

## Przedmiar robót

### **TERMOMODERNIZACJA W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM im. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU OBIEKTÓW TECHNICZNYCH, MEDYCZNYCH**

Obiekt lub rodzaj robót: **POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU PATOMORFOLOGII**

Nazwa i kod CPV: **45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne**

**45215100-8 Roboty budowlane w zakresie budowy placówek zdrowotnych**

**45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego**

**45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian**

**45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę**

Inwestor: **Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II  
10, 22-400 Zamość**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>TERMOMODERNIZACJA W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM im PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU OBIEKTÓW TECHNICZNYCH, MEDYCZNYCH</b>		
1	Element	<b>POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>		
1.1	KNR 231/815/1	Rozebranie opaski odwadniającej , płyty betonowe 35x35x5` cm na podsypce piaskowej - Powierzchnia opaski	m2	2,620
1.2	KNR 201/301/1	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1`km, kategoria gruntu I-II - Objętość humusu do wywiezienia *0,15	m3	1,611
1.3	KNR 201/307/1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10` m, kategoria gruntu I-II - Objętość ziemi do wywiezienia pod utwardzenie	m3	1,719
1.4	TZKNBK 1/728/1	Przewożenie taczkami pospółki, żwiru, gysu na odległość do 30m w poziomie	m3	1,771
1.5	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15` cm	m2	10,742
1.6	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1` cm grubości 5 cm	m2	10,742
1.7	Kalkulacja własna	Palisada betonowa - słupki 12cmx18cm długość 100cm, ustawiane na podbudowie z kruszywa-20cm i podsypce cem.-piask. 5 cm kolor szary	mb	4,650
1.8	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6` cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	6,500
1.9	KNR 211/414/1	Ułożenie krawężników betonowych, na podsypce grubości 10` cm z pospółki Długość krawężników do ułożenia	m	4,650
1.10	KNRW 202/1209/1	Balustrady schodowe z pochwytem systemowe ze stali nierdzewnej średnice poręczy 42,4mm, przystosowane dla osób niepełnosprawnych przymocowane do policzków śrubami	m	9,300
2	Element	<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>		
2.1	KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15` cm	m3	1,434
2.2	KNR 202/290/1 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8` mm	t	0,110
2.3	KNR 202/218/1 (1)	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, transport betonu taczkami, japonkami	m3	1,785
2.4	KNR 12/1118/1	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej	m2	9,44
2.5	KNR 12/1118/8	Posadzki płytkowe układanych na klej, płytki 30x30` cm, metoda zwykła	m2	9,44
3	Element	<b>WYWÓZ GRUZU I ODPADÓW</b>		
3.1	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu i odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3	1,434
3.2	KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu i odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1`km ponad 1`km transportu do 7km Objętość muru do wywiezienia	m3	1,434