

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45262300-4 Betonowanie  
45262310-7 Zbrojenie  
45410000-4 Tynkowanie  
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja układu zasilania w energię elektryczną [...], Szpitala Miejskiego w Sosnowcu  
ADRES INWESTYCJI : Sosnowiec, ul. Zegadłowicza 3  
INWESTOR : SP ZZOZ Szpital Miejski w Sosnowcu,  
ADRES INWESTORA : Sosnowiec, ul. Szpitalna 1  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Andrian Dec  
DATA OPRACOWANIA : 20.06.2009

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

#### Słownie:

---

opracowanie\_k-3: adaptacja budynku technicznego. Etap 1

Kosztorys został sporządzony zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu ministra infrastruktury w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych (Dz. U. z 2004r. Nr 130, poz. 1389)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.06.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1.1	STRB.01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>	8.5+1.26+ 1.5*4.25+ 4.27*.35+2.2* .25 = 18.180		
1.2	STRB.01	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm	szt.	6		
1.3	STRB.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	1*2*2*.38 = 1.520		
1.4	STRB.01	Wykucie wnęk o głębokości do 1/4 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	2*.2*2 = 0.800		
1.5	STRB.01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>	1.5*.45*5 = 3.375		
1.6	STRB.01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	2*.36*3.4 = 2.448		
<b>2</b>		<b>Roboty ogólnobudowlane</b>				
2.1	STRB.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych zbrojanych o śr. 10-14 mm	kg	31.5		
2.2	STRB.02	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl.B-10	m <sup>3</sup>	2.2		
2.3	STRB.02	Naprawa podłoża betonowego o pow.zniszczonej do 0.5 m2	miejsc.	3		
2.4	STRB.03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe przeciwpożarowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	3.3+1.8*3 = 8.700		
2.5	STRB.03	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m <sup>2</sup>	5.2+3.6 = 8.800		
2.6	STRB.03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8	szt.	4		
2.7	STRB.02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m <sup>2</sup>	4.27*3.5+2* 3.5+.65*3.5+ 6.7*3.5 = 47.670		
2.8	STRB.03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	6.7*3.5*2+2* 3.5*2+4.3*2* 3.5 = 91.000		
2.9	STRB.02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>	38.23*.8*1.14+ 6.45*0.8*0.14 = 5.004		
2.10	STRB.02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	18.2		
2.11	STRB.02	Naprawa posadzki lastrykowej o pow.w jednym miejscu do 1.0 m2	miejsc.	19.5		
2.12	STRB.02	Narożniki z kątownika 40x40x5 mm	m	44.9+0.45*10 = 49.400		
2.13	STRB.02	Nakrywy-ruszt do kanałów ze stali płaskiej o powierzchni elementu ponad 1 m2	szt.	10		
2.14	STRB.02	Betonowe dno kanału wewnątrz budynku grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	10		
2.15	STRB.02	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez desek i stępkowań	m	12		
2.16	STRB.03	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.	10		
2.17	STRB.03	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>	(19.9+10.9+ 20.86+13.46) *3.5-9-1.9- 2.7*3-1.8+ 6.7*3.5 = 230.570		
2.18	STRB.03	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>	22+6.9+26.3+ 10.5 = 65.700		
2.19	STRB.02	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 3260 mm	szt.	1		
2.20	STRB.02	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne typ A i B o obwodzie do 2520 mm, wyrzutnie typ A	szt.	4		
2.21	STRB.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal.	m <sup>2</sup>	4*0.3*2+1.3* .3*2 = 3.180		
2.22	STRB.02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu Jako robota w bud.z elem.pre-fabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>	0.5*1.2 = 0.600		
2.23	STRB.03	Ogrodzenie z siatki wysokości 1 m w ramach na słupkach stalowych z rur o śr. 60 mm o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów	m	2.5		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	War- tość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: