

Brodnica, 2 października 2015 r.

UG.ZP.7021.025.2015

**Rada Rodziców przy
Szkołe Podstawowej w Brodnicy
Brodnica 66, 63-112 Brodnica**

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.09.2015 r. (data wpływu 25.09.2015 r.) Urząd Gminy w Brodnicy informuje, iż w związku z planowaną termomodernizacją budynku Szkoły Podstawowej przygotowana już została cała dokumentacja.

Zgodnie z harmonogramem naborów wniosków o dofinansowanie w trybie konkursowym dla Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego 2014+ na 2015 rok w działaniu:

3.2 Poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym i mieszkaniowym, poddziałanie:

3.2.1 Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej nabór wniosków przewidziany jest na IV kwartał 2015 roku.

Wobec powyższego wniosek taki zostanie złożony w IV kwartale roku 2015, po pozyskaniu środków realizacja inwestycji przewidziana jest na 2016 rok.

Zastępca Wójta
mgr inż. Kazimierz Balcerak

Otrzymują:

- 1 Adresat,
2. UG aa.

Sprawę prowadzi:
Hanna Cieślak
Inspektor
tel. 61 28 42 513

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji

Przedmiotem niniejszej standardowej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót dla zadania inwestycyjnego pn. „Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. Hymnu Narodowego w Brodnicy”

1.1.1 Ogólny opis inwestycji

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów.

Przedmiotem opracowania projektowego, którego dotyczy niniejsza informacja jest termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. Hymnu Narodowego w Brodnicy. Zamierzenie budowlane obejmuje wykonanie ocieplenia ścian oraz dachu wraz z robotami remontowymi budynku:

- 1 **CZĘŚĆ STARA**
- 1.1 OCIEPLENIE DACHU
 - 1.1.1 Rusztowania i zabezpieczenia
 - 1.1.2 Rozbiórki
 - 1.1.3 Przemurowanie kominów
 - 1.1.4 Dach
 - 1.1.5 Obróbki blacharskie
 - 1.1.6 Termoizolacja poddasza
 - 1.1.7 Instalacja odgromowa
- 1.2 WYMIANA STOLARKI
 - 1.2.1 Rozbiórki
 - 1.2.2 Montaż nowej stolarki
- 1.3 INSTALACJE SANITARNE
 - 1.3.1 Montaż głowic i zaworów
- 2 **CZĘŚĆ NOWA**
- 2.1 DACHY segment A B C
 - 2.1.1 Rozbiórki
 - 2.1.2 Naprawa kominów
 - 2.1.3 Dachy pokryte dachówką
 - 2.1.4 Dachy płaskie pokryte papą
 - 2.1.5 Obróbki blacharskie
 - 2.1.6 Termoizolacja
 - 2.1.7 Instalacja odgromowa
- 2.2 DACHY segment D
 - 2.2.1 Rozbiórki
 - 2.2.2 Naprawa kominów
 - 2.2.3 Dachy pokryte dachówką
 - 2.2.4 Dachy płaskie pokryte papą
 - 2.2.5 Obróbki blacharskie
 - 2.2.6 Termoizolacja
 - 2.2.7 Termoizolacja z pokryciem części nad salą gimnastyczną
 - 2.2.8 Instalacja odgromowa
- 2.3 WYMIANA STOLARKI
 - 2.3.1 Rozbiórki
 - 2.3.2 Montaż nowej stolarki
 - 2.3.3 Elementy ślusarki i wyposażenia elewacji
- 2.4 IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH PIWNIC SEGMENT B
 - 2.4.1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze
 - 2.4.2 Iniekcja pozioma
 - 2.4.3 Izolacja pionowa ścian
- 2.5 TERMOIZOLACJA ŚCIAN ELEWACJI
 - 2.5.1 Cokół
 - 2.5.2 Elewacja
 - 2.5.3 Daszki nad wejściami
 - 2.5.4 Opaska
 - 2.5.5 Rusztowanie
- 2.6 SCHODY ZEWNĘTRZNE
 - 2.6.1 Rozbiórka
 - 2.6.2 Budowa
- 2.7 INSTALACJE SANITARNE
 - 2.7.1 Montaż głowic i zaworów
 - 2.7.2 Technologia kotłowni