

INFORMACJA O STANIE REALIZACJI INWESTYCJI GMINNYCH

W 2024 ROKU

1. Przebudowa dworu w Trzebinie



Zadanie będzie realizowane w latach 2024-2025. Wykonane zostaną prace renowacyjno-konserwatorskie. Głównym celem działań naprawczych jest przywrócenie substancji zabytkowej budynku, usunięcie przyczyn destrukcji obiektu oraz likwidację ich skutków. Prace będą polegać m.in. na wykonaniu: izolacji

przeciwwilgociowej pionowej i poziomej ścian budynku, całkowitemu odtworzeniu okien oraz parapetów na poddaszu zgodnie z dokumentacją projektową. Całkowitem odtworzeniu pokrycia dachowego na budynku dworu oraz na wieży, a także odtworzenie rynien i rur spustowych. Częściowej przebudowie więźby dachowej oraz częściowym odtworzeniu zbutwiałych elementów drewnianych więźby dachowej. Wykonaniu instalacji odgromowej. Gmina Dobrzyca uzyskała dofinansowanie w wysokości 441.000,00 zł z 2 Edycji Rządowego Programu Odbudowy Zabytków. Postępowanie zakupowe jest w toku.

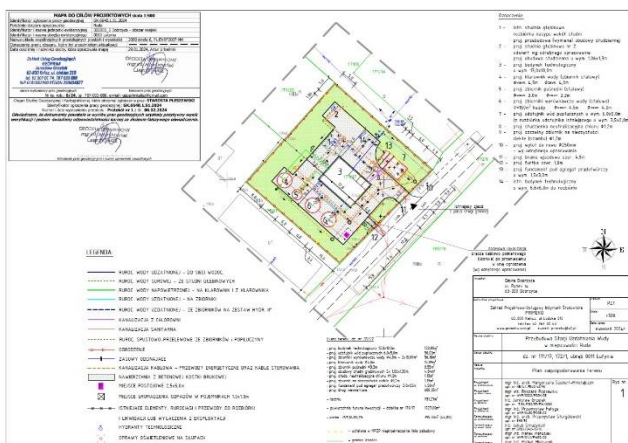
2. Budowa dwóch studni głębinowych na potrzeby socjalno - bytowe mieszkańców Gminy Dobrzyca



Zadanie obejmuje budowę dwóch studni głębinowych w miejscowości Dobrzyca. Jedna studnia zastępcza w miejscowości Dobrzyca na działce nr 1020/16 oraz studnie awaryjną na działce nr 1654/1 w Dobrzycy. Zadanie realizowane jest w formule zaprojektuj – wybuduj. Wykonawcą jest firma Zakład Studniarski Leopold Śmiałkowski z Łodzi. Dofinansowanie w wysokości 2 000 000,00 zł stanowi 96,52 % wartości całego zadania. Dofinansowanie pochodzi ze środków Rządowego

Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych edycja trzecia – PGR. Zadanie będzie realizowane do listopada 2024 roku. Wykonawca zakończył wiercenie obu studni oraz likwidację studni na działce 1020/16. Obecnie jest w trakcie wykonywania połączeń studni do stacji uzdatniania wody w Dobrzycy oraz obudowy, a także czekamy na zatwierdzenie złożonej dokumentacji powykonawczej.

3. Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Ruda



Postępowanie zostało unieważnione ponieważ po odrzuceniu oferty nr 1 kwota najkorzystniejszej oferty złożonej w przedmiotowym postępowaniu znacznie przewyższała kwotę, którą Zamawiający zamierzał przeznaczyć na realizację zamówienia, a Zamawiający nie ma możliwości zwiększenia środków na realizację zadania do kwoty najkorzystniejszej oferty.

Wystąpiono z wnioskiem o zmianę zakresu inwestycji – wymiana odnawialnego źródła energii z mikroinstalacji wiatrowej na mikroinstalację fotowoltaiczną. Czekamy na decyzję w tej sprawie. W ramach realizacji inwestycji zamierza się m. in. wykonać nowy obiekt technologiczny (stary przeznaczony do rozbiórki), wykonać studnię awaryjną o wydajności na poziomie 45 m³/h, wykonać nowe kłarowniki, zbiorniki pośrednie i wyrównawcze, odстойnik wód popłucznych, ciągi technologiczne, zagospodarowanie terenu oraz OZE. Wnioskowana kwota dofinansowania ze środków programu Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych edycja ósma to 3 800 000,00 złotych.

4. Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Karminiek

W ramach realizacji zadania wykonano dokumentację projektową rozbudowy sieci wodociągowej. Wykonawcą była firma Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”, a wartość zadania wyniosła 10 332,00 zł i było w całości finansowane ze środków własnych Gminy Dobrzyca.

5. Budowa kontenerowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Ruda

W ramach realizacji zadania zostało zlecone wykonanie projektu budowlanego: Kanalizacji sanitarnej z przyłączami wraz z lokalną kontenerową oczyszczalnią ścieków dla miejscowości Ruda. Wykonawcą jest Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „EKOMAX”. Termin wykonania robót został ustalony do dnia 20.12.2024 r. na kwotę 17 835,00 zł. Środki na realizację zadania pochodzą z budżetu Gminy Dobrzyca.

6. Modernizacja budynku gospodarczego przy ul. Alfreda Bulsiewicza w Dobrzycy

W ramach zadania zostało wykonane nowe deskowanie oraz pokrycie dachowe z blachy trapezowej powlekanej wraz z opierzeniami. Zostały wymienione rynny oraz rury spustowe na nowe wykonane z blachy powlekanej, zamontowano na dachu nasady wentylacyjne. Wykonawcą była firma „Styl-Dach” Mariusz Bielarz wybrany w drodze zapytania ofertowego. Koszt realizacji zadania wyniósł 93 943,80 zł. Zadanie zakończono 02.08.2024 r. Środki na realizację zadania pochodziły z budżetu Gminy Dobrzyca.

7. Budowa sali gimnastycznej z łącznikiem w miejscowości Koźminiec



**POLSKI
ŁAD**



Zadanie było realizowane w latach 2023-2024 Gmina Dobrzyca na realizację tego zadania otrzymała dofinansowanie w wysokości 4 940 273,83 zł. Dofinansowanie pochodziło ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład:

Program Inwestycji Strategicznych edycja druga. Całkowita wartość robót budowlanych wynosiła 5 777 422,35 zł. Wykonawcą robót była firma Investic sp. z o.o. z Gminy wybrana w wyniku przeprowadzonego postępowania zakupowego w trybie podstawowym bez negocjacji. Inspektorem nadzoru inwestorskiego była firma BP Korys Ryszard Kowalski z Jarocina. W ramach realizacji inwestycji powstała sala gimnastyczna z zapleczem szatniowo – sanitarnym, pomieszczenia socjalne, sale lekcyjne, kuchnia cateringowa wraz ze stołówką, kotłownia, klatka schodowa oraz szklany łącznik pomiędzy istniejącym budynkiem szkoły a nowym obiektem.

8. Modernizacja oświetlenia budynków oświatowych na terenie Gminy Dobrzyca

Wykonawcą zadania była firma INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE Maciej Krawczyk z Dobrzycy. Przedmiotem zamówienia była modernizacja oświetlenia budynków oświatowych na terenie Gminy Dobrzyca w zakresie demontażu oraz montażu lamp oświetleniowych i wyłączników w budynku szkoły podstawowej w Galewie. Wartość robót wyniosła 22 968,00 zł. Prace trwały do dnia 16.08.2024 r.

9. Rozbudowa instalacji fotowoltaicznej na budynku oświatowym przy ul. Szkolnej 4

W ramach realizacji zadania zostało zlecone wykonawcy Instalacje Fotowoltaiczne Jakob Tuliszka montaż paneli fotowoltaicznych o mocy 3,255 kWp na stelażu metalowym na budynku oświatowym mieszczącym się w Dobrzycy i połączenie jej z istniejącą instalacją fotowoltaiczną o mocy 32,865 kWp. Wartość tego zadania wynosiła 15 000,00 zł a roboty zakończono 20.06.2024 r.

10. Rozbudowa instalacji fotowoltaicznej na budynku oświatowym w miejscowości Dobrzyca ul. Szkolna 4a

W ramach realizacji zadania, której Wykonawcą była firma INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE Maciej Krawczyk wybrana w drodze zapytania ofertowego. Na budynku znajdowała się instalacja fotowoltaiczna, którą Wykonawca zdemontował i wykonał nową i podłączył pod układ pomiarowy, do którego włączona była poprzednia instalacja. Wykonawca dostarczył i zamontował moduły fotowoltaiczne o łącznej mocy

ok. 25 kWp. Wartość zadania wyniosła 100 000,00 zł. Prace zakończono 25.04.2024 r. Zadanie ma na celu zmniejszenie zużycia energii elektrycznej na obiekcie.

11. Zakup i montaż „zjazdu linowego” na plac zabaw przy ul. Różanej w Dobrzycy

Przedmiotem zamówienia był zakup i montaż „zjazdu linowego” na plac zabaw przy ul. Różanej w Dobrzycy w zakres zadania wchodził: zakup wraz z dostawą i montażem urządzenia zabawowego - zjazdu linowego na terenie istniejącego placu zabaw – działka nr 1226 położona w Dobrzycy. Prace trwały do dnia 30.09.2024 r. a ich koszt wyniósł 15 000,00 zł.

12. Budowa budynku magazynowego z zapleczem socjalnym przy sali wiejskiej w miejscowości Trzebowa

Realizacja zadania zlokalizowana jest w miejscowości Trzebowa. W ramach zadania Wykonawca wykonał docieplenie dachu wraz z obróbkami blacharskimi, stolarkę okienną i drzwiową wraz z wykonaniem elewacji oraz instalację elektryczną i odgromową bez opraw oświetleniowych oraz gniazd wtykowych i wyłączników. Wykonawcą wybranym w trybie zapytania ofertowego była firma „STYL-DACH” Mariusz Bielarz z Koźmińca. Wartość robót budowlanych wyniosła 153 500,00 zł

13. Budowa oświetlenia wewnętrznego na boisku sportowym w Dobrzycy

Dokumentacja projektowa jest w trakcie realizacji wykonuje ją firma Usługi Elektrotechniczne „AGA” Michał Mielcarek z Jarocina. Po uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na budowę zostanie przeprowadzone postępowanie zakupowe w celu wyłonienia Wykonawcy robót budowlanych.

14. Termomodernizacja budynków oświatowych na terenie gminy Dobrzyca

Zadanie realizowane w zakresie modernizacji centralnego ogrzewania w budynku Szkoły Podstawowej w Galewie. W II etapie zostanie wymienione źródło ciepła na pompę ciepła powietrze-woda. Zostały wymienione rurociągi o łącznej długości 445,5m wraz z ich izolowaniem, 37 sztuk grzejników stalowo płytowych wraz z montażem głowic termostatycznych oraz zaworów. Wykonawcą była firma „ZIBEX” Instalatorstwo WOD.KAN. i C.O. Zbigniew Remus wybrany w drodze zapytania ofertowego. Środki na realizację pochodziły z wkładu własnego Gminy Dobrzyca. Wartość realizacji zadania wyniosła 149 999,53 zł.

15. Modernizacja źródła ciepła w budynku przedszkola w m. Koźminiec

Zostało zlecone wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej firmie Instal Projekt Marcin Woźniak z Jarocina. Wartość dokumentacji to 18 450,00 zł. Termin wykonania do 30 października 2024 r. Po otrzymaniu dokumentacji zostanie przeprowadzone postępowanie w celu wyłonienia wykonawcy robót. Zadanie finansowane w całości ze środków własnych.

16. Zakup samochodu osobowego dla przewozu uczestników Środowiskowego Domu Samopomocy w Fabianowie



Zadanie obejmuje dostawę samochodu typu bus 9-cio osobowego do przewozu uczestników ŚDS w Fabianowie. Zadanie

realizowane w latach 2023-2024 na podstawie zawartej umowy z Powiatem Pleszewskim w ramach „Programu wyrównywania różnic między regionami III” w ramach obszaru D - likwidacja barier transportowych. Wartość dofinansowania do 110 000,00 zł. Środki własne 99 026,00 zł. Dostawca samochodu- firma Auto Centrum Lis sp. z o.o. z Kalisza została wybrana w drodze postępowania o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym bez negocjacji.

17. Budowa oświetlenia wewnętrznego na boisku sportowym w Dobrzycy

W chwili obecnej firma Usługi Elektrotechniczne „AGA” Michał Mielcarek z Jarocina opracowuje dokumentację projektowo-kosztorysową. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę zostanie wyłoniony Wykonawca robót budowlanych. Wartość prac projektowych wynosi 7 995,00 złotych. Zadanie finansowane w całości ze środków własnych Gminy Dobrzyca.