

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY

I. Nazwa przedsięwzięcia

Podniesienie efektywności energetycznej obiektów SPZOZ Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Bytomiu poprzez częściową termomodernizację i zastosowanie odnawialnych źródeł energii – BUDYNEK A2

II. Adres obiektu

Al. Legionów 10
41 – 902 Bytom

III. Nazwy i kody

Kody robót wg wspólnego Słownika Zamówień Publicznych - CPV:

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45300000-0	Roboty w zakresie instalacji budowlanych
45310000-3	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45315700-5	Instalowanie rozdzielni elektrycznych
45316000-5	Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
45321000-3	Izolacja cieplna
45453000-7	Prace termomodernizacyjne, remontowe i renowacyjne
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45260000 -7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45261900 -3	Naprawa i konserwacja dachów
45321000 -3	Izolacja cieplna
71220000-0	Usługi projektowania architektonicznego
71220000-6	Projekt termomodernizacji i remontu
71232310-0	Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną
71314200-4	Usługi zarządzania energią
71320000-0	Usługi inżynierskie w zakresie projektowanie

IV. Zamawiający

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bytomiu
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4
Al. Legionów 10
41 – 902 Bytom

V. Opracowanie wykonał :

mgr inż. Jacek Pietruszka
nr upr. MAP/0263/PWOS/04

VI. Zawartość Programu funkcjonalno – użytkowego:

1. Strona tytułowa
2. Część opisowa
3. Wymagania zamawiającego
4. Warunki wykonania robót.