

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**  
**STWIOR – 3.8**  
**ROBOTY ZEWNĘTRZNE**

**I. PRZEDMIOT I ZAKRES STOSOWANIA SPECYFIKACJI**

**1.1. Przedmiot specyfikacji**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące realizacji robót zewnętrznych przewidzianych do wykonania w ramach realizacji zadania: zadania „REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w m. Jaracz gm . Rogoźno

**1.2. Zakres stosowania specyfikacji**

Niniejsza specyfikacja będzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wszystkich robót zewnętrznych i bezpośrednio z nimi związanych przewidzianych w przedmiarze robót. . Obejmują prace związane z dostawą materiałów, wykonawstwem i wykończeniem budynku.

**1.3. Zakres robót objętych specyfikacją.**

W ramach wykonania prac zewnętrznych przewiduje się wykonać następujący zakres robót:

**3.8.ROBOTY ZEWNĘTRZNE**

- rozbiórka byłych schodów z granitu ( prefabrykowane elementy)
- wykonanie koryta gr. 30 cm pod utwardzenie
- podbudowa podsypka piaskowa gr. 10 cm
- podbudowa gr. 12 cm beton B-10
- ułożenie kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
- ułożenie obrzeża 8x30 cm z oporem betonowym

**1.4. Prace towarzyszące i tymczasowe**

Zostały opisane w Specyfikacji Ogólnej punkt 3.8

W zakresie tych prac należy uwzględnić montaż, demontaż rusztowania oraz jego użytkowanie w trakcie trwania robót elewacyjnych, wszelkie przygotowania powierzchni oraz wykonanie robót towarzyszących związanych z technologią robót.

**1.5. Informacja o terenie budowy**

Informacja o terenie budowy zawarta w punkcie 1.6. Specyfikacji Ogólnej

**1.6. Kod wg Wspólnego Słownika Zamówień. 3.8 robót zewnętrznych**

**1.7. Określenia podstawowe**

Określenia podstawowe opisane w punkcie 3.6. Specyfikacji Ogólnej

**2. WYMAGANIA MATERIAŁOWE**

**2.1. Wymagania ogólne**

Materiały powinny spełniać wymagania określone w punkcie II Specyfikacji Ogólnej a w szczególności być dopuszczone do obrotu i spełniać warunki do powszechnego lub jednostkowego stosowania. Powinny być właściwie oznaczone i posiadać: certyfikat na znak bezpieczeństwa, certyfikat lub deklarację zgodności z PN lub Aprobata

Techniczna.

## 2.2. **Zastosowane materiały**

Kosta brukowa szara gr. 8 cm

Beton B-7,5

Podsypka piaskowa

Obrzeże 8x30 cm

## 3. WYMAGANIA SPRZĘTOWE

Ogólne wymagania sprzętowe opisano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej. Wykonawca może użyć dowolnego sprzętu, który będzie gwarantował wykonanie zamówienia zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Koszt sprzętu (rusztowania, podnośniki, pomosty) powinny być uwzględnione w oferowanej cenie.

## 4. WYMAGANIA TRANSPORTOWE

Wymagania transportowe jak w Specyfikacji Ogólnej. Koszty transportu wliczone do ceny ofertowej.

## 5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA ROBÓT.

5.10. Pozostałe roboty wg zasad sztuki budowlanej.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI

6.1. Zasady kontroli jakości powinny być zgodne z wymogami norm oraz wymogami przyjętej technologii producenta konkretnego systemu ocieplenia.

6.2. Ocena jakości powinna obejmować:

- zgodność zastosowanych materiałów z wymogami norm i instrukcji.

## 7. OBMIAR ROBÓT

Jednostki obmiarowe - zgodnie z przedmiarem robót.

- m<sup>2</sup>

- mb

## 8. ODBIÓR ROBÓT

Podstawą odbioru robót jest

- niniejsza specyfikacja techniczna

- dokumentacja techniczna

- zaświadczenie o jakości materiałów dostarczonych na budowę (ewentualne wyniki badań laboratoryjnych)

Odbiorowi częściowemu podlega wykonanie całej elewacji wraz z robotami towarzyszącymi.

## 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Warunki płatności podano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.