

Załącznik 1. Projekty rewitalizacyjne Lista A

Lp.	Nazwa projektu	Nazwa wnioskodawcy	Krótki opis problemu, jaki ma rozwiązać realizacja projektu	Cel projektu	Cel rewitalizacji	Zakres realizacji zadań	Miejsce realizacji danego projektu na obszarze rewitalizowany		Szacowana wartość projektu	Prognozowane produkty i rezultaty wraz ze sposobem ich oceny i zmierzenia w odniesieniu do celów rewitalizacji						
										Wskaźnik produktu	Własny wskaźnik produktu	Wartość wskaźnika produktu	Wskaźniki rezultatu	Własny wskaźnik rezultatu	Wartość wskaźnika rezultatu	Sposób pomiaru wskaźników
1	Modernizacja i adaptacja Ratusza na siedzibę Miejskiej i Gminnej biblioteki Publicznej w Trzebnicy	Gminne Centrum Kultury i Sportu	Biblioteka w Trzebnicy działa od 1946r. Swoją pracę zaczynała w dwóch pomieszczeniach i zaledwie od stu książek. Kierownictwo biblioteki sukcesywnie powiększało księgozbiór. Każdego roku zwiększał się krąg czytelników i ilość wypożyczanych książek. Biblioteka kilkakrotnie zmieniała siedzibę. W swoich zasobach posiada ponad 49 tys książek i stale wzbogaca swoją ofertę. Aktualnie biblioteka mieści się w 3 pokojach w przyziemiu Ratusza. Pomimo ograniczeń lokalowych prowadzi w ograniczonym zakresie działalność kulturalno-oświatową. Obecne warunki	Nowe warunki lokalowe pozwolą rozszerzyć funkcjonalność biblioteki. Biblioteka będzie posiadać nowoczesne i wielofunkcyjne lokale, które staną się miejscem integracji społecznej, zwiększą dostęp do wiedzy i kultury. Biblioteka stanie się nowoczesnym centrum kulturalnym.	3	Zadanie polegać będzie na modernizacji i adaptacji pomieszczeń Ratusza na poziomie parteru, pierwszego piętra oraz poddasza. Do dyspozycji biblioteki zostanie oddana powierzchnia 497m2. Zostaną wykonane podnośniki oraz winda osobowa. Dzięki tym zabiegom obiekt stanie się dostępny dla osób niepełnosprawnych i matek z dziećmi, co pozwoli na likwidację barier dostępu do usług bibliotecznych. W związku z pozyskaniem nowych pomieszczeń zaplanowano zakup wyposażenia.	Trzebnica	Rynek	25	2 034 590,00	57 Inny wskaźnik	Powierzchnia użytkowa budynków poddanych modernizacji /adaptacji - m2	497	5 Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (odwiedzin y/ rok)	3283	Wskaźnik produktu - protokoły odbiorów wskaźnik rezultatu - Roczne sprawozdanie biblioteki K-03

			<p>lokalowe nie pozwalają na jej sprawne i prężne funkcjonowanie. Niewielka ilość dostępnej powierzchni użytkowej: 95 m² powoduje, że jedynie znikoma część zbiorów jest dostępna dla czytelników. Klienci ze względu na niewielką powierzchnię dla matek z dziećmi oraz dla osób niepełnosprawnych są niezadowoleni, co przekłada się na spadek czytelnictwa w gminie, mniejszy zakres świadczonych usług i niską funkcjonalność kulturalną biblioteki.</p>													
2	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Biedaszków Wielki	Gmina Trzebnica	<p>Droga gminna na działce 64 w miejscowości Biedaszków Wielki jest w rzeczywistości drogą polną (pisakową), prowadziła wcześniej do kilku posesji, do których w warunkach jesienno zimowych można było dotrzeć wysokim pojazdem lub ciągnikiem. Obecnie</p>	<p>Celem głównym projektu jest umożliwienie mieszkańcom swobodnego dotarcia do posesji poprzez to poprawę ich warunków życia i poprawę infrastruktury technicznej w obszarze rewitalizowanym i poprawę jego wizerunku.</p>	3	<p>Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Biedaszków Wielki. Zakres robót: -- prace przygotowawcze; - roboty ziemne; -- wykonanie podbudowy; -- położenie nawierzchni z masy asfaltowo-bitumicznej; -- montaż urządzeń</p>	Biedaszków Wielki	Biedaszków w Wielki	DZ. 64	246 000,00	43 Długość przebudowanych dróg gminnych - km	0	25 Inny wskaźnik	km	0	Protokół odbioru

			powstaje przy niej kilkanaście nowych posesji, co powoduje konieczność umożliwienia mieszkańcom jak i służbom dojazdu do posesji.			bezpieczeństwa ruchu;											
3	Zagospodarowanie niewykorzystanej przestrzeni publicznej w miejscowości Biedaszków Wielki poprzez budowę parku sportowo - rekreacyjnego.	Gmina Trzebnica	Działka 53 w miejscowości Biedaszków Wielki należy do Gminy Trzebnica i w projekcie Studium Zagospodarowania Przestrzennego jest ujęta, jako teren rekreacyjny o pow. 1,083 Ha . Znajduje się tu boisko wielofunkcyjne i obok porośnięty krzewami, trawami, drzewkami teren odstrasający swym widokiem przechodniów i osoby przejeżdżające. Na obszarze miejscowości brak miejsca do zorganizowania imprezy, festynu, dożynek.	Celem bezpośrednim projektu jest poprawa wizerunku terenu rewitalizowanego i poprawa warunków życia mieszkańców poprzez zagospodarowanie terenu na miejsce dla wspólnej integracji. Celami pośrednimi będzie powstanie na terenie rewitalizowanym miejsca dla wspólnego spędzania czasu, integrowania międzypokoleniowego mieszkańców Gminy poprzez zorganizowanie imprezy sportowo rekreacyjnej czy dożynek parafialnych bądź gminnych.	3	1.Rekultywacja terenu 2.Doprowadzenie niezbędnej infrastruktury (energia elektryczna, woda) 3.Doświetlenie terenu 4.Wykonanie zadanej sceny i altany 5.Zakup i montaż urządzeń mini siłowni plenerowej 6.Zakup i montaż zewnętrznego stołu do tenisa 7.Zakup i montaż szatni i pomieszczenia na sprzęt do boiska wielofunkcyjnego 8.Wydzielenie miejsca i utwardzenie parkingu przy boisku 9.Wydzielenie ścieżek spacerowych, montaż ławek koszy i oznaczenie terenu.	Biedaszków Wielki	Dz.53	Nie dot.	193 000,00	44 Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją-ha	1	25 Inny wskaźnik	Liczba korzystających osób	2000	Ilość mieszkańców miejscowości + szacunkowa liczba osób przyjeżdżających na organizowane imprezy sportowe i integracyjne.	

4	Remont Nieruchomości Wspólnej przy ul. Daszyńskiego 43 w Trzebnicy.	Wspólnota Mieszkańcowa ul. Daszyńskiego 43	Kompleksowy remont elewacji oraz dachu, połączony z działaniami poprawiającymi charakterystykę energetyczną budynku (częściowe docieplenie ścian i stropu piwnicznego).	- Poprawa estetyki nieruchomości (budynek położony jest w reprezentacyjnej części miasta - bezpośrednio przy deptaku). - Poprawa, jakości życia mieszkańców (naprawa nieszczelnego dachu). - Poprawa charakterystyki energetycznej budynku (termoizolacja ścian i stropu piwnicznego). - Poprawa bezpieczeństwa (fragmenty elewacji i dachu spadają na teren wokół nieruchomości)	3	- Remont elewacji. - Remont dachu. - Częściowe docieplenie ścian. - Docieplenie stropu piwnicznego.	Trzebnica	Ignacego Daszyńskiego	43	190 000,00	8 Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji - zł	667	25 Inny wskaźnik	Liczba osób zamieszkujących nieruchomości	5	W oparciu o dane z ewidencji ludności
5	Budowa ciągu pieszo-rollerowego w sołectwie Biedaszków Wielki	Gmina Trzebnica	Biedaszków Wielki to sołectwo zabudowane w systemie tzw. "ulicówki". Wszystkie zabudowania położone przy głównej drodze. Brak chodnika i ścieżki rowerowej stwarza dla mieszkańców ogromne niebezpieczeństwo. Dzieci idąc do przystanku na autobus do szkoły, plac zabaw czy boisko wychodzą z domu prosto na ulicę. Osoby starsze mają	Poprawa bezpieczeństwa mieszkańców Biedaszkowa Wielkiego, poprawa warunków życia na obszarze rewitalizowanym, poprawa infrastruktury techniczno-przestrzennej na obszarze rewitalizowanym. Zwiększenie atrakcyjności turystyki rowerowo-piesznej na obszarze rewitalizowanym. Ze względu na to, że sołectwo Biedaszków Wielki to dwie wsie	3	Zakres robót w projekcie budowy chodnika obejmuje: 1. Roboty przygotowawcze. 2. Roboty rozbiórkowe ziemne; 3. Położenie krawężników i obrzeży betonowych; 4. Wykonanie kanalizacji podchodnikowej; 5. Położenie nawierzchni ciągu, zjazdów i miejsc postojowych z mieszanek mineralno-bitumicznych	Biedaszków Wielki	Biedaszków w Wielki - Janiszów	Nie dotyczy	330 000,00	17 Długość ścieżek rowerowych	3	25 Inny wskaźnik	km	3	Protokół odbioru

			<p>problem w bezpiecznym dotarciu do znajomych, kapliczki czy sklepu. Mieszkańcy są wraz z zwiększającym się ruchem samochodów codziennie narażani na utratę zdrowia przechodząc ulicą lub próbując jechać rowerem, ponieważ inaczej się nie da. Przejeżdża też przez miejscowość wielu rowerzystów, szczególnie w czasie wolnym od pracy, w czasie wakacji. Można powiedzieć, że przebiega tu faktycznie trasa rowerowa a rowerzyści jadąc po ulicy są zagrożeniem i są zagrożeni utratą zdrowia bądź nawet życia.</p>	<p>Biedaszków Wielki i Janiszów rozdzielone tylko znakiem (do roku 2005 była to jedna miejscowość) ujęty w projekcie ciąg rowerowo powinien przebiegać przez całe sołectwo, obie miejscowości, aby cel był w pełni osiągnięty.</p>		<p>asfaltowych 6. Roboty wykończeniowe, montaż barier i oznaczeń.</p>											
6	Modernizacja budynku mieszkalnego	WM Daszyńskiego 31	<p>Budynek mieszkalny ze względu na duży stopień zniszczenia części wspólnych wymaga prac modernizacyjnych tj.: -wymiany pokrycia dachu-dachówka, instalacja odgromowa, obróbki blacharskie,</p>	<p>Głównym celem projektu jest zarówno poprawa stanu technicznego budynku, jak i warunków życia jego mieszkańców. Wykonanie wskazanych prac modernizacyjnych na nieruchomości poprawi</p>	3	<p>Modernizacja dachu będzie obejmować: wymianę dachówki, wymianę części płaskiej dachu, odbudowa części kominów, wymiana odwodnienia budynku (rynny), naprawa</p>	Trzebnica	Daszyńskiego	31	160 000,00	57 Inny wskaźnik	Powierzchnia zmodernizowanego budynku - m2	400	25 Inny wskaźnik	Liczba osób zamieszkujących budynek - osoby	9	Dla wskaźnika produktu-protokół odbioru. Dla wskaźnika rezultatu -lista mieszkańców budynku

			<p>rynnny - remont elewacji - docieplenie budynku - remont klatki schodowej - stolarka okienna, schody, instalacja elektryczna do wymiany - osuszenie budynku - wykonanie izolacji poziomej i pionowej</p>	<p>wydajność energetyczną budynku, poprawi bezpieczeństwo mieszkańców (odpadający tynk z elewacji)</p>		<p>instalacji odgromowej. Elewacja będzie przeprowadzona w zakresie docieplenia budynku wraz z nałożeniem tynków. Remont klatki schodowej w zakresie wymiany stolarki okiennej, naprawa schodów, wymiana instalacji elektrycznej wraz z montażem energooszczędnego oświetlenia. Z uwagi na duże zagrzybenie budynku niezbędne jest przeprowadzenie jego osuszenia częściowo metodą tradycyjną, częściowo iniekcją krystaliczną.</p>											
7	Modernizacja budynku mieszkalnego zlokalizowanego na obszarze rewitalizacji	WM Bochenka 11	<p>Budynek mieszkalny ze względu na duży stopień zniszczenia części wspólnych wymaga prac modernizacyjnych tj.: - remont zabytkowej werandy - remont elewacji budynku - remont klatki</p>	<p>Głównym celem projektu jest zarówno poprawa stanu technicznego budynku, jak i warunków życia jego mieszkańców. Wykonanie wskazanych prac modernizacyjnych na nieruchomości poprawi</p>	3	<p>Remont elewacji będzie przeprowadzony w zakresie zbitcia i nałożenia nowych tynków z odtworzeniem elementów zabytkowych: gzymsy, rzeźbienia itp. Dodatkowo drewniana</p>	Trzebnica	Bochenka	11	350 000,00	57 Inny wskaźnik	Powierzchnia zmodernizowanego budynku - m2	800	25 Inny wskaźnik	Liczba osób zamieszkujących budynek - osoby	26	Dla wskaźnika produktu-protokół odbioru. Dla wskaźnika rezultatu -lista mieszkańców budynku

			<p>schodowej - wymiana schodów, ułożenie tynków strukturalnych na ścianach - montaż ogrodzenia w części frontowej nieruchomości</p>	<p>bezpieczeństwo mieszkańców, jak i wizualizację budynku przy jednej z głównych ulic w Trzebnicy.</p>		<p>weranda będzie odnowiona z zachowaniem rzeźbionych elementów Remont klatki schodowej w zakresie wymiany schodów oraz nałożenie na ściany wewn. Tynków strukturalnych celem pokrycia nierówności ścian. Wykonanie ogrodzenia nieruchomości w części frontowej nieruchomości i przebiegającego w równej linii z budynkiem (warunki zostały uzgodnione z konserwatorami zabytków)</p>											
8	<p>Modernizacja budynku mieszkalnego zlokalizowanego na obszarze rewitalizacyjnym</p>	<p>WM Witosa 12</p>	<p>Budynek mieszkalny ze względu na duży stopień zniszczenia części wspólnych wymaga prac modernizacyjnych tj.: - remont klatki schodowej - wymiana schodów</p>	<p>Głównym celem projektu jest zarówno poprawa stanu technicznego budynku, jak i warunków życia jego mieszkańców. Wykonanie wskazanych prac modernizacyjnych na nieruchomości poprawi bezpieczeństwo osób korzystających z budynku mieszkalnego.</p>	3	<p>Z uwagi na duże uszkodzenia schodów na klatce schodowej, które zagrażają bezpieczeństwu osób z nich korzystających niezbędna jest ich wymiana. Całkowita wymiana stopni na każdej z kondygnacji (dębowe) oraz</p>	Trzebnica	Witosa	12	120 000,00	57 Inny wskaźnik	<p>Powierzchnia zmodernizowanego budynku - m2</p>	1000	25 Inny wskaźnik	<p>Liczba osób zamieszkujących budynek - osoby</p>	35	<p>Dla wskaźnika produktu-protokół odbioru. Dla wskaźnika rezultatu-lista mieszkańców budynku</p>

						renowacja i naprawa zabytkowych poręczy i podstopni (opalenie).												
9	Przebudowa i termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Biedaszkowie Wielkim	Gmina Trzebnica	<p>Budynek świetlicy wiejskiej w Biedaszkowie Wielkim powstał w latach 70-tych. To typowy dla tych czasów budynek z płaskim dachem w kształcie prostokąta. Mimo wielu częściowych remontów wymaga teraz kapitalnego. Tynk odpada z całości budynku na, zewnątrz ale także wewnątrz. Parkiet na sali głównej puchnie, dach zaczyna przeciekać. Pomieszczenia, bo byłej Ochotniczej Straży Pożarnej wymagają dostosowania. Budynek jest bardzo energochłonny. Mimo zastosowania do ogrzewania nowoczesnych piecy akumulacyjnych bardzo ciężko</p>	<p>Celem projektu jest poprawa, jakości życia poprzez remont i termomodernizację miejsca spotkań integracyjnych mieszkańców obszaru rewitalizowanego. Poprawa estetyki i wizerunku miejscowości.</p>	3	<p>1.Odnowienie pokrycia dachu z wyznaczeniem na nim tarasu widokowego i umiejscowieniu paneli fotowoltaicznych. 2.Budowa schodów na dach. 3.Wymiana bramy do pomieszczeń OSP i przebudowa tych pomieszczeń. 4.Wymiana drzwi wejściowych na szersze dostosowane do ogólnych norm. 5.Remont elewacji i ocieplenie budynku. 6.Przebudowa instalacji elektrycznej. 7.Wymiana parkietu na płytki podłogowe z częściowym podwyższeniem na scenę. 8.Przebudowa filaru wewnątrz sali głównej.</p>	Biedaszków Wielki	Nie dot.	Świetlica wiejska	250 000,00	13 Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków-szt.	1	24 Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)	5	Protokół odbioru			

			ogrzać pomieszczenia świetlicy. Jest tam zawsze zimno.			-9.Malowanie wewnątrz świetlicy z poprawkami tynkarskimi.											
10	Rewitalizacja Winnej Góry w Trzebnicy	Gmina Trzebnica	<p>Projekt będzie polegał na zagospodarowaniu Winnej Góry w celu przywrócenia oraz nadania temu obszarowi nowych funkcji kulturalnych, edukacyjnych i rekreacyjnych. W chwili obecnej jest to teren niezagospodarowany, zaniedbany, popadający w coraz większy stan degradacji a przy tym niebezpieczny. Brak monitoringu i oświetlenia sprawia, że ulega on znacznej dewastacji i zaśmieceni. Winna Góra nie jest przystosowana do pełnienia funkcji przestrzeni publicznej dla rodzin z dziećmi, turystów, pielgrzymów licznie odwiedzających Trzebnicę czy</p>	<p>Celem projektu jest zagospodarowanie obszaru Winnej Góry i udostępnienie go w celach edukacyjnych i rekreacyjnych mieszkańcom gminy, turystom oraz pielgrzymom. Projekt będzie również ukierunkowany na poprawę bezpieczeństwa poprzez montaż monitoringu miejskiego.</p>	3	<p>- budowa ścieżek edukacyjnych i rekreacyjnych ; -- budowa małej architektury; -- budowa miejsc rekreacyjnych dla rodzin z dziećmi; -- monitoring - budowa atrakcji turystycznych - wyeksponowanie stanowiska archeologicznego - budowa Parku Kulturowego</p>	Trzebnica	Winna	-	623 884,00	44 Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją	1	25 Inny wskaźnik	Liczba zrewitalizowanych obiektów	1	Protokół odbioru	

			<p>poprzez zaniedbane stanowisko archeologiczne do pełnienia funkcji edukacyjnej. Projekt ma na celu zmniejszenie presji na obszary przyrodnicze poprzez zaplanowanie następujących działań: -- ścieżki edukacyjne - strefy rekreacyjne wraz z wyposażeniem - budowa obiektu kulturalno-edukacyjnego - budowa małej architektury - budowa drogi dojazdowej - zagospodarowanie terenu</p>													
1 1	Rewitalizacja Gminy Trzebnica poprzez modernizację ulicy Obornickiej	Gmina Trzebnica	<p>Projekt realizowany będzie na terenie wymagającym podjęcia pilnych działań rewitalizacyjnych, z uwagi na wysoki stopień degradacji przestrzeni publicznej i nasilające się negatywne zjawiska społeczne. Jest on również odpowiedzią na istniejące aktualnie na terenie Miasta Trzebnicy potrzeby, w tym w szczególności</p>	<p>Natężenie ruchu na ulicy Obornickiej jest bardzo duże. Według badań przeprowadzonych przez Dolnośląską Służbę Dróg i Kolei we Wrocławiu, zawartych w „Programie infrastruktury drogowej” opublikowanym w czerwcu 2015 r., na drodze Trzebnica – Oborniki Śląskie dobowy ruch obejmuje 4456 samochodów ogółem. Największą ilość</p>	3	<p>A) strona południowa - od ul. Przemysłowej do końca działki nr 5 - budowę chodników i miejsc postojowych, b) strona północna – budowa miejsc postojowych przy wjazdach na ogródki działkowe, nakładka z masy bitumiczno-asfaltowej na całej długości nawierzchni jezdni (920m</p>	Trzebnica	Obornicka	-	920 000,00	43 Długość przebudowanych dróg gminnych - km	0	25 Inny wskaźnik	Liczba zrewitalizowanych obszarów	1	Protokół odbioru

			potrzebę przeprowadzenia rewitalizacji ulicy Obornickiej, poprzez modernizację jej nawierzchni oraz chodników, a także utworzenie wydzielonych miejsc postojowych i wykonanie odwodnienia	województwą E340 i poprzez obwodnicę z drogą krajową nr 5 z wylotem w kierunku Wrocławia i Poznania. Droga będzie stanowiła również połączenie z planowaną drogą ekspresową S5.													
1 2	REMONT WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU WIELORODZINNEGO USYTUOWANEGO NA DZIAŁCE nr 78/4 AM-14 PRZY ul. GŁOWACKIEGO 26 W TRZEBNICY	GMINA TRZEBNICA	Budynek mieszkalny charakteryzuje się znacznym stopniem zniszczenia, który dotyczy części wspólnych tzn. dachu, elewacji, klatki schodowej i braku izolacji poziomej ścian nośnych budynku. W zakresie dachu zniszczona jest więźba dachowa, poszycie dachu, obróbki blacharskie i rynny. W zakresie klatki schodowej zniszczone są tynki oraz drzwi wejściowe do budynku. W zakresie elewacji wymaga ona docieplenia ze względu na niskie parametry i estetykę obiektu. W zakresie braku izolacji	Celem głównym projektu jest poprawa warunków budynku poprzez poprawę jego stanu technicznego. Cele pośrednie to min. zapobieganie dalszej degradacji budynku poprzez remont dachu, poprawa wydajności energetycznej budynku poprzez modernizację elewacji, poprawa walorów estetycznych poprzez nadanie nowej kolorystyki elewacji i klatki schodowej.	3	Remont dachu: wymiana części więźby dachowej, wymiana poszycia dachu z dachówki karpieńki, wymiana orygnnowania budynku. Klatka schodowa: wymiana drzwi wejściowych wraz z instalacją domofonu, naprawa tynków i malowanie klatki schodowej. Elewacja: naprawa elewacji poprzez docieplenie styropianem o gr. 8 cm oraz nałożenie tynków	TRZEBNICA	BARTOSZ GŁOWACKIEGO	26	150 000,00	57 Inny wskaźnik	Powierzchnia dachu i elewacji remontowanego budynku - m2	485	25 Inny wskaźnik	Liczba osób zamieszkujących w budynku-osoby	24	Dla wskaźnika produktu-protokół odbioru, dla wskaźnika rezultatu- lista mieszkańców budynku.

			poziomej wymagane jest wykonanie izolacji metodą iniekcji krystalicznej.														
1 3	Poprawa bezpieczeństwa i dostępności komunikacyjnej w Gminie Trzebnica poprzez budowę ronda przy ul. Milickiej, Roosevelta i H. Brodatego	Gmina Trzebnica	<p>Głównym problemem w ruchu samochodowym w Trzebnicy są występujące utrudnienia komunikacyjne (korki) na skrzyżowaniu wchodzącym w układ ciągu komunikacyjnego kierującego ruch samochodowy w kierunku na Milicz/Gniezno/Poznań i Oleśnica/Warszawa.</p> <p>Obecnie przejazd na skrzyżowaniu ulic: H. Brodatego, Milickiej i Roosevelta zajmuje bardzo dużo czasu. Drogi są wąskie, brakuje dodatkowych pasów. Stojące w korkach samochody zanieczyszczają środowisko, są uciążliwe dla mieszkańców i turystów przybywających do Międzynarodow</p>	<p>Inwestycja wpłynie na wzrost przepustowości samochodowej w Trzebnicy, oraz zwiększenie bezpieczeństwa komunikacyjnego, dostępności do obszarów aktywności gospodarczej, obszarów turystycznych niezwykle cennych kulturowo a także do rynku pracy i usług publicznych.</p>	<p>Projekt będzie polegał na przebudowie skrzyżowania polegającej na budowie ronda przy ul. Brodatego, Milickiej i Roosevelta łączącego drogę krajową nr 15, drogę gminną z drogą wojewódzką nr E340. Projekt przyczyni się do likwidacji wąskiego gardła komunikacyjnego, tym samym służyć będzie poprawie dostępności transportowej w regionie. Będzie można uzyskać lepsze połączenie z drogą publiczną w kierunku na Milicz/Gniezno i dalej Poznań oraz drogą wojewódzką nr 340 w</p>	Trzebnica	Milicka	-	999 969,00	57 Inny wskaźnik	łączna długość projektowanego układu drogowego - mb.	253	25 Inny wskaźnik	Brak	0	Protokół odbioru	

14	Budowa i modernizacja przejść dla pieszych	Gmina Trzebnica	<p>Poprawa bezpieczeństwa, w szczególności pieszych i rowerzystów, w ruchu drogowym na terenie miasta. Zgodnie z danymi statystyka. Ok. 30 procent ofiar wypadków drogowych stanowią piesi. Projekt zakłada poprawę bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu drogowego na 4 wlotowych trasach do miasta o znacznym natężeniu ruchu tj.: ul. Brodatego (wjazd od Oleśnicy - DW 340), ul. Oleśnicka (wjazd od strony Łoziny - droga powiatowa), ul. Milicka (ciąg DK 15) oraz ul. Prusicka (ciąg DK15). Założeniem projektu jest wykonanie w technologii znakowania chemoutwardzalnego strukturalnego grubowarstwowego czterech, biało-czerwonych przejść dla pieszych dostosowanych do potrzeb osób</p>	<p>Celem projektu jest poprawa bezpieczeństwa pieszych i rowerzystów poprzez zapewnienie możliwości bezpiecznego pokonania dróg o znacznym natężeniu ruchu pojazdów. Stworzenie bezpiecznego, nadzorowanego systemu ruchu pieszych pomiędzy terenami rekreacyjnymi lub obiektami centrotwórczym i wpłynie na poprawę jakości życia mieszkańców oraz będzie przeciwdziałać wykluczeniu społecznemu grupy osób niepełnosprawnych ruchowo i osób, dla których przekraczanie ruchliwych dróg stwarza zwiększone zagrożenie (osoby w podeszłym wieku, dzieci). Dodatkowym celem jest wprowadzenie nadzoru wizyjnego (objęcie monitoringiem miejskim) lokalizacji obiektów projektu.</p>	3	<p>1. Wykonanie projektów budowlanych (w zakresie instalacji oświetlenia przejść) - przyłącza energetyczne lub maszty z ogniwami fotowoltaicznymi i generatorami wiatrowymi 2. Wykonanie projektów stałej organizacji ruchu 3. Budowa nowych przejść i przejazdów i modernizacja istniejących przejść dla pieszych, instalacja i podłączenie do systemu monitoringu miejskiego kamer stacjonarnych nadzorujących odcinki dróg z wykonanymi w ramach projektu przejściami</p>	Trzebnica	Brodatego	23	150 000,00	40 Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach - szt.	4	25 Inny wskaźnik	Liczba nieustalonych sprawców zdarzeń drogowych z udziałem pieszych	0	Informacje z Komendy Powiatowej Policji w Trzebnicy (statystyka zdarzeń drogowych). Informacje z zapisu wykonanego monitoringu wizyjnego
----	--	-----------------	---	--	---	--	-----------	-----------	----	------------	--	---	------------------	---	---	--

15	REMONT I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU WIELORODZINNEGO USYTUOWANEGO NA DZIAŁCE NR 179, AM--7 PRZY UL. KOŚCIUSZKI 9 W TRZEBNICY.	GMINA TRZEBNICA	Budynek mieszkalny charakteryzuje się znacznym stopniem zniszczenia, który dotyczy części wspólnych tzn. elewacji, klatki schodowej i braku izolacji poziomej ścian nośnych budynku. W zakresie elewacji wymaga ona docieplenia ze względu na niskie parametry i estetykę obiektu. W zakresie klatki schodowej zniszczone są tynki, stolarka okienna oraz schody. W zakresie braku izolacji poziomej wymagane jest wykonanie izolacji metodą iniekcji krystalicznej.	Celem głównym projektu jest poprawa warunków budynku mieszkalnego poprzez poprawę jego stanu technicznego. Cele pośrednie to min. poprawa wydajności energetycznej budynku poprzez modernizację elewacji, poprawa walorów estetycznych poprzez nadanie nowej kolorystyki elewacji i klatce schodowej.	3	Elewacja: naprawa elewacji poprzez docieplenie styropianem oraz nałożenie tynków oraz wykonanie izolacji poziomej ścian nośnych budynku. Klatka schodowa: naprawa tynków, malowanie klatki schodowej oraz naprawa stolarki okiennej i schodów.	TRZEBNICA	KOŚCIUSZKI	9	145 000,00	57 Inny wskaźnik	Powierzchnia elewacji i klatki schodowej remontowanego budynku i klatki schodowej - m2	754	25 Inny wskaźnik	Liczba osób zamieszkujących w budynku-osoby	14	Dla wskaźnika produktu-protokół odbioru, dla wskaźnika rezultatu- lista mieszkańców budynku
16	Poprawa bezpieczeństwa i dostępności komunikacyjnej w Gnie Trzebnica poprzez budowę ronda przy ul Milickiej, Witosa, Prusickiej i Bochenka	Gmina Trzebnica	Głównym problemem w ruchu samochodowym w Trzebnicy są występujące utrudnienia komunikacyjne (korki) na położonych blisko siebie skrzyżowaniach wchodzących w układ ciągu komunikacyjnego kierującego ruch samochodowy w kierunku Milicz/Gniezno, Oleśnica/Warszawa oraz	Zadanie budowy ronda przy ul Milickiej, Witosa, Prusickiej i Bochenka ma na celu usprawnienie organizacji ruchu polepszenie płynności ruchu kołowego i pieszego w mieście przy zwiększonym bezpieczeństwie komunikacyjnym. Ulic. Ronda spowalniają	3	Zadanie obejmować będzie przebudowę skrzyżowania ulic: Prusickiej, ks. Bochenka, Witosa i Milickiej, położenie nowej nawierzchni, odwodnienie, wyznaczenia wysp na przejścia dla pieszych wraz z likwidacją świateł ulicznych, oznakowanie	Trzebnica	Wincentego Witosa, Milicka, Bochenka, Prusicka	-	1 176 470,00	43 Długość przebudowanych dróg gminnych - km	0	25 Inny wskaźnik	Wzrost przepustowości ruchu samochodowego (%)	30	Protokół odbioru końcowego robót, pomiar czasu przejazdu przez przebudowane skrzyżowanie	

			<p>samochodowego o. Pasy drogowe są wąskie i ciasne, duży ruch samochodów ciężarowych wpływa także na obniżone poczucie bezpieczeństwa kierujących samochodami osobowymi oraz pieszych i rowerzystów.</p>															
17	<p>REMONT DACHU WRAZ TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU WIELORODZINNEGO USYTUOWANEGO NA DZIAŁCE NR 14/8 AM-13 PRZY UL. KOŚCIELNEJ 8A W TRZEBNICY</p>	<p>GMINA TRZEBNICA</p>	<p>Budynek mieszkalny charakteryzuje się znacznym stopniem zniszczenia, który dotyczy części wspólnych tzn. dachu, kominów, elewacji, stolarki okiennej i drzwiowej, braku izolacji poziomej ścian nośnych budynku. W zakresie dachu zniszczone jest poszycie z papy, obróbki blacharskie i rynny. W zakresie elewacji wymaga ona docieplenia ze względu na niskie parametry i estetykę obiektu, a także wymiany stolarki okiennej drewnianej i drzwiowej. W zakresie braku izolacji poziomej wymagane jest wykonanie</p>	<p>Celem głównym projektu jest poprawa warunków budynku mieszkalnego poprzez poprawę jego stanu technicznego. Cele pośrednie to min. zapobieganie dalszej degradacji budynku poprzez remont dachu, poprawa wydajności energetycznej budynku poprzez modernizację elewacji, poprawa walorów estetycznych poprzez nadanie nowej kolorystyki elewacji, wymianę stolarki okiennej drewnianej i drzwiowej oraz wykonanie izolacji poziomej ścian nośnych.</p>	3	<p>Remont dachu: wymiana poszycia dachu z papy termozgrzewalnej, uzupełnienie tynków na kominach, wymiana orynowania budynku. Elewacja: naprawa elewacji poprzez docieplenie styropianem oraz nadanie nowej kolorystyki elewacji, wymiana stolarki okiennej drewnianej i drzwiowej oraz wykonanie izolacji poziomej ścian nośnych budynku.</p>	TRZEBNICA	KOŚCIELNA	8A	110 000,00	57 Inny wskaźnik	Powierzchnia dachu i elewacji remontowanego budynku - m2	262	25 Inny wskaźnik	Liczba osób zamieszkujących w budynku - osoby	4	Dla wskaźnika produktu-protokół odbioru, dla wskaźnika rezultatu- lista mieszkańców budynku.	

			izolacji metodą iniekcji krystalicznej.															
18	Rewitalizacja budynku Urzędu Miejskiego w Trzebnicy	Gmina Trzebnica	Budynek Urzędu Miejskiego w Trzebnicy znajduje się w centralnym punkcie miasta, nieopodal turystycznych miejsc, ponadto posiada możliwość rozbudowy obiektu o powierzchnię galerii wystawienniczej, dlatego jest najlepszym miejscem do tego rodzaju inwestycji.	Celem projektu jest rozbudowa budynku Urzędu Miejskiego w Trzebnicy o powierzchnię przeznaczoną na utworzenie Trzebnickiej Galerii Sztuki, która stworzy optymalne warunki do prowadzenia promocji kultury i uatrakcyjnienie działalności związanej z kulturą.	3	Zakres rzeczowy zamierzenia inwestycyjnego przedstawia się następująco: 1. Rozbudowa budynku Urzędu Miejskiego o salę galerii z dachem zielonym, 2. Adaptacja pomieszczeń piwnicznych Urzędu na zaplecze galerii, 3. Przebudowa sieci kanalizacyjnych w tym przeniesienie studzienki kanalizacyjnej na odcinku nowo projektowanej galerii, 4. Roboty wykończeniowe zewnętrzne i wewnętrzne, 5. Aranżacja wnętrza wystawowego	Trzebnica	Pl.M.J.Piśudskiego	1	808 500,00	40 Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach - szt.	1	25 Inny wskaźnik	Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją [ha]	0	Protokół odbioru robót		

19	Modernizacja budynku mieszkalnego zlokalizowanego na obszarze rewitalizowanym	WM Bochenka 17	Budynek mieszkalny ze względu na duży stopień zniszczenia części wspólnych wymaga prac modernizacyjnych tj.: - remont elewacji - częściowe docieplenie budynku, zbiecie i nałożenie nowych tynków - remont klatki schodowej - stolarka okienna	Głównym celem projektu jest zarówno poprawa stanu technicznego budynku, jak i warunków życia jego mieszkańców. Wykonanie wskazanych prac modernizacyjnych na nieruchomości poprawi bezpieczeństwo mieszkańców, jak i wizualizację budynku przy jednej z głównych ulic w Trzebnicy	3	Remont elewacja będzie przeprowadzony w zakresie docieplenia jednej ze ścian szczytowych budynku styropianem 10 cm, z pozostałych ścian budynku będzie usuwany i nakładany nowy tynk. Remont klatki schodowej w zakresie wymiany stolarki okiennej wymiana zabytkowych okien na drewniane z zachowaniem podziałów	Trzebnica	Bochenka	17	120 000,00	57 Inny wskaźnik	Powierzchnia zmodernizowanego budynku- m2	400	25 Inny wskaźnik	Liczba osób zamieszkujących budynek-osoby	16	Dla wskaźnika produktu-protokół odbioru. Dla wskaźnika rezultatu-lista mieszkańców budynku
20	Rewitalizacja Gminy Trzebnica poprzez zagospodarowanie nasypu kolejowego.	Gmina Trzebnica	Nasyp kolejowy zlokalizowany jest w centralno-wschodniej części miasta pomiędzy zrewitalizowanym Parkiem Solidarności oraz kompleksem Sportowym "ORLIK". Nasyp prowadzi również do terenów rekreacyjnych znajdujących się przy Stawach Trzebnickich oraz Parku Wodnego "Zdrój" i Lasu Bukowego. Nasyp jest terenem niebezpiecznym	Celem projektu jest zagospodarowanie atrakcyjnie położonej przestrzeni publicznej. Ze względu na lokalizację nasypu pomiędzy Parkiem Solidarności a kompleksem Sportowym "ORLIK" rewitalizacja tej części miasta pozwoli na stworzenie miejsca, gdzie mieszkańcy Gminy Trzebnica będą mogli korzystać z powstałej infrastruktury.	3	W ramach zadania przewidziana jest budowa zjazdu, budowa drogi wewnętrznej bez wyodrębnienia jezdni i chodników, budowa kanalizacji deszczowej, budowa ciągu pieszego oraz przebudowa oświetlenia.	Trzebnica	1-go Maja	-	663 386,00	44 Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją-ha	0	25 Inny wskaźnik	Brak wskaźnika rezultatu	0	Protokół odbioru	

			zawierającym jedynie cząstkowe zabezpieczenie przed upadkiem w newralgicznych miejscach (wiadukt). W chwili obecnej występuje tam nawierzchnia z kruszywa - piasku, żwiru i tłuczni. Ten zdegradowany obszar wymaga rewitalizacji gdyż jest bezpośrednim łącznikiem terenów rekreacyjnych w różnych częściach miasta a sam w sobie stanowi niezwykłą atrakcję i pamiątkę chlubnej przeszłości.	Rewitalizacja zlokalizowanego nasypu pozwoli mieszkańcom Gminy Trzebnica na aktywne spędzie czasu na świeżym powietrzu. Zagospodarowanie terenu wpłynie korzystnie na wizerunek tej części miasta, pozwoli również na zmniejszenie się liczby przestępstw społecznie uciążliwych, poprzez dodatkowe oświetlenie.												
21	Rewitalizacja Gminy Trzebnica poprzez przebudowę ul. Solnej na odcinku od ul. Daszyńskiego do ul. Głowackiego	Gmina Trzebnica	Przedmiotem projektu jest rewitalizacja ul. Solnej polegająca na zagospodarowaniu obszaru publicznego i nadaniu mu nowej funkcji rekreacyjnej – deptaka. Ul. Solna stanowi bardzo słabo wykorzystany i niewłaściwie zagospodarowany obszar miasta. W ramach projektu planuje się udrożnić drogę oraz zmienić jej	Celem projektu jest modernizacja drogi lokalnej - ulicy Solnej na odcinku od ul. Daszyńskiego do ul. Głowackiego. Realizacja projektu wpłynie pozytywnie na dostosowanie przestrzeni publicznej do potrzeb rekreacyjnych mieszkańców gminy. Inwestycja będzie miała wpływ na poprawę	3	Przebudowa ulicy Solnej na odcinku od ul. Daszyńskiego do ul. Głowackiego będzie obejmowała następujący zakres: - zmiany w zagospodarowaniu terenu polegające na usunięciu ze środkowej części ulicy istniejących trawników oraz zmianie zużytych nawierzchni .- Ulica leży w centrum	Trzebnica	Głowackiego	-	993 115,00	43 Długość przebudowanych dróg gminnych - km	0	25 Inny wskaźnik	BRAK	0	Protokół odbioru

