

Szpital z energią! Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w Katowickim Centrum Onkologii wraz z utworzeniem carportów fotowoltaicznych oraz wiat rowerowych

 Katowickie Centrum Onkologii realizuje zadanie pn.:

„Szpital z energią! Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych Katowickiego Centrum Onkologii wraz z utworzeniem carportów fotowoltaicznych oraz wiat rowerowych.”

W ramach podpisanej z Województwem Śląskim Umowy Katowickie Centrum Onkologii zrealizowało zadanie inwestycyjne na podstawie dokumentacji projektowej.

Wykaz zrealizowanego przedmiotu, zgodnie z dokumentacją:

1. Panele PV na dachu budynku Dyrekcji Katowickiego Centrum Onkologii wraz z panelami PV na gruncie przy budynku Dyrekcji (podkonstrukcja systemowa pod panele na dachu budynku Dyrekcji oraz na gruncie, panele fotowoltaiczne, instalacja, montaż) do 50 kWp (wraz z Carportem przy budynku Dyrekcji) – 1 komplet.
2. Konstrukcja stalowa na dachu budynku Dyrekcji oraz gruncie (materiał i montaż) – 1 komplet.
3. Remont dachu budynku Dyrekcji – 1 komplet.
4. Instalacja LPS (odgromowa) dla instalacji PC na dachu budynku Dyrekcji – 1 komplet.
5. Carport przy budynku Dyrekcji do 3 miejsc postojowych (konstrukcja wiaty. Panele PV, instalacja, montaż) – 1 komplet.
6. Wiata dla 8 rowerów z możliwością ładowania rowerów elektrycznych (konstrukcja wiaty, instalacja, montaż) - 1 komplet.
7. Przebudowa Rozdzielni Głównej w budynku Dyrekcji dla zainstalowania instalacji PV z Carportów wraz z ich podłączeniem – 1 komplet.
8. Carport do 6 miejsc postojowych przy budynku Bloku Operacyjnego (konstrukcja wiaty, panele PV autonomiczne dla ładowania rowerów elektrycznych, instalacja, montaż) – 1 komplet.
9. Wiata dla 24 rowerów z możliwością ładowania (konstrukcja wiaty, instalację, montaż) – 1 komplet.
10. Dostosowanie Rozdzielni Głównej w budynku Bloku Operacyjnego dla zainstalowania instalacji PV z Carportów wraz z ich podłączeniem – 1 komplet.
11. Promocja zadania – tablica informacyjno-promocyjna – 1 szt.

Realizacja projektu pozwoliła na wytworzenie energii elektrycznej, która wykorzystywana będzie na potrzeby Katowickiego Centrum Onkologii, a także umożliwiła ładowanie rowerów elektrycznych. Realizacja inwestycji pozwoli również ograniczyć wydatki na energię elektryczną oraz podnieść jakość powietrza na terenie województwa śląskiego (ograniczenie emisji pyłów oraz negatywnego wpływu na środowisko naturalne).

Zaoszczędzone środki finansowe pozwolą zakupić sprzęt medyczny co pozwoli na podniesienie jakości świadczeń medycznych Katowickiego Centrum Onkologii. Projekt będzie służył mieszkańcom woj.

Śląskiego, w tym również pacjentom korzystającym z usług medycznych.

Zadanie zostało sfinansowane w ramach Marszałkowskiego Budżetu Obywatelskiego Województwa Śląskiego (Edycja V) pn. „Szpital z energią! Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w Katowickim Centrum Onkologii wraz z utworzeniem carportów fotowoltaicznych oraz wiat rowerowych”.



Województwo
Śląskie

Śląskie. Budżet Obywatelski



Szpital z energią! Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w Katowickim Centrum Onkologii wraz z utworzeniem carportów fotowoltaicznych oraz wiat rowerowych

Zadanie sfinansowane z budżetu Samorządu Województwa w ramach

**Marszałkowskiego Budżetu Obywatelskiego
Województwa Śląskiego**

na rok 2024

Kwota zadania: **998 080,00 zł**

bo.slaskie.pl



Data utworzenia

28-01-2025 (Michał Pisula)

Data modyfikacji

28-01-2025 (Michał Pisula)

Data publikacji

28-01-2025