

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA **I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

Nazwa zamówienia: **Przebudowa budynku świetlicy sołeckiej**
Obiekt: **Świetlica sołecka w Mostkach**
Adres: **Mostki, gmina Sompolno**
Zamawiający: **Gmina Sompolno**
Adres: **62-610 Sompolno, u. 11 Listopada 15**

ZAŁĄCZNIKI

1. Informacje szczegółowe.
2. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót – wymagania ogólne B 00.00.00
3. Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (ST-1) – roboty budowlane.
4. Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (ST-3) – roboty elektryczne.

Nazwa i kod robót: 45262700-8 Przebudowa budynków

Opracował: inż. Paweł Sulkowski

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

1. Nazwa zadania:

Przebudowa budynku świetlicy sołeckiej w Mostkach, gmina Sompolno

2. Przedmiot i zakres robót:

Wg dokumentacji projektowej opracowanej przez B.P.i U. „Kon-Projekt” Sulkowski Paweł, 62-504 Konin, ul. Wiatraczna 18.

3. Prace towarzyszące i tymczasowe.

Prace towarzyszące:

- tyczenie geodezyjne - nie występuje
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza – nie występuje
- wywóz materiałów porozbiórkowych i utylizacja – występuje
- przełożenie uzbrojenia liniowego działki – nie występuje
- wymagania ogólne (specyfikacja ST pkt. 1.5) - występują

Prace tymczasowe:

- postawienie rusztowań ramowych do prac elewacyjnych,
- szalowanie elementów żelbetowych monolitycznych,
- zajęcie pasa drogowego.

4. Informacja o terenie budowy.

Teren budowy znajduje się na części działki nr 101 w miejscowości Mostki.

Wykonywanie robót przebiegać będzie etapami. W trakcie prowadzonej rozbudowy obiekt nie będzie czynny.

Teren prowadzonych robót od strony ulicy powinien być wygradzony ściśle do wysokości 2.0m.

Prowadzenie robót od w ulicy wymagać będzie uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego.

Dla lokalizacji zaplecza budowy udostępnia się część terenu na działce nr 101 o powierzchni około 1500 m² na terenie istniejących boisk. Szczegółową lokalizację zaplecza przedstawia Wykonawca w projekcie organizacji robót.

Opracował: