraz ciąg komunikacyjny łączący ulicę I-go Maja z ulicą Teatralną, Pułaskiego oraz Bohaterów Getta. Budynek wymaga przeprowadzenia kapitalnego remontu dachu, który w chwili obecnej jest nieszczelny, pilnej wymiany wymaga również świetlik dachowy. Nieszczelne pokrycie dachowe stwarza dyskomfort mieszkańcom ostatniego piętra oraz powoduje degradację więźby dachowej. Przeszarała instalacja elektryczna wymaga wymiany oraz zastosowania nowych technologii oświetlenia energooszczędnego. Klatka schodowa wraz ze schodami wymaga remontu kapitalnego.	Rewitalizacja budynku ma za zadanie podniesienie estetyki przestrzeni śródmiejskiej, podniesienie atrakcyjności centrum miasta, przeciwdziałanie marginalizacji obszaru śródmieścia, poprawienie efektywności energetycznej, zwiększenie komfortu cieplnego mieszkańców, zmniejszenie kosztów ogrzewania, redukcję emisji gazów cieplarnianych oraz zwiększenie wartości nieruchomości.	Remont świetlika dachowego, remont dachu papowego, wymiana instalacji elektrycznej na częściach wspólnych, remont elewacji budynku wraz z dociepleniem, remont klatki schodowej.	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.	1	25 Inny wskaźnik	Powierzchnia zrewitalizowanego obszaru.	100	Pomiar wskaźnika będzie następował poprzez pomiar faktycznie zrewitalizowanej powierzchni obszaru czyli pomiar wyremontowanej powierzchni elewacji budynku wykazywanej procentowo w odniesieniu do całej powierzchni elewacji budynku.	120 000,00
8.	Remont elewacji oraz remont klatki schodowej budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ulicy Lelewela 14-14a w Świdnicy.	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Lelewela 14-14a, 58-100 Świdnica	JOACHIM A LELEWEL A	2	Obecny stan techniczny budynku znajdującego się w wykazie zabytków wynika z deficytu prac remontowych oraz wysokiego stopnia degradacji starej zabudowy. W budynku brak jest rozwiązań technicznych umożliwiających efektywnie korzystanie z obiektu w szczególności w zakresie energooszczędności i ochrony środowiska. Elewacja budynku swoją estetyką odbiega od przestrzeni śródmiejskiej.	Rewitalizacja budynku ma za zadanie podniesienie estetyki przestrzeni śródmiejskiej, podniesienie atrakcyjności centrum miasta, przeciwdziałanie marginalizacji obszaru śródmieścia, poprawienie efektywności energetycznej, zwiększenie komfortu cieplnego mieszkańców, zmniejszenie kosztów ogrzewania, redukcję emisji gazów cieplarnianych oraz zwiększenie wartości nieruchomości.	Remont elewacji wraz z dociepleniem, remont klatki schodowej oficyny.	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.	1	25 Inny wskaźnik	Powierzchnia zrewitalizowanego obszaru.	100	Pomiar wskaźnika będzie następował poprzez pomiar faktycznie zrewitalizowanej powierzchni obszaru czyli pomiar wyremontowanej powierzchni elewacji budynku wykazywanej procentowo w odniesieniu do całej powierzchni elewacji budynku.	190 000,00

9.	Remont elewacji budynku oraz klatki schodowej Wspólnoty Mieszkaniowej przy ulicy Grodzkiej 5 w Świdnicy.	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Grodzka 5, 58-100 Świdnica	GRODZKA	2	Obecny stan techniczny budynku zabytkowego wynika z deficytu prac remontowych oraz wysokiego stopnia degradacji starej zabudowy. W budynku brak jest rozwiązań technicznych umożliwiających efektywnie korzystanie z obiektu w szczególności w zakresie energooszczędności i ochrony środowiska. Elewacja budynku swoją estetyką odbiega od przestrzeni śródmiejskiej. Klatka schodowa wymaga remontu.	Rewitalizacja budynku ma za zadanie podniesienie estetyki przestrzeni śródmiejskiej, podniesienie atrakcyjności centrum miasta, przeciwdziałanie marginalizacji obszaru śródmieścia, poprawienie efektywności energetycznej, zwiększenie komfortu cieplnego mieszkańców, zmniejszenie kosztów ogrzewania, redukcję emisji gazów cieplarnianych oraz zwiększenie wartości nieruchomości.	Remont elewacji frontowej, remont elewacji tylnej wraz z dociepleniem, remont klatki schodowej.	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.		1	25 Inny wskaźnik	Powierzchnia zrewitalizowanego obszaru.	100	Pomiar wskaźnika będzie następował poprzez pomiar faktycznie zrewitalizowanej powierzchni obszaru czyli pomiar wyremontowanej powierzchni elewacji budynku wykazywanej procentowo w odniesieniu do całej powierzchni elewacji budynku.	294 809,00
10.	Remont elewacja z dociepleniem Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Budowlanej 4 w Świdnicy. Działka nr 2144.	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Budowlanej 4	BUDOWLANA	2	Ściany budynku nie spełniają wymagań izolacyjności cieplnej powodując zwiększone zużycia ciepła. Zatrzymanie stopniowej degradacji zabytkowej elewacji oraz odnowa zachowanych detali architektonicznych	Osiągnięcie współczesnych współczynników izolacyjności cieplnej.	Wymiana uszkodzonych tynków, uzupełnienie brakujących tynków	13 Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków-szt.		1	2 Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (GJ/rok)		10	Różnica zużycia energii cieplnej przez realizacją projektu i po realizacji projektu	105 000,00
11.	Odnowienie i ocieplenie elewacji wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. Długiej 29 w Świdnicy. Działka nr 2090.	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul Długiej 29	DŁUGA	2	Ściany budynku nie spełniają wymagań izolacyjności cieplnej powodując zwiększone zużycia ciepła. Zatrzymanie stopniowej degradacji zabytkowej elewacji oraz odnowa zachowanych detali architektonicznych.	Osiągnięcie współczesnych współczynników izolacyjności cieplnej.	-odbicie i uzupełnienie uszkodzonych tynków,-wykonanie ocieplenia ścian,-malowanie ścian,-remont drzwi,-remont klatki schodowej	13 Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków-szt.		1	2 Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (GJ/rok)		10	Różnica zużycia energii cieplnej przed realizacją projektu / $U_o=1,52 \text{ W/m}^2\text{K}$ i po realizacji $U_o=0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$	120 000,00
12.	Remont elewacji i klatki schodowej wraz z wymianą instalacją gazową w budynku przy ul. Kazimierza Pułaskiego nr 17 w Świdnicy.	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Kazimierza Pułaskiego 17 w Świdnicy	KAZIMIERZA PUŁASKIEGO	2	Potrzeba realizacji projektu wynika z faktu złego stanu technicznego elewacji, klatki schodowej budynku oraz instalacji gazowej.	Realizacja projektu ma na celu powstrzymanie dalszej degradacji elewacji i klatki schodowej oraz poprawienie ich stanu estetycznego (wizualnego). Wymiana instalacji gazowej ma na celu wyeliminowanie niebezpieczeństwa dla mieszkańców budynku.	1. Opracowanie niezbędnej dokumentacji technicznej i uzyskanie pozwolenia na budowę na wykonanie prac budowlanych. 2. Prace remontowe elewacji frontowej i tylnej budynku. 3. Wymiana instalacji gazowej w budynku.	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.		1	25 Inny wskaźnik	Ilość osób zamieszkujących budynek	19	ewidencji osób zamieszkujących budynek mieszkalny	135 000,00
13.	Remont elewacji i klatki schodowej budynku przy ul. Jagiellońskiej nr 9 w Świdnicy.	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Jagiellońskiej nr 9 w Świdnicy	JAGIELLOŃSKA	2	Potrzeba realizacji projektu wynika z faktu złego stanu technicznego i wizualnego elewacji i klatki schodowej budynku.	Realizacja projektu ma na celu wstrzymanie dalszej degradacji elewacji i klatki schodowej oraz poprawienie ich stanu estetycznego (wizualnego).	1. Opracowanie niezbędnej dokumentacji technicznej i uzyskanie pozwolenia na budowę na wykonanie prac budowlanych 2. Prace remontowe elewacji budynku 3. Prace remontowe klatki schodowej budynku	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.		1	25 Inny wskaźnik	Ilość osób zamieszkujących budynek	12	Ewidencja osób zamieszkujących budynek mieszkalny	150 000,00

14.	Remont elewacji i dachu budynku przy ul. Jagiellońskiej nr 11 w Świdnicy.	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Jagiellońskiej nr 11 w Świdnicy	JAGIELLOŃSKA	2	Potrzeba realizacji projektu wynika z uwagi na fakt obecnego niezadowolającego stanu technicznego elewacji i dachu budynku (odpadający tynk, przecieki pokrycia dachu).	Realizacja projektu ma na celu poprawienie stanu technicznego i wizualnego elewacji budynku oraz poprawienie stanu technicznego (likwidacja przecieków) dachu budynku.	1. Opracowanie niezbędnej dokumentacji technicznej i uzyskanie pozwolenia na wykonanie prac budowlanych. 2. Prace remontowe dachu budynku. 3. Prace remontowe elewacji budynku.	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.		1	25 Inny wskaźnik	Ilość osób zamieszkujących budynek	12	Ewidencja osób zamieszkujących budynek mieszkalny.	150 000,00
15.	Remont elewacji budynku przy ul. Wrocławskiej nr 6 w Świdnicy.	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Wrocławskiej nr 6 w Świdnicy.	WROCLAŃSKA	2	Potrzeba realizacji projektu wynika z uwagi na fakt złego stanu technicznego i wizualnego budynku. Z uwagi na odpadający tynk na elewacji frontowej przylegającej bezpośrednio do chodnika publicznego.	Realizacja projektu ma na celu poprawienie stanu technicznego i estetycznego (wizualnego) budynku oraz wyeliminować niebezpieczeństwo dla przechodniów korzystających z publicznego chodnika z uwagi na tynk odpadający z elewacji frontowej budynku.	1. Opracowanie niezbędnej dokumentacji technicznej i uzyskanie pozwolenia na budowę na wykonanie prac budowlanych. 2. Prace remontowe elewacji budynku.	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.		1	25 Inny wskaźnik	Ilość osób zamieszkujących budynek	23	Ewidencja ilości osób zamieszkujących budynek.	200 000,00
16.	Remont elewacji tylnej wraz z remontem klatki schodowej budynku przy ul. Rynek 24 w Świdnicy.	Wspólnota Mieszkaniowa Rynek 24 w Świdnicy	RYNEK	2	Potrzeba realizacji projektu wynika z uwagi na fakt złego stanu technicznego elewacji tylnej oraz klatki schodowej budynku.	Realizacja projektu ma na celu poprawienie stanu technicznego elewacji tylnej i klatki schodowej budynku oraz wyeliminowania dalszej degradacji tych elementów budynku.	1. Opracowanie niezbędnej dokumentacji technicznej i uzyskanie pozwolenia na wykonanie prac budowlanych. 2. Prace remontowe tylnej elewacji budynku. 3. Prace remontowe klatki schodowej, między innymi naprawa tynków ścian, wymiana uszkodzonych elementów schodów.	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.		1	25 Inny wskaźnik	Ilość osób zamieszkujących budynek	14	Ewidencja ilości osób zamieszkujących budynek.	125 000,00
17.	Remont elewacji frontowej budynku przy ul. Trybunalskiej nr 23 w Świdnicy.	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Trybunalskiej nr 23 w Świdnicy	TRYBUNAŁSKA	2	Potrzeba realizacji projektu wynika z faktu złego stanu elewacji budynku, z uwagi na odpadający tynk na chodnik publiczny i związane z tym zagrożenie dla przechodniów.	Celem projektu jest poprawa stanu technicznego i efektu estetycznego (wizualnego) elewacji frontowej budynku.	1. Opracowanie niezbędnej dokumentacji technicznej i uzyskanie pozwolenia na budowę na wykonanie prac budowlanych. 2. Wykonanie prac remontowych elewacji frontowej budynku.	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.		1	25 Inny wskaźnik	Ilość osób zamieszkujących budynek	43	Ewidencja ilości osób zamieszkujących budynek	300 000,00
18.	Remont elewacji i klatki schodowej budynku przy ul. Kazimierza Pułaskiego 57 w Świdnicy.	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Kazimierza Pułaskiego nr 57 w Świdnicy	KAZIMIERZA PUŁASKIEGO	2	Wyeliminowanie problemu złego stanu technicznego i wizualnego elewacji i klatki schodowej budynku.	Poprawa stanu technicznego oraz wizualnego elewacji i klatki schodowej budynku.	1. Opracowanie niezbędnej dokumentacji technicznej i uzyskanie pozwolenia na budowę na wykonanie prac budowlanych. 2. Wykonanie prac remontowych elewacji budynku. 3. Wykonanie prac remontowych klatki schodowej budynku.	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.		1	25 Inny wskaźnik	Ilość osób zamieszkujących budynek	19	Ewidencja ilości osób zamieszkujących budynek.	120 000,00

19.	Remont elewacji frontowej budynku przy ul. Joachima Lelewela 24 w Świdnicy.	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Joachima Lelewela nr 24 w Świdnicy	JOACHIM A LELEWEL A	2	Wyeliminowanie problemu odpadającego tynku z elewacji oraz powstrzymanie dalszej jej degradacji pod względem technicznym i wizualnym.	Celem projektu jest poprawa stanu technicznego i estetycznego (wizualnego) elewacji frontowej budynku.	1. Opracowanie niezbędnej dokumentacji technicznej i uzyskanie pozwolenia na budowę na wykonanie prac budowlanych. 2. Wykonanie prac remontowych elewacji frontowej budynku.	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.		1	25 Inny wskaźnik	Ilość osób zamieszkujących budynek.	18	Ewidencja ilości osób zamieszkujących budynek.	130 000,00
20.	Odnowienie i ocieplenie elewacji wielorodzinnego budynku mieszkalnego- Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Traugutta 1. Działka gruntu 2824.	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Traugutta 1	ROMUALDA TRAUGUTTA	2	Stan techniczny elewacji stwarza zagrożenie dla uczestników ruchu drogowego. Zatrzymanie stopniowej degradacji zabytkowej elewacji oraz odnowa zachowanych detali architektonicznych. Ściany budynku nie spełniają wymagań izolacyjności cieplnej, powodując zwiększone zużycie ciepła.	Likwidacja zagrożenia dla ruchu pieszego. Osiągnięcie współczesnych współczynników izolacyjności cieplnej	odbicie i uzupełnienie uszkodzonych tynków,-naprawa uszkodzonych boni, wypustów, obramowań i innych elementów konserwatorskich,-ocieplenie elewacji,-malowanie ścian	9 Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii - szt.		10	2 Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (GJ/rok)		10	Różnica zużycia energii cieplnej przed realizacją inwestycji i po zrealizowaniu.	240 000,00
21.	Remont elewacji frontowej budynku wraz z remontem klatek schodowych przy ul. Komunardów 6-6a w Świdnicy	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Komunardów 6-6a-6b w Świdnicy	KOMUNARDÓW	2	Wyeliminowanie problemu odpadającego tynku oraz dalszej degradacji elewacji budynku.	Celem projektu jest uzyskanie poprawy stanu technicznego i wizualnego elewacji i klatek schodowych budynku.	1. Opracowanie niezbędnej dokumentacji technicznej i uzyskanie pozwolenia na budowę na wykonanie prac budowlanych. 2. Wykonanie prac remontowych elewacji budynku. 3. Wykonanie prac remontowych klatek schodowych budynku.	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.		1	25 Inny wskaźnik	Ilość osób zamieszkujących budynek	16	Ewidencja ilości osób zamieszkujących budynek	140 000,00
22.	Remont elewacji i klatki schodowej wraz z wymianą instalacji technicznych w budynku przy ul. Wrocławskiej nr 51 w Świdnicy.	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Wrocławskiej nr 51 w Świdnicy	WROCLAWSKA	2	Realizacja projektu ma na celu wyeliminowanie złego stanu technicznego elewacji i klatki schodowej budynku oraz instalacji technicznych służących mieszkańcom budynku.	Celem efektu ma być poprawa stanu technicznego i wizualnego elewacji i klatki schodowej budynku. Poprawienie skuteczności działania instalacji technicznych w budynku.	1. Opracowanie niezbędnej dokumentacji technicznej i uzyskanie pozwolenia na budowę na wykonanie prac budowlanych. 2. Wykonanie prac remontowych elewacji budynku. 3. Wykonanie prac związanych z wymianą instalacji technicznych w budynku. 4. Wykonanie prac związanych z remontem klatki schodowej budynku.	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.		1	25 Inny wskaźnik	Ilość osób zamieszkujących budynek	14	Ewidencja ilości osób zamieszkujących budynek	100 000,00
23.	Modernizacja wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. Komunardów 14. w Świdnicy. Działka nr 504.	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Komunardów 14	KOMUNARDÓW	2	Ściany/ 38 cm/ budynku nie spełniają wymagań izolacyjności cieplnej powodując zwiększone zużycie ciepła. Zatrzymanie stopniowej degradacji zabytkowej elewacji oraz odnowa zachowanych detali architektonicznych.	Osiągnięcie współczesnych współczynników izolacyjności cieplnej.	-odbicie i uzupełnienie uszkodzonych tynków,-wykonanie ocieplenia ścian,-malowanie ścian	13 Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków-szt.		1	2 Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (GJ/rok)		10	Zmniejszenie współczynnika przenikania ciepła z 1,52 W/m ² *K do 0,35 W/m ² *K	150 000,00

24.	Ocieplenie budynku ul. Pułaskiego 20-22 w Świdnicy	Wspólnota Mieszkaniowa "Jan"	KAZIMIER ZA PUŁASKIE GO	2	Budynek z 1972 r. w złym stanie technicznym elewacja, dach, klatki schodowe, 18 balkonów	Poprawienie wyglądu elewacji, ocieplenie ścian, co da dodatkowe oszczędności przy ogrzewaniu budynku i przyczyni się do zmniejszenia emisji CO2	1- etap 2016 r. remont elewacji, ocieplenie styropianem - 15 cm. ok.350 m2 powierzchni budynku od strony podwórka, remont 18 balkonów 2 - etap 2018 r. - remont elewacji ocieplenie styropianem - 15 cm. 350 m2 powierzchni budynku od ulicy, remont dachu i klatek schodowych.	8 Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji - zł		700	25 Inny wskaźnik	liczba budynków w objętych rewitalizacją	1	Protokół zdawczo-odbiorczy	180 000,00
25.	Odnowienie elewacji wielorodzinnego budynku mieszkalnego - Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Żeromskiego 11-13-13a	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Żeromskiego 11-13-13a	STEFANA ŻEROMSKIEGO	2	Zatrzymanie stopniowej degradacji zabytkowej elewacji oraz odnowa zachowanych detali architektonicznych	Zachowanie dziedzictwa kulturowego miasta	-odbicie i uzupełnienie uszkodzonych tynków oraz tynków cementowych,- czyszczenie, reprofiliacja oraz rekonstrukcja detali architektonicznych,- malowanie ścian,	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.		3	5 Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (odwiedzin y/ rok)		100	Ilość wycieczek po połączenie budynku ze ścieżkami turystycznymi Świdnicy	200 000,00
26.	Modernizacja wielorodzinnego budynku mieszkalnego - Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Dworcowa 3	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Dworcowa 3	DWORCOWA	2	Ściany/ 38 cm/ budynku nie spełniają wymagań izolacyjności cieplnej powodując zwiększone zużycia ciepła.	Osiągnięcie współczesnych współczynników izolacyjności cieplnej.	-odbicie i uzupełnienie uszkodzonych tynków -wykonanie ocieplenia ścian, -malowanie ścian,	13 Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków-szt.		1	2 Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (GJ/rok)		10	Różnica zużycia energii cieplnej przed realizacją projektu i po realizacji.	150 000,00
27.	Odnowienie i ocieplenie elewacji wielorodzinnego budynku mieszkalnego - Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Franciszkańskiej 9	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Franciszkańskiej 9	FRANCISZKAŃSKA	2	Ściany/ 38 cm/ budynku nie spełniają wymagań izolacyjności cieplnej powodując zwiększone zużycia ciepła. Zatrzymanie stopniowej degradacji zabytkowej elewacji oraz odnowa zachowanych detali architektonicznych.	Osiągnięcie współczesnych współczynników izolacyjności cieplnej.	odbicie i uzupełnienie uszkodzonych tynków, -wykonanie ocieplenia ścian, -malowanie ścian,	13 Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków-szt.		1	2 Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (GJ/rok)		10	Różnica zużycia energii cieplnej przed realizacją projektu i po zrealizowaniu	150 000,00

28.	Odnowienie elewacji wielorodzinnego budynku mieszkalnego - Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Grodzka 4	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Grodzka 4	GRODZKA	2	Zatrzymanie stopniowej degradacji zabytkowej elewacji oraz odnowa zachowanych detali architektonicznych	Zachowanie dziedzictwa kulturowego miasta	-odbicie i uzupełnienie uszkodzonych tynków oraz tynków cementowych,- czyszczenie, reprofilacja oraz rekonstrukcja detali architektonicznych,- malowanie ścian,	26 Liczba zabytków nieruchomych objętych wsparciem - szt.		1	5 Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (odwiedzin y/ rok)		100	Różnica ilości wycieczek przez ul. Grodzką przed realizacją projektu i po.	200 000,00
29.	Odnowienie i ocieplenie elewacji wielorodzinnego budynku mieszkalnego - Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Kościelnej 38	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Kościelnej 38	KOŚCIELNA	2	Ściany/ 38 cm/ budynku nie spełniają wymagań izolacyjności cieplnej powodując zwiększone zużycia ciepła. Zatrzymanie stopniowej degradacji zabytkowej elewacji oraz odnowa zachowanych detali architektonicznych.	Osiągnięcie współczesnych współczynników izolacyjności cieplnej.	-odbicie i uzupełnienie uszkodzonych tynków,- wykonanie ocieplenia ścian,-malowanie ścian,	13 Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- szt.		1	2 Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (GJ/rok)		100	Różnica zużycia energii cieplnej przed realizacją projektu i po realizacji	150 000,00
30.	Odnowienie i ocieplenie elewacji wielorodzinnego budynku mieszkalnego - Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Kościelnej 40.	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Kościelnej 40.	KOŚCIELNA	2	Ściany/ 38 cm/ budynku nie spełniają wymagań izolacyjności cieplnej powodując zwiększone zużycia ciepła. Zatrzymanie stopniowej degradacji zabytkowej elewacji oraz odnowa zachowanych detali architektonicznych.	Osiągnięcie współczesnych współczynników izolacyjności cieplnej	odbicie i uzupełnienie uszkodzonych tynków,- wykonanie ocieplenia ścian,-malowanie ścian,	13 Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- szt.		1	2 Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (GJ/rok)		100	Różnica zużycia ciepła przed realizacją projektu i po zrealizowaniu	150 000,00
31.	Odnowienie i ocieplenie elewacji wielorodzinnego budynku mieszkalnego - Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Kościelnej 42	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Kościelnej 42	KOŚCIELNA	2	Ściany/ 38 cm/ budynku nie spełniają wymagań izolacyjności cieplnej powodując zwiększone zużycia ciepła. Zatrzymanie stopniowej degradacji zabytkowej elewacji oraz odnowa zachowanych detali architektonicznych.	Osiągnięcie współczesnych współczynników izolacyjności cieplnej	-odbicie i uzupełnienie uszkodzonych tynków,- wykonanie ocieplenia ścian,-malowanie ścian,	13 Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- szt.		1	2 Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (GJ/rok)		100	Różnica zużycia energii cieplnej	150 000,00
32.	Odnowienie i ocieplenie elewacji wielorodzinnego budynku mieszkalnego - Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Trybunalska 8	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Trybunalska 8	TRYBUNALSKA	2	Zatrzymanie stopniowej degradacji zabytkowej elewacji oraz odnowienie zachowanych detali architektonicznych	Osiągnięcie współczesnych współczynników izolacyjności cieplnej.	-odbicie i uzupełnienie uszkodzonych tynków,- wykonanie ocieplenia ścian,-malowanie ścian,	13 Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków- szt.		1	2 Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (GJ/rok)		100	Różnica zużycia energii cieplnej.	120 000,00
33.	Odnowienie i ocieplenie elewacji wielorodzinnego budynku mieszkalnego - Wspólnota Mieszkaniowa przy Rynek 22	Wspólnota Mieszkaniowa przy Rynek 22	RYNEK	2	Ściany budynku nie spełniają wymagań izolacyjności cieplnej powodując zwiększone zużycia ciepła. Zatrzymanie stopniowej degradacji zabytkowej elewacji oraz odnowa zachowanych detali architektonicznych.	Osiągnięcie współczesnych współczynników izolacyjności cieplnej.	-odbicie i uzupełnienie uszkodzonych tynków,- wykonanie ocieplenia ścian,-malowanie ścian,	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich- szt.		1	2 Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (GJ/rok)		100	Różnica zużycia energii cieplnej.	140 000,00

34.	Rewitalizacja budynku mieszkalnego przy ul. K.Pułaskiego 1-5 w Świdnicy	Wspólnota mieszkaniowa przy ul. K. Pułaskiego 1-5	KAZIMIER ZA PUŁASKIEGO	2	Budynek wymaga naprawy elewacji wraz z balkonami z uwagi na zły stan, nadto obecna estetyka budynku, jako jednego z nielicznych w okolicach odnowionego centrum miasta (rynek) nie spełnia oczekiwań mieszkańców a wykonany remont wpłynie na podniesienie atrakcyjności okolicy rynku	Poprawa estetyki przestrzeni śródmieścia - ściśle centrum - rynek (remont elewacji)	remont elewacji bez ocieplenia I etap - 2016 (front budynku) II etap - 2017 (tył budynku)	57 Inny wskaźnik	Liczba budynków w objętych rewitalizacją	1	25 Inny wskaźnik	Liczba budynków w wyremontowanych w ramach rewitalizacji	1	Protokół zdawczo-odbiorczy	120 000,00
35.	Rewitalizacja budynku przy ul. Nauczycielskiej 1 w Świdnicy	Wspólnota mieszkaniowa przy ul. Nauczycielskiej 1	NAUCZYCIELSKA	2	Zły stan techniczny budynku i dachu - przeciekające mury budynku - zniszczone opierzenia budynku - zniszczone elementy zdobnicze budynku - przeciekający dach we wschodniej części budynku - zły stan rynien odprowadzających wodę od dachu	Remont elewacji budynku, naprawa dachu	Częściowa naprawa dachu wymiana zniszczonych rynien remont elewacji	57 Inny wskaźnik	Liczba budynków w objętych rewitalizacją	1	25 Inny wskaźnik	Liczba budynków w wyremontowanych w ramach rewitalizacji	1	Protokoły zdawczo-odbiorcze	70 000,00
36.	Remont kapitalny dachu dachówkowego wraz z rynnami i rurami spustowymi , docieplenie elewacji frontowej budynku wraz z kolorystyką	wspólnota mieszkaniowa przy ul. Siennej 11	SIENNA	2	Budynek wymaga całkowitej wymiany dachu z uwagi na powtarzające się nieszczelności, Docieplenie ściany zewnętrznej budynku.	Wymiana poszycie dachu, poprawienie wskaźnika energetycznego budynku	kapitalny remont dachu ok. 250 m2 docieplenie ściany frontowej wraz z kolorystyką ok. 300 m2	8 Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji - zł		300	25 Inny wskaźnik	Liczba wyremontowanych budynków w ramach rewitalizacji	1	Protokół zdawczo-odbiorczy	130 000,00
37.	Odnowienie elewacji wielorodzinnego budynku mieszkalnego - Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Jagiellońska 18	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Jagiellońska 18	JAGIELLOŃSKA	2	Zatrzymanie stopniowej degradacji zabytkowej elewacji oraz odnowa zachowanych detali architektonicznych	Zachowanie dziedzictwa kulturowego miasta	-odbicie i uzupełnienie uszkodzonych tynków oraz tynków cementowych, -czyszczenie, reprofilacja oraz rekonstrukcja detali architektonicznych, -malowanie ścian	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.		1	5 Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (odwiedziny/ rok)		100	Ilość wycieczek kierowanych przez nową trasę turystyczną.	150 000,00
38.	Odnowienie elewacji wielorodzinnego budynku mieszkalnego - Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Jagiellońska 16	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Jagiellońska 16	JAGIELLOŃSKA	2	Zatrzymanie stopniowej degradacji zabytkowej elewacji oraz odnowa zachowanych detali architektonicznych	Zachowanie dziedzictwa kulturowego miasta	-odbicie i uzupełnienie uszkodzonych tynków oraz tynków cementowych, -czyszczenie, reprofilacja oraz rekonstrukcja detali architektonicznych, -malowanie ścian,	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.		1	5 Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (odwiedziny/ rok)		100	Ilość wycieczek kierowanych na nową trasę turystyczną.	150 000,00

39.	Remont elewacji budynku wraz z ociepleniem przy ul. Wyspiańskiego 2A	Wspólnota mieszkaniowa	STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO	2	Jest to oficyna, bardzo zimny budynek, dlatego remont elewacji wraz dociepleniem poprawi stan techniczny budynku	Remont elewacji z dociepleniem budynku przy ul. Wyspiańskiego 2A	Ocieplenie budynku Malowanie budynku	57 Inny wskaźnik	Liczba budynków w objętych rewitalizacją	1	25 Inny wskaźnik	Liczba budynków w wyremontowanych w ramach rewitalizacji	1	Protokół odbioru prac	110 000,00
40.	Prace remontowe - zabezpieczające budynki przy Pl. Drzymały i ul. Westerplatte 10	Wspólnota mieszkaniowa Pl. Drzymały 1	PL. MICHAŁA DRZYMAŁY	2	Budynki potrzebują zmiany istniejącej dachówki, która w każdej chwili może spowodować niszczenie substancji budynku. Poszczególne przecieki są na bieżąco usuwane, dach nigdy nie był remontowany. Stan elewacji powoduje zamakanie ścian poprzez nawisy odparzonych części tynku, co skutkuje wykwitami pleśniowymi na wewnętrznej stronie ściany w mieszkaniach.	Wymiana uszkodzonego poszycia jak i elementów konstrukcji dachowej wraz z wymianą istniejącej dachówki na nową oraz zakonserwowanie całości konstrukcji dachowej. Prace zabezpieczająco-remontowe elewacji budynków poprawi bezpieczeństwo, estetykę oraz zabezpieczy istniejącą substancję budynku.	Pl. Drzymały1 I etap - prace remontowe dachu dwuspadowego o pow. 224 m2, oraz części papowej o pow. 48 m2 II etap remont elewacji od strony podwórka o pow. 360 m2 III etap remont elewacji od strony ulicy o pow. 136 m2 Ul. Westerplatte 10 I etap remont połaci dachowych dachu dwuspadowego o pow. 382 m2 oraz części papowej o pow. 41 m2 II etap remont elewacji od strony podwórka o pow. 305 m2	57 Inny wskaźnik	Liczba budynków w objętych rewitalizacją	2	25 Inny wskaźnik	Liczba wyremontowanych budynków w w ramach rewitalizacji	2	Protokoły odbioru prac	370 400,00
41.	Prace remontowe zabezpieczające budynek przy ul. Jagiellońskiej 2 w Świdnicy	Wspólnota mieszkaniowa przy ul. Jagiellońskiej 2	JAGIELLOŃSKA	2	W obecnym stanie budynek potrzebuje zmiany istniejącej dachówki, która w każdej chwili może spowodować niszczenie substancji budynku. Występują przecieki, które są doraźnie usuwane. Dach nie był remontowany. Stan elewacji powoduje zamakanie ścian poprzez nawisy odparzonych części tynku, co skutkuje wykwitami pleśniowymi na wewnętrznej stronie ściany w mieszkaniach. Stanowi to również zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi przechodzących w pobliżu.	Prace zabezpieczająco - remontowe elewacji budynku, wraz z wymianą tynków i położenie pierwotnego koloru, co poprawi bezpieczeństwo, estetyką oraz zabezpieczy istniejącą substancję budynku.	I etap - remont elewacji od strony podwórka o pow. 598 m2 II etap - remont elewacji od strony ulicy o pow. 800 m2	57 Inny wskaźnik	Liczba budynków w objętych rewitalizacją	1	25 Inny wskaźnik	Liczba wyremontowanych budynków w w ramach rewitalizacji	1	Protokół zdawczo odbiorczy	145 000,00
42.	Remont budynku przy ul. Długiej 26 w Świdnicy	Wspólnota mieszkaniowa przy ul. Długiej 26	DŁUGA	2	Realizacja projektu poprawi stan techniczny budynku co bezpośrednio przyczyni się do poprawy użytkowania lokali przez mieszkańców oraz zwiększy bezpieczeństwo osób trzecich w ciągu komunikacyjnym chodnika ul. Długiej	Poprawa stanu technicznego budynku Poprawa estetyki otoczenia	Remont elewacji budynku od ul. Długiej Remont części dachu	57 Inny wskaźnik	Liczba budynków w objętych rewitalizacją	1	25 Inny wskaźnik	Liczba wyremontowanych budynków w w obszarze rewitalizacji	1	protokół zdawczo-odbiorczy	140 000,00
43.	Remont kamienicy przy ul. Bocznej 6 w Świdnicy	Wspólnota mieszkaniowa przy ul. Bocznej 6	BOCZNA	2	Realizacja projektu poprawi stan techniczny budynku i estetykę otoczenia	Poprawa stanu technicznego budynku Poprawa estetyki otoczenia	Remont elewacji od ulicy Ocieplenie elewacji od podwórka	57 Inny wskaźnik	Liczba budynków w rewitalizowanych	1	25 Inny wskaźnik	Liczba wyremontowanych budynków w w ramach rewitalizacji	1	Protokół zdawczo - odbiorczy	150 000,00
44.	Remont budynku przy ul. Kotlarskiej 14 w Świdnicy	Wspólnota mieszkaniowa ul. Kotlarskiej 14	KOTLARSKA	2	Realizacja projektu poprawi stan techniczny budynku co bezpośrednio przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa mieszkańców budynku oraz otoczenia terenu zewnętrznego	Poprawa stanu technicznego budynku poprawa estetyki i bezpieczeństwa otoczenia	Remont elewacji budynku z balkonami Likwidacja pęknięć muru budynku Remont instalacji elektrycznej klatki schodowej Remont klatki schodowej, biegów schodowych, posadzek i malatury	57 Inny wskaźnik	Liczba budynków w poddanych rewitalizacji	1	25 Inny wskaźnik	Liczba budynków w wyremontowanych w ramach rewitalizacji szt.	1	Protokół zdawczo-odbiorczy	133 977,00

45.	Remont części wspólnych kamienicy Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Wałowej 4 w Świdnicy	Wspólnota mieszkaniowa przy ul. Wałowej 4	WAŁOWA	2	Naprawa dachu poprawi bezpieczeństwo mieszkańców oraz uchroni budynek przed niszczącym działaniem czynników atmosferycznych Remont klatki schodowej, wymiana schodów, wymiana stolarki okiennej, renowacja zabytkowych drzwi drewnianych na każdym z pięter - poprawi bezpieczeństwo mieszkańców, wpłynie na odtworzenie walorów historycznych kamienicy oraz zatrzyma niekorzystny wpływ działania warunków atmosferycznych na niszczące działania wewnątrz budynku. Remont korytarzy piwnicznych i naprawa ubytków w posadce wpłynie na bezpieczeństwo zamieszkujących lokatorów.	Zabezpieczenie budynku przed dalszą dewastacją (czynniki atmosferyczne) Poprawa wyglądu odtworzeniowego kamienicy Poprawa stanu technicznego głównego ciągu pieszego wewnątrz kamienicy (klatka schodowa) poprawa pieszych ciągów w korytarzach piwnicznych oraz zabezpieczenie murów przed niszczeniem i wpływem wilgoci na jakość budynku	Naprawa dachu (300 m2) -wymiana poszycia dachowego (spróchniałe deski, papa) Remont klatki schodowej - wymiana schodów (110 m2) - wymiana stolarki okiennej (14 m2) - renowacja drzwi na każdym piętrze (25 m2) - malowanie klatki schodowej (410 m2) montaż inteligentnego oświetlenia klatki schodowej Piwnica - remont korytarzy piwnicznych (ubytki w posadzce) Wzmocnienie osuwającego się balkonu (5 m2) Elewacja frontowa (550 m2)	57 Inny wskaźnik	Liczba budynków w rewitalizowanych	1	25 Inny wskaźnik	Liczba budynków w remontowanych	1	Protokół odbiorczy prac	360 000,00
46.	Remont wraz z z termomodernizacją budynku galeriowego przy ul. Siostrzanej 1-25,7a w Świdnicy	Spółdzielnia mieszkaniowa w Świdnicy	SIOSTRZANA	2	Problem z odprowadzeniem wody deszczowej zalegającej na otwartych wspólnych korytarzach zewnętrznych (galerie) z których bezpośrednio wchodzi się do mieszkań. Zniszczona elewacja zewnętrzna i posadzka galerii, brak warstw termoizolacyjnych.	Remont budynku wraz z termomodernizacją	Poprawa efektywności energetycznej mieszkań poprzez wprowadzenie przegród zewnętrznych na wspólnych otwartych korytarzach, w tym docieplenie budynku oraz montaż przegród termoizolacyjnych, wymiana posadzki i odprowadzenie wód opadowych z galerii, odnowa fasad	57 Inny wskaźnik	Liczba budynków w objętych rewitalizacją	1	25 Inny wskaźnik	Liczba budynków w wyremontowanych w ramach rewitalizacji	1	protokół zdawczo-odbiorczy	1 000 000,00
47.	Remont budynku przy ul. Łukasieńskiego 13 w Świdnicy	Wspólnota mieszkaniowa ul. Łukasieńskiego 13 w Świdnicy	WALERIA NA ŁUKASIEŃSKIEGO	2	Realizacja projektu poprawi stan techniczny budynku oraz estetykę całego otoczenia terenu zewnętrznego	Poprawa stanu technicznego budynku poprawa estetyki otoczenia	Remont elewacji budynku Remont dachu papowego	57 Inny wskaźnik	Liczba budynków w objętych rewitalizacją	1	25 Inny wskaźnik	Liczba budynków w wyremontowanych w ramach rewitalizacji	1	protokół zdawczo-odbiorczy	110 000,00
48.	Rewitalizacja zabytkowej kamienicy przy pl. Grunwaldzkim 4	Wspólnota mieszkaniowa Pl. Grunwaldzki 4	PL. GRUNWALDZKI	2	Rewitalizacja ma za zadanie poprawić stan techniczny budynku i zniwelować związane z tym zagrożenia dla mieszkańców i przechodniów oraz poprawić estetykę budynku. W chwili obecnej w stanie dewastacji jest elewacja budynku, na dachu są przecieki, osypują się balkony, zniszczone i powyłamywane są stopnie na schodach klatki schodowej oraz wsparcia poręczy. Remontu wymagają również toalety znajdujące się na korytarzach (część mieszkańców nie posiada toalet w mieszkaniach)	Celem projektu jest przywrócenie zabytkowego wyglądu i dobrego stanu technicznego budynku co przyczyni się do poprawy wizerunku tej części miasta.	Planowane prace to: remont elewacji frontowej od strony ul. Wałbrzyskiej i ul. Lelewela (nowe tynki, naprawa balkonów, malowanie elewacji), wymiana pokrycia dachu w części krytej dachówką ceramiczną wraz z wymianą łat i obróbek blacharskich, remont klatki schodowej (naprawa/wymiana tynków, naprawa/ wymiana stopni schodowych i balustrady, wymiana desek i wykładzin, malowanie ścian i sufitów).	57 Inny wskaźnik	Liczba budynków w objętych rewitalizacją	1	25 Inny wskaźnik	Liczba wyremontowanych budynków w ramach rewitalizacji	1	Protokół zdawczo-odbiorczy	250 000,00

49.	Adaptacja pomieszczeń piwnicznych na potrzeby młodzieży i seniorów	Gmina Miasto Świdnica	DŁUGA	1	W Centrum Miasta brak jest miejsca w którym swobodnie mogłaby się spotkać młodzież i rozwijać swoje zainteresowanie bez konieczności zrzeszania w kołach lub organizacjach. Nie ma również przestrzeni w której młodzież z MDK mogłaby prezentować swoją twórczość seniorom (koncerty, wystawy). W budynku Centrum Wspierania Organizacji Pozarządowych przy ul. Długiej 33 znajdują się piękne, zabytkowe pomieszczenia piwniczne, które mogłyby służyć tym celom. W pomieszczeniach tych mogłyby również organizować swoje uroczyste spotkania organizacje pozarządowe a także spotykać się wolontariusze	Remont pomieszczeń piwnicznych w zakresie dostosowania ich do wymogów pozwalających na korzystanie z tych pomieszczeń oraz dostosowanie ich do potrzeb młodzieży, wolontariuszy, organizacji i seniorów	1. Zakres planowanych prac: montaż ogrzewania i wentylacji, przebudowa schodów, remont ścian i sklepień, montaż oświetlenia. 2. Utworzenie sali reprezentacyjne z systemem wystawienniczym na organizację uroczystych spotkań, wystaw, koncertów. 3. Utworzenie miejsca spotkań dla młodzieży w oparciu o innowacyjny projekt Kernet 15+ (miejsce wymiany doświadczeń, spotkania z ciekawymi ludźmi, spotkania z trenerami , doradcami zawodowymi) 4. Klub Wolontariusza – miejsce co miesięcznych spotkań wolontariuszy zrzeszonych w świdnickim wolontariacie	57 Inny wskaźnik	System wystawie nniczy szt-1; Sala reprezent acyjna szt-1;	2	25 Inny wskaźnik	Klub młodzież owy szt - 1; Klub wolontari usza - szt 1; Klub integracji szt - 1	3	Formularze	3 500 000,00
50.	„Wykonanie remontu budynków wielorodzinnych Wspólnot Mieszkaniowych przy ul. Grodzkiej 1; ul. Bolesława Chrobrego 5; ul. Bolesława Chrobrego 8; ul. Budowlanej 2 w Świdnicy”	Wspólnota Mieszkaniowa Grodzka 1	inna ulica	2	Zły stan techniczny dachów, zniszczone elewacje zagrażające bezpieczeństwu, zdegradowane klatki schodowe, niesprawne instalacje elektryczne i wodno-kanalizacyjne, zdewastowane podwórko wspólnotowe.	Poprawa estetyki budynków i bezpieczeństwa i jakości życia mieszkańców wspólnot mieszkaniowych Świdnicy	Prowadzenie prac na terenie WS Grodzka 1, B.Chrobrego 5, B.Chrobrego 8, Budowlana 2 1.Remonty elewacji budynków wraz z kolorystyką i dociepleniem ściany . 2.Remonty dachu z wymianą pokrycia gontu 3.Remonty klatek schodowych, 4.Wymiana instalacji elektrycznej na klatce schodowej. 5 Remont podwórza 6.Wymiana instalacji wodnej i kanalizacyjnej w części wspólnej.	57 Inny wskaźnik	Liczba budynków w objętych rewitalizacją	4	25 Inny wskaźnik	liczba budynków w objętych rewitalizacją	4	Protokoły zdawczo-odbiorcze	540 000,00
51.	„Wykonanie remontu budynków wielorodzinnych Wspólnot Mieszkaniowych przy ul. Waleriana Łukasińskiego 14; ul. Długiej 19-19A; ul. Kazimierza Pułaskiego 48; pl. Grunwaldzki 3-3A w Świdnicy”	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Łukasińskiego 14	inna ulica	2	Zły stan dachów, uszkodzenia elewacji i pęknięcia, zniszczone, zdewastowane klatki schodowe	Poprawa estetyki otoczenia i jakości życia mieszkańców Świdnicy	Prowadzenie prac remontowych na terenie WM Łukasińskiego 14, WM Długa 19-19A, WM Pułaskiego 48, WM Pl.Grunwaldzki 3-3A 1. Remonty dachów z wymianą pokrycia dachówkowego i papowego. 2. Remonty elewacji budynku wraz z kolorystyką i dociepleniem. 3. Remont klatki schodowej.	57 Inny wskaźnik	liczba budynków w objętych rewitalizacją	4	25 Inny wskaźnik	liczba budynków w wyremontowanych w ramach rewitalizacji	4	protokół zdawczo-odbiorczy	650 000,00

52.	„Wykonanie remontu komunalnych budynków wielorodzinnych usytuowanych przy ul. Gdyńskiej 3-3A; ul. Pierwszego Maja 3; ul. Stefana Żeromskiego 6; ul. Spółdzielczej 29-31; ul. Kotlarskiej 5A w Świdnicy”	Gmina Miasta Świdnica	inna ulica	2	Bardzo zły stan techniczny budynków mieszkalnych przy ul. Gdyńska 3-3A, 1-Maja 3, Żeromskiego 6, Spółdzielcza 29-31, Kotlarska 5a. Zły stan techniczny dachów, zniszczone elewacje zagrażające bezpieczeństwu, zdegradowane klatki schodowe, .	Poprawa estetyki budynków i bezpieczeństwa i jakości życia mieszkańców wspólnot mieszkaniowych Świdnicy	Remonty budynków przy ul. Gdyńska 3-3A, 1-Maja 3, Żeromskiego 6, Spółdzielcza 29-31, Kotlarska 5a. Wymiana połączeń dachowych ,remont elewacji wraz z kolorystyka i ociepleniem, która jest całkowicie zniszczona. Remont kapitalny klatek schodowych,naprawa stopni schodowych ,wymiana poręczy oraz trałek.	57 Inny wskaźnik	liczba budynków objętych rewitalizacją	5	25 Inny wskaźnik	liczba budynków w wyremontowanych	5	protokół zdawczo-odbiorczy	690 000,00
53.	„Wykonanie remontu komunalnych budynków wielorodzinnych usytuowanych przy ul. Przechodniej 3; ul. Przechodniej 5; ul. Przechodniej 6; ul. Przechodniej 8; ul. Przechodniej 10; ul. Teatralnej 25 w Świdnicy”	Gmina Miasta Świdnica	inna ulica	2	Bardzo zły stan techniczny budynków komunalnych przy ul. Przechodnia 3, ul. Przechodnia 5, ul. Przechodnia 6, ul. Przechodnia 8, ul. Przechodnia 10, ul. Teatralna 25. Zły stan techniczny dachów, zniszczone elewacje zagrażające bezpieczeństwu, zdegradowane klatki schodowe.	Poprawa estetyki budynków i bezpieczeństwa i jakości życia mieszkańców wspólnot mieszkaniowych Świdnicy	Projekt ma za zadanie wyremontowanie budynków przy ul. Przechodnia 3 Przechodnia 5, Przechodnia 6, Przechodnia 8, Przechodnia 10, Teatralna 25, wymiana połączeń dachowych, remont kapitalny elewacji wraz z kolorystyka i dociepleniem oraz klatek schodowych.	57 Inny wskaźnik	liczba budynków w przygotowanych do rewitalizacji	6	25 Inny wskaźnik	6	6	protokół zdawczo-odbiorczy	660 000,00
54.	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na cele społeczne przy centrum Charytatywnym w Świdnicy Caritas Diecezji Świdnickiej	Caritas Ciecezji Świdnickiej ul. Westerplatte 4-6 58-100 Świdnica	Westerplatte	2	Poprawa przestrzeni społecznej wokół Centrum Charytatywnego Caritas Diecezji Świdnickiej, która będzie polegać na: przebudowie terenu przestrzeni publicznej wokół centrum, instalacja oświetleniowa, , monitoring dla bezpieczeństwa. W I etapie rewitalizacji oddano Centrum Charytatywne, istnieje potrzeba zagospodarowania terenu wokół Centrum dla przestrzeni publicznej. Przestrzeń ta będzie zagospodarowana w oparciu o koncepcję zagospodarowania przestrzeni.	Poprawa życia społecznego mieszkańców z obszaru rewitalizacji	Projekt ma za zadanie realizację prac: Monitoring obejmujący teren Centrum i część ulicy Westerplatte, oświetlenie zewnętrzne, przebudowa przestrzeni publiczno-społecznej wokół Centrum		Przebudowa przestrzeni publicznej (m2)	230		Liczba wspartych mieszkań w tym z obszaru rewitalizacji	200-300	Dziennik budowy i odpowiednie protokoły potwierdzające zakończenie poszczególnych etapów prac oraz protokół końcowy odbioru robót budowlanych i instalacyjnych	420 000,00
55.	Odnowienie elewacji wielorodzinnego budynku mieszkalnego - Wspólnota Mieszkaniowa przy Pl. 1000-lecia 4	Wspólnota Mieszkaniowa przy Pl. 1000-lecia 4	PL. 1000-lecia	2	Ściany budynku nie spełniają wymagań izolacyjności cieplnej powodując zwiększone zużycia ciepła. Zatrzymanie stopniowej degradacji zabytkowej elewacji oraz zachowanych detali architektonicznych.	Zachowanie dziedzictwa kulturowego miasta.	-odbicie i uzupełnienie uszkodzonych tynków, -wykonanie ocieplenia ścian, -malowanie ścian,	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.		1	25 Inny wskaźnik	Liczba mieszkań objętych rewitalizacją	17	protokoły zdawczo - odbiorcze budowy	120 000,00

56.	Odnowienie elewacji wielorodzinnego budynku mieszkalnego - Wspólnota Mieszkaniowa przy Pl. Św. Małgorzaty 4	Wspólnota Mieszkaniowa przy Pl. Św. Małgorzaty 4	PL. Św. Małgorzaty	2	Ściany budynku nie spełniają wymagań izolacyjności cieplnej powodując zwiększone zużycia ciepła. Zatrzymanie stopniowej degradacji zabytkowej elewacji oraz odnowa zachowanych detali architektonicznych.	Zachowanie dziedzictwa kulturowego miasta.	-odbicie i uzupełnienie uszkodzonych tynków, -wykonanie ocieplenia ścian, -malowanie ścian,	41 Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich-szt.	1	25 Inny wskaźnik	Liczba mieszkańców objętych rewitalizacją	16	protokoły zdawczo-odbiorcze budowy	100 000,00
57.	Rewitalizacja Miasta Świdnica - przebudowa ul. Siostrzanej z elementami poprawiającymi bezpieczeństwo	Gmina Miasto Świdnica	SIOSTRZANA	2	Zły stan nawierzchni jezdni, brak kanalizacji deszczowej, mała ilość miejsc doświetlenia jezdni oraz chodników, zniszczona zieleń przyuliczna	Przebudowa ul. Siostrzanej z elementami poprawiającymi bezpieczeństwo	Przebudowa konstrukcji jezdni, poprawa stanu technicznego nawierzchni jezdni, przebudowa kanalizacji deszczowej, przebudowa oświetlenia drogowego, utworzenie miejsc parkingowych, rewitalizacja zieleni przyulicznej. Monitoring miejski.	43 Długość przebudowanych dróg gminnych - km	180	25 Inny wskaźnik	Długość przebudowanych dróg gminnych km	180	Protokoły odbioru prac	2 000 000,00
58.	Rewitalizacja Miasta Świdnica - przebudowa basenu OSiR przy ul. Równej w Świdnicy	Gmina Miasto Świdnica	RÓWNA	2	Niedostosowane technologii do nowych wymagań jakości wody basenowej do nowych przepisów i norm prawnych, brak części rekreacyjnej, zniszczona strefa wejścia wraz z korytarzami komunikacyjnymi, część sanitarna i techniczna	Przywrócenie i nadanie nowych funkcji basenowi OSiR przy ul. Równej	- Prace rozbiórkowe - Wykonanie nowej niecki konstrukcja - sportowej - Wykonanie nowej niecki konstrukcja - rekreacyjna - Wykończenie niecek - Wykonanie i montaż wanny jakuzzi - Wyposażenie strukturalne (monitoring, kontrola wejścia, SAP itd.) - Roboty budowlane remontowe (przebudowa strefy wejścia, remont hali basenu i zaplecza) - Remont wentylacji mechanicznej - Technologia basenowa - Technologia podnoszenia niecki - Kompleks saun - Basen chłodzący - Wanna Jakuzzi - Roboty budowlane	40 Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach - szt.	1	25 Inny wskaźnik	Liczba wspartych obiektów infrastruktury zrealizowanych na rewitalizowanych obszarach szt.	1	Protokół odbioru prac	6 242 865,00

59.	Rewitalizacja Miasta Świdnica - przebudowa budynku Rynek 39/40 w Świdnicy	Gmina Miasto Świdnica	RYNEK	2	Budynek będący elementem staromiejskiej, zabytkowej zabudowy bloku śródrynkowego, w trakcie gruntownego remontu na przełomie lat 60/70-tych ubiegłego stulecia, utracił swe reprezentacyjne walory pod względem architektonicznym, a także układu funkcjonalnego. Obecnie cztero-kondygnacyjny budynek w znacznej części powierzchni użytkowych stanowi pustostan, bez możliwości jego prawidłowego zagospodarowania. Budynek wymaga rewaloryzacji elewacji z nawiązaniem do historycznego jego wystroju, a także wymiany dachu, obecnie pokrytego płytami eternitowymi.	Celem realizacji projektu jest: 1. nadanie budynkowi reprezentacyjnych, nawiązujących do istniejącej staromiejskiej zabudowy bloku śródrynkowego, walorów architektonicznych, 2. zmiana układu funkcjonalnego, pozwalającego na właściwe jego zagospodarowanie, 3. udostępnienie wszystkich kondygnacji budynku dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich, 4. zmiana układu funkcjonalnego umożliwiającego racjonalne wykorzystanie wszystkich jego kondygnacji.	1. Remont dachu z dociepleniem 2. Remont elewacji z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej 3. Wymiana instalacji elektrycznej, wod-kan, ciepłowniczej 4. Budowa ciągu wentylacyjnego i klimatyzacji 5. Przebudowa i remont pomieszczeń w tym klatka schodowa wewnątrz budynku pozwalające na racjonalne zagospodarowanie i użytkowanie budynku 6. Wyposażenie pomieszczeń 7. Dostosowanie do osób z niepełnosprawnościami (winda). Monitoring miejski	40 Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach - szt.	1	25 Inny wskaźnik	Liczba obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach - szt	1	Protokół odbioru prac	4 500 000,00
60.	Rewitalizacja Miasta Świdnica - przebudowa śródmiejskiej przestrzeni wewnątrz kwartału ul. Grodzka - Kotlarska	Gmina Miasto Świdnica	GRODZKA	2	Brak nawierzchni i ciągów komunikacyjnych, bark parkingów oraz części rekreacyjnych. Brak zagospodarowania terenu, zły stan techniczny infrastruktury. Brak regulacji uzbrojenia i nieuporządkowana infrastruktura podziemna w tym odbiór wód deszczowych. Teren zdewastowany kumulujący patologiczną część społeczeństwa obszaru rewitalizacji	Rewitalizacja śródmiejskiej przestrzeni wewnątrz kwartałów	1. Uzbrojenie terenu 2. Utwardzenie nawierzchni 3. Wprowadzenie i remont elementów małej architektury 4. Oświetlenie 5. Nasadzenia 6. Dostosowanie do os. z niepełnosprawnościami 7. Wytyczenie i wykonanie nawierzchni dróg wewnętrznych z miejscami parkingowymi. Monitoring miejski.	44 Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją - ha	0,2866	25 Inny wskaźnik	Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją - ha	0,2866	Protokół odbioru prac	2 000 000,00
61.	Rewitalizacja Miasta Świdnica - przebudowa śródmiejskiej przestrzeni wewnątrz kwartałów ul. Siostrzana - Rynek	Gmina Miasto Świdnica	SIOSTRZANA	2	Brak nawierzchni i ciągów komunikacyjnych, bark parkingów oraz części rekreacyjnych. Brak zagospodarowania terenu, zły stan techniczny infrastruktury. Brak regulacji uzbrojenia i nieuporządkowana infrastruktura podziemna w tym odbiór wód deszczowych. Teren zdewastowany kumulujący patologiczną część społeczeństwa obszaru rewitalizacji	Rewitalizacja śródmiejskiej przestrzeni wewnątrz kwartałów	Uzbrojenie terenu, utwardzenie nawierzchni, wprowadzenie elementów małej architektury, oświetlenie i nasadzenia. Dostosowanie do os. z niepełnosprawnościami. Wytyczenie dróg wewnętrznych z miejscami parkingowymi. Monitoring miejski	44 Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją - ha	0,4682	25 Inny wskaźnik	Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją - ha	0,4682	Protokół odbioru prac	2 000 000,00
62.	Rewitalizacja Miasta Świdnica - przebudowa śródmiejskiej przestrzeni wewnątrz kwartału ul. Konopnicka - Franciszkańska	Gmina Miasto Świdnica	FRANCISZKAŃSKA	2	Brak nawierzchni i ciągów komunikacyjnych, bark parkingów oraz części rekreacyjnych. Brak zagospodarowania terenu, zły stan techniczny infrastruktury. Brak regulacji uzbrojenia i nieuporządkowana infrastruktura podziemna w tym odbiór wód deszczowych. Teren zdewastowany kumulujący patologiczną część społeczeństwa obszaru rewitalizacji	Rewitalizacja śródmiejskiej przestrzeni wewnątrz kwartałów	Uzbrojenie terenu, utwardzenie nawierzchni, wprowadzenie elementów małej architektury, oświetlenie i nasadzenia. Dostosowanie do os. z niepełnosprawnościami. Wytyczenie dróg wewnętrznych z miejscami parkingowymi. Monitoring miejski	44 Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją - ha	0,1251	25 Inny wskaźnik	Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją - ha	0,1251	Protokół odbioru prac	1 500 000,00

63.	Rewitalizacja Miasta Świdnica - przebudowa budynku Klubu Bolko w Świdnicy	Gmina Miasto Świdnica	PL. GRUNWALDZKI	2	Budynek pełni funkcję użyteczności publicznej, zły stan pokrycia dachowego, pęknięcia i przecieki, zły stan pomieszczeń wewnątrz budynków w tym sanitariatów, technicznych, klatek schodowych, sal, zły stan instalacji elektrycznych, wod-kan, co, wentylacji i klimatyzacji. Brak dostępności dla osób z niepełnosprawnościami, bardzo zły stan lub brak odpowiedniego wyposażenia, zły stan oświetlenia i nagłośnienia	Przebudowa i rozbudowa budynku użyteczności publicznej niezbędnej dla podwyższenia standardu budynku oraz spełnienia warunków ochrony przeciwpożarowej	Remont odtworzeniowy pokrycia dachowego wraz z wykonaniem izolacji termicznej. Remont i przebudowa wnętrza budynku w tym poddasza wraz z dostosowaniem do osób niepełnosprawnych (budowa windy), Wymiana stolarki okiennie-drzwiowej. Wymiana instalacji elektrycznej, wod-kan, co. Budowa instalacji wentylacyjnej i klimatyzacyjnej. Wyposażenie obiektu w urządzenia przeznaczone do wykrywania pożaru i powiadamiania właściwych służb interwencyjnych a także do sterowania przeciwpożarowymi urządzeniami zabezpieczającymi. Wyposażenie wyremontowanych pomieszczeń. Monitoring miejski.	40 Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach - szt.	1	25 Inny wskaźnik	1	Protokół odbioru prac	4 000 000,00	
64.	Renowacja elewacji frontowej oraz dokończenie remontu elewacji od strony podwórza	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Wrocławskiej 53 w Świdnicy	WROCLAWSKA	2	Realizacja projektu ma służyć poprawie bezpieczeństwa lokatorów i przechodniów ze względu na odpadające tynki, poprawie estetyki oraz wymiana drzwi wejściowych	poprawa estetyki	- remont elewacji frontowej polegający na odnowieniu i uzupełnieniu tynków, oczyszczenie elementów okładziny ceglanej z wykonaniem nowej kolorystyki; - wymiana stolarki drzwiowej w elewacji frontowej; - dokończenie prac związanych z elewacją od strony podwórza.	57 Inny wskaźnik	liczba zrewitalizowanych budynków	1	25 Inny wskaźnik	1	protokół odbioru	45 000,00
65.	Rewitalizacja Miasta Świdnica - wyposażenie sali Rynek 39 - 40 w Świdnicy na potrzeby aktywizacji społecznej i promocji regionu	Starostwo Powiatowe w Świdnicy	RYNEK	2	Brak miejsca w centrum miasta do realizacji działań prospołecznych, reintegracji z mieszkańcami, prowadzenia działań aktywizacji zawodowej na terenie rewitalizacji. Brak sal konferencyjnych z przeznaczeniem na działania promocyjne regionu, turystyki	Wyposażenie sali konferencyjnej na realizację działań prospołecznych, aktywizację zawodową, promocję regionu	Wyposażenie w sprzęt funkcjonalno-użytkowy, w tym meble, nadający charakter sali konferencyjno- wystawowej	40 Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach - szt.	1	25 Inny wskaźnik	1	Liczba wspartych budynków w infrastrukturze na obszarze rewitalizacji	faktury	15 000,00
66.	Klub Młodzieżowy - wypoczynek - praca - zabawa	Gmina Miasto Świdnica	obszar rewitalizacji	1	Brak miejsca w Świdnicy dla młodzieży, w których podejmowane będą działania zagospodarowania czasu wolnego młodzieży. Aktywizacja poprzez naukę, zabawę, pracę.	Przygotowanie miejsca dla młodzieży na działania aktywizujące i alternatywne metody spędzenia wolnego czasu.	Remont dachu, elewacji z dociepleniem. Przebudowa wnętrza budynku i nadanie im nowych funkcji użytkowo-funkcjonalnych. Modernizacja wszystkich instalacji elek. co, wod-kan, wentylacja, klimatyzacja. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna i wewnętrzna.. Wymiana źródła ogrzewania. Wyposażenie wnętrza w urządzenia funkcjonalno-użytkowe. Monitoring miejski	40 Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach - szt.	1	25 Inny wskaźnik	1	Protokół zdawczo-odbiorczy	500 000,00	

67.	Rewitalizacja Miasta Świdnica - wyposażenie pomieszczenia budynku śródmiejskiego w Świdnicy na potrzeby społeczne	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Świdnicy	RYNEK 39-40	1	Brak miejsca w centrum miasta do realizacji działań społecznych/ na rzecz członków spółdzielni, brak sal konferencyjnych na potrzeby spotkań z mieszkańcami.	Wyposażenie sali konferencyjnej na realizację działań społecznych	Wyposażenie w sprzęt funkcjonalno-użyteczny, w tym meble, nadający charakter sali konferencyjnej	40 Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach - szt.		1	25 Inny wskaźnik		1	Faktury zakupionych towarów	10 000,00
68.	Rewitalizacja Miasta Świdnicy-Rynek- Wyposażenie Informacji Turystycznej	Lokalna Organizacja Turystyczna "Księstwo Świdnicko-Jaworskie"	RYNEK 39-40	2	Realizacja projektu wynika z faktu braku odpowiedniego miejsca dla Informacji Turystycznej w Świdnicy, braku odpowiedniej infrastruktury (osoby niepełnosprawne). Nowa siedziba pozwoli na podniesienie jakości świadczonych usług dla mieszkańców i turystów.	Powstanie nowoczesnej i przestronnej Informacji Turystycznej w Świdnicy, z udogodnieniami dla osób niepełnosprawnych, a tym samym podniesienie jakości świadczonych usług dla mieszkańców oraz turystów.	Wyposażenie Informacji Turystycznej w sprzęt do obsługi ruchu turystycznego.	40 Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach - szt.		1	25 Inny wskaźnik	Liczba wspartych projektów na obszarze rewitalizacji	1	Faktury	15 000,00
69.	Rewitalizacja teatru miejskiego w Świdnicy	Gmina Miasto Świdnica	Rynek 43-45	2	Obecny stan techniczny wynika z deficytu prac remontowych oraz wysokiego stopnia degradacji budynku. W budynku brak jest rozwiązań technicznych umożliwiających efektywne korzystanie z obiektu zwłaszcza w zakresie energooszczędności i ochrony środowiska oraz dostosowania budynku do potrzeb osób niepełnosprawnych	Podniesienie estetyki przestrzeni śródmiejskiej, poprawa stanu technicznego, poprawa bezpieczeństwa i jakości użytkowania obiektu. Dostosowanie budynku do potrzeb osób z niepełnosprawnością a tym samym podniesienie jakości świadczonych usług.	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej wewnętrznej, wymiana pokrycia dachowego, restauracja drzwi wejściowych. Wymiana rynien i rur spustowych, osuszenie ścian wewnątrz budynku, wymiana okładzin na ścianach. Wymiana instalacji elektrycznych, klimatyzacji, nagłośnienia i oświetlenia, wymiana podłóg. Montaż klimatyzacji w pomieszczeniach biurowych. Remont sanitariatów i łazienek, pomieszczeń socjalnych. Montaż windy technicznej, wymiana windy dla niepełnosprawnych. Modernizacja instalacji p.poż. Przebudowa zaplecza garderobianego, reżyserki, szatni. Zakup foteli, siedzisk, doposażenie garderób, wyposażenia pomieszczeń socjalnych, zakup systemu wystawienniczego, projektora. Wykonanie podjazdów dla niepełnosprawnych.	40 Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach - szt.		1	25 Inny wskaźnik		1	Protokół odbioru prac	6 500.000,00

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych wnioskodawców.