



## **OPIS TECHNICZNY ROZBIÓREK**

### **Roboty przygotowawcze**

W ramach robót przygotowawczych teren rozbiórki należy ogrodzić siatką o wysokości min. 2,0m. Wjazd na teren budowy powinien być zabezpieczony zamykaną bramą. Teren budowy należy oznakować, w sposób widoczny, znakami informacyjnymi i ostrzegawczymi informującymi osoby postronne o prowadzonych robotach. Wszelkie instalacje należy odłączyć od zewnętrznych sieci zasilających.

### **Zakres i sposób prowadzenia robót rozbiórkowych**

Roboty rozbiórkowe w budynku świetlicy wiejskiej należy wykonać w kolejności podanej w niniejszym opracowaniu oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót rozbiórkowych ” oraz Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Kolejność robót rozbiórkowych:

- demontaż rynien i rur spustowych,
- demontaż instalacji wewnętrznych,
- demontaż stolarki okiennej i drzwiowej,
- demontaż pokrycia dachu,
- rozbiórka konstrukcji dachu,
- rozbiórka ścian wyznaczonych murowanych wewnętrznych i zewnętrznych,
- rozbiórka posadzki oraz warstw podposadzkowych pod instalacje,

Roboty rozbiórkowe w budynku świetlicy wiejskiej należy wykonać zgodnie z załącznikiem graficznym.

Roboty rozbiórkowe winny być prowadzone pod stałym nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

### **Charakterystyka ekologiczna i utylizacja odpadów**

Zgodnie z wykonaną inwentaryzacją obiektów oraz na podstawie oględzin stwierdza się, że zostały one wykonane z materiałów nie stanowiących zagrożenia dla środowiska pod względem ekologicznym. Są to konstrukcje betonowe, żelbetowe, ceglane, kamienne, drewniane, elementy stalowe oraz pokrycie dachów z papy. Powstałe kruszywo betonowe i ceglane można wykorzystać ponownie na cele budowlane, elementy stalowe jako złom przekazać do huty, odpady z pokrycia dachu poddać utylizacji. Projekt zakłada prowadzenie robót wyburzeniowych w sposób tradycyjny bez użycia ciężkiego sprzętu.