

**REMONT ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ  
W MIELESZKACH GM. GRÓDEK**

**Mieleszki 25 gm. Gródek , dz. Nr geodez. 340**

**Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych**

**ST – 01 ROBOTY BUDOWLANE  
ST-01/1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

**Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)**

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia

Roboty rozbiórkowe – poz. 14-18, 25,26, 34,35, 37-39, 57-60, 69

## A. PRZEDMIOT ST

Przedmiotem S.T. są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z rozbiórką, wyburzeniami i demontażem elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych w ramach zadania pod nazwą: **REMONT ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIELESZKACH GM. GRÓDEK**. Specyfikacja Techniczna stanowi dokument pomocniczy przy realizacji i odbiorze robót.

Specyfikacja dotyczy:

- rozbiórki istniejących elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych

## A. ZAKRES ROBÓT

- Demontaż istniejących drewnianych okien zespolonych wraz z ościeżnicami drewnianymi mocowanymi w ścianie
  - Rozbiórka kominów i trzonu kuchennego
- Rozbiórka obicia ścian z desek drewnianych i płyt pilśniowych twardych
- Wykucie z muru drzwi o pow. do 2,0 m<sup>2</sup> i ponad 2,0 m<sup>2</sup> - pow. wg przedmiaru robót
- Rozbiórka pokrycia, ołacenia i deskowania dachu, obróbek blacharskich, orynnowania,

## A. MATERIAŁY

Gruz ceglany, gruz betonowy, gruz ceramiczny, gruz szklany, deski, drewno, szkło, elementy metalowe (złom stalowy i kolorowy), tworzywa sztuczne

## B. SPRZĘT

Łomy, kilofy, oskardy, młoty, łopaty, szufle, wiadra, taczki, piły do metalu i drewna, żuraw samojezdny, wciągarki ręczne lub elektryczne, rusztowania systemowe, pomosty wewnętrzne

## C. TRANSPORT

Samochód wywrotka. Odwiezienie drewna, złomu, szkła i gruzu na odpowiednie składowiska. Nie należy używać gruzu do ponownego zużycia w podłożu posadzek. Transport drewna do fumigacji.

## D. WYKONANIE ROBÓT

Prace rozbiórkowe wykonywać ręcznie. Przy rozległych rozbiórkach konstrukcyjnych należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP i wykonać stosowne zabezpieczenia.

## E. KONTROLA JAKOŚCI

Polega na sprawdzeniu kompletności dokonanej rozbiórki oraz sprawdzeniu braku zagrożeń na miejscu.

## F. JEDNOSTKA OBMIARU

Powierzchnia (m<sup>2</sup>) muru, okładzin, posadzek, tynków, drewna. Dla drzwi i okien – szt.

#### **G. ODBIÓR**

Dokonuje go Inspektor na podstawie zapisów w dzienniku budowy.

#### **H. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Zapisane w dzienniku budowy - m<sup>2</sup> i szt.

#### **I. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Szczegółowe przepisy z zakresu warunków BHP przy robotach rozbiórkowych - Rozp. Min. Bud. i Przemysłu Mat. Bud. z dnia 28 marca 1972 r. - Dz.U. Nr. 13, poz. 93 z późniejszymi zmianami.