

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli**

Obiekt : **Magazyn odpadów medycznych**

Roboty budowlane w magazynie odpadów medycznych

Kod CPV : 45215100-8 Roboty budowlane w zakresie budowy placówek zdrowotnych

Inwestor : **Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli**
ul. Staszica 4, 37-450 Stalowa Wola

Opracował : mgr inż. Stanisław Szymański

Roboty budowlane w magazynie odpadów medycznych

Budowa : Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli
Obiekt : Magazyn odpadów medycznych

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	ELEMENT : Roboty przygotowawcze		
1	KNR 401-0811-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych ułożonych na zaprawie cementowej wraz z wylewką cementową grub 5 cm $10.21 + 4.28 + 10.08 + 13.5 =$ Razem =	38,070 38,070 38,070	m2 m2
2	KNR 401-0702-08-00 [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Odbicie tynków wewnętrznych cementowych, na płaszczyznach pionowych, bez względu na rodzaj podłoża, $(2.6 + 2.66 + 2.66 + 3.48 + 3.48 + 3.88) * 3.0 =$ Razem =	56,280 56,280 56,280	m2 m2
3	KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 4 km i złożeniem na wysypisku $38.07 * 0.06 + 56.28 * 0.03 =$ Razem =	3,973 3,973 3,973	m3 m3
2	ELEMENT : Ścianki działowe i obudowy		
4	KNR 202-0120-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ścianki działowe pełne z cegieł: dziurawek, o grubości 1/2 cegły $(3.55 + 3.45 + 1.74) * 3.0 =$ Razem =	26,220 26,220 26,220	m2 m2
5	KNR 205-1002-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1986 r.z uwzgl.BI do 6/92] Dostawa i montaż metodą tradycyjną lekkiej obudowy chłodniczej ścian wewnętrznych z płyt warstwowych z obudowy z blachy malowanej proszkowo z wypełnieniem z pianki poliuretanowej gr 10 cm $(3.4 + 3.4 + 4.62 + 4.62) * 2.54 - 0.9 * 2.0 * 2 =$ Razem =	37,142 37,142 37,142	m2 m2
6	KNR 205-1002-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1986 r.z uwzgl.BI do 6/92] Dostawa i montaż metodą tradycyjną lekkiej obudowy chłodniczej stropów wewnętrznych z płyt warstwowych z obudowy z blachy malowanej proszkowo z wypełnieniem z pianki poliuretanowej gr 10 cm $12.0 =$ Razem =	12,000 12,000 12,000	m2 m2
7	Pozycja Dostawa i montaż metodą tradycyjną drzwi chłodniczych o wymiarach 90*200 cm z samozamykaczem z blokadą w poz. otwartej, bez zamka, z otwieraniem gałką. W drzwiach DCH1 z zamontowaną w dolnej części żaluzją 0 wym 40 x 20 cm z ruchomymi piórami, działającą na podciśnienie Dch1, Dch2: $1 + 1 =$ Razem =	2,000 2,000 2,000	kpl kpl
8	Pozycja Dostawa i montaż okna podawczego aluminiowego podnoszonego ręcznie z parapetem o szer. 40 cm, z wypełnieniem termicznym z polistyrenu gr 6 cm do zabudowy chłodniczej, z blokadą mechaniczną samoczynną w pozycji podniesionej $1 + 1 =$ Razem =	2,000 2,000 2,000	kpl kpl

Roboty budowlane w magazynie odpadów medycznych

ELEMENT : 2. Ścianki działowe i obudowy

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9	KNR 202-1210-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Kraty stałe siatkowe, w ramce z kształtowników, z osadzeniem w obudowie chłodniczej i pomalowaniem farbą antykorozyjną, o powierzchni: ponad 2 m2. Siatka ocynkowana o oczkach 30 x 30 mm <div>1.8 * 2.44 = 4,392</div> <div>Razem = 4,392</div>	4,392	m2
3	ELEMENT : Wykończenie ścian		
10	KNR 202-0803-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane ręcznie: kat. III <div>56.28 + 3.48 * 3.0 + 3.9 * 3 + 26.22 * 2 = 130,860</div> <div>Razem = 130,860</div>	130,860	m2
11	Pozycja Wstawienie krutek wentylacyjnych 14 x 140cm <div>3 = 3,000</div> <div>Razem = 3,000</div>	3,000	kpl
12	KNR 202-0829-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Licowanie ścian płytkami ceramicznymi układanymi na klej, wymiar płytek: 30 x 30 cm - metoda zwykła, spoina nienasiąkliwa <div>(2.6*2+1.64*2)*2.7-1.1*2.0*2 = 18,496</div> <div>(3.2 * 2 + 3.9 * 2) * 2.7 - 0.9 * 2.0 * 3 = 32,940</div> <div>Razem = 51,436</div>	51,436	m2
13	KNR 202-1505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną płyt gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt. <div>130.86 - 51.436 = 79,424</div> <div>Razem = 79,424</div>	79,424	m2
14	KNR 202-1505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą lateksową tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt. <div>4.26 + 10.08 + 13.5 = 27,840</div> <div>Razem = 27,840</div>	27,840	m2
4	ELEMENT : Podłoża, posadzki, podłogi		
15	KNR 202-0609-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych gr 10 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa <div>10.08 + 10.21 = 20,290</div> <div>Razem = 20,290</div>	20,290	m2
16	KNR 202-1102-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 45 mm, zatarte: na ostro <div>20.29 = 20,290</div> <div>Razem = 20,290</div>	20,290	m2

Roboty budowlane w magazynie odpadów medycznych

ELEMENT : 4. Podłóża, posadzki, podłogi

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
17	KNR 202-1106-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Doplata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową 20.29 = 20,290 Razem = 20,290	20,290	m2
18	Pozycja Izolacja z płynnej folii pod płytkami w magazynie odpadów medycznych 20.29 = 20,290 Razem = 20,290	20,290	kpl
19	KNR 202-1118-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 30 x 30 cm - metoda zwykła, spoina szczelna 20.29 = 20,290 Razem = 20,290	20,290	m2
20	KNR 202-0609-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych gr 3 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa 4.26 + 13.50 = 17,760 Razem = 17,760	17,760	m2
21	KNR 202-1102-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 45 mm, zatarte: na ostro 17.76 = 17,760 Razem = 17,760	17,760	m2
22	KNR 202-1106-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Doplata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową 17.76 = 17,760 Razem = 17,760	17,760	m2
23	KNR 202-1118-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 30 x 30 cm - metoda zwykła w centrali gazów medycznych 17.76 = 17,760 Razem = 17,760	17,760	m2
24	KNR 202-1120-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych, przy wysokości cokolika 10 cm, /z przecinaniem płytek/, układanych metodą: kombinowaną (3.5 + 3.9) * 2 = 14,800 Razem = 14,800	14,800	m
5	ELEMENT : Sufity podwieszone		
25	KNR 202-2004-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obudowa sufitów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych: jednowarstwowa 55-01 13.5 + 10.08 + 4.26 = 27,840 Razem = 27,840	27,840	m2

ELEMENT : 6. Elementy zewnętrzne

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
6	ELEMENT : Elementy zewnętrzne		
26	KNR 202-0218-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Stopnie betonowe schodów zewnętrznych na gotowym podłożu przed wejściem do magazynu odpadów medycznych <div>2.0 * 2.5 * 0.2 = 1,000</div> <div>Razem = 1,000</div>	1,000	m3
27	KNR 202-1219-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wycieraczki do obuwia 60*80cm w ramce stalowej <div>1 = 1,000</div> <div>Razem = 1,000</div>	1,000	szt
28	KNR 202-1214-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rampa stalowa z krat typu WEMA ocynkowanych na konstrukcji stalowej, o wym 110*2,75 cm przed wejściem do centrali gazów medycznych <div>1 = 1,000</div> <div>Razem = 1,000</div>	1,000	szt
29	KNR 202-1513-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o powierzchni ponad 0,50 m2: dwukrotne <div>1.1 * 2.0 * 2 * 1.8 * 2 = 15,840</div> <div>Razem = 15,840</div>	15,840	m2