

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

wykonania i odbioru robót budowlanych rozbiórkowych

OBIEKT : ZESPÓŁ BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ
BRANŻA : BUDOWLANA

INWESTOR : GMINA ROGÓW
ROGÓW, UL. ŻEROMSKIEGO 23

LOKALIZACJA : ROGÓW, NR EW. GR. 31/5 i 31/6

OPRACOWANIE : PHU „BARMi”
95-040. KOLUSZKI, UL.3-GO MAJA 20
TEL.(0698*610*207 LUB 44*714*30*40)

Stosownie do przepisu art.20 ust 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r . Prawo Budowlane
(Dziennik Ustaw Nr 207 z 2003r poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam , że
specyfikacja rozbiórki zespołu budynków Szkoły Podstawowej na dz. nr 31/5 i 31/6 w
miejscowości Rogów został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami
państwowymi i zasadami wiedzy technicznej

OPRACOWANIE : TEREBIŃSKI ANDRZEJ
ZAM. ŁOWICZ, UL.POWSTAŃCÓW 1863 nr 15
UPR. Nr 13/85 Sk-ce

OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

wykonania i odbioru robót budowlanych rozbiórkowych

Zespołu budynków Szkoły Podstawowej w Rogowie

Ustalenia zawarte w specyfikacji dotyczą ogólnych zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem rozbiórki stropodachów, konstrukcji stalowej dźwigarów dachowych, stropów, ścian zewnętrznych , wewnętrznych , żelbetowych, fundamentowych oraz ław fundamentowych.

Strefę robót rozbiórkowych należy wygrodzić pasami z folii biało – czerwonej lub zaporami drewnianymi ustawionymi na drogach dojazdu i oznakować tablicami ostrzegawczymi o występujących zagrożeniach oraz tablicą informacyjną budowlaną wraz z tablicą informacyjną (BIOZ).

Teren rozbiórki wygrodzić w odległości minimum 30 m od elewacji rozbieranych budynków, strefę tę należy powiększyć o zasięg działania sprzętu ciężkiego jeśli wynosi więcej niż 30 m.

Podczas prowadzenia prac zabrania się przebywania ludzi w na terenie obiektu oraz w promieniu oznaczonym jako strefa bezpieczeństwa .

Przy prowadzeniu prac rozbiórkowych należy przestrzegać wszystkich przepisów

B.H.P. obowiązujących przy robotach rozbiórkowych , a w szczególności stosować odzież ochronną – kaski ochronne głowy.

Rozbiórkę wykonać przy użyciu koparki wyburzeniowej o odpowiednio dobranych parametrach wraz z osprzętem (młoty do skuwania, nożyce hydrauliczne docięcia stali i żelbetu) oraz przy użyciu dźwigu 60 t w celu demontażu konstrukcji stalowych dźwigarów dachowych i prefabrykowanych żelbetowych płyt stropowych .

W czasie wykonywania robót rozbiórkowych przebywanie osób postronnych w strefie niebezpiecznej jest zabronione.

* Stalowe elementy konstrukcyjne budynku zagospodarowane zostaną przez firmę dokonującą rozbiórki ,

* Dopuszcza się możliwość pozostawienia na terenie wybranych przez inwestora elementów z rozbiórki. W miejscu wyznaczonym przez inwestora należy składować płyty prefabrykowane w zależności od ich gabarytów, rodzajów i stanu technicznego. Płyty prefabrykowane składować z przekładkami drewnianymi.

- Elementy ścienne oraz fundamentowe należy pokruszyć na frakcję 0-63 mm i słałdować oddzielnie jako gruz ceglany i betonowy. Minimalny kąt słałdowania wynosi 42°.
- Istniejący drzewostan pozostaje w gestii zamawiającego.
- Teren po rozbiórce należy uporządkować przy pomocy koparko-ładowarki lub spycharki.

Roboty rozbiórkowe prowadzić z zachowaniem warunków bezpieczeństwa ludzi i mienia normowanych w rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu z dnia 28.03.1972.r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 13 z 1972 r poz.93)

**Roboty rozbiórkowe należy wstrzymać jeżeli wiatr przekroczy prędkość 10 m/s
prowadzenie prac rozbiórkowych o zmierzchu lub przy sztucznym świetle jest zabronione.**