

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Obiekt : **Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii**

Roboty budowlane w piwnicy pom 01.3b - wyciąg z kosztorysu

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 piwnicy pom 01.3b - wyciąg z kosztorysu

Budowa : Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli
Obiekt : Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	STAN : Ścianki		
1	NNRNKB 202 2023-04 Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych 1-warstwowe, pokrycie 1-stronne, z płyt Promat 2 cm $(1.8 * 3 + 0.8 + 0.8 + 2.05) * 3.3 = 29,865$ <div>Razem = 29,865</div>	29,865	m2
2	STAN : Warstwy podposadzkowe i posadzki		
2	KNR 2-02 0607-01 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa gr 0,3 mm $215.12 = 215,120$ <div>Razem = 215,120</div>	215,120	m2
3	KNR 2-02 0609-03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa - styrodur typu Floormate gr 3 cm $215.12 = 215,120$ <div>Razem = 215,120</div>	215,120	m2
4	KNR 2-02 1106-01 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25 mm Analogia: gładź cementowa gr. 5 cm zatarta na ostro $215.12 = 215,120$ <div>Razem = 215,120</div>	215,120	m2
5	NNRNKB 202 2805-0502 Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, płytki 30x30, zaprawa klejowa elastyczna, spoiny nienasiąkliwe - posadzka w pomieszczeniach piwnicy 01.3b w zakresie płaskiej powierzchni $215.12 - 8.9 - 8.6 = 197,620$ <div>Razem = 197,620</div>	197,620	m2
6	NNRNKB 202 2805-0502 Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, płytki 30x30, zaprawa klejowa elastyczna, spoiny nienasiąkliwe - posadzka w pomieszczeniach piwnicy 01.3b w zakresie spadków do krętek ściekowych $9.0 + 8.6 = 17,600$ <div>Razem = 17,600</div>	17,600	m2
7	NNRNKB 202 2809-0302 Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia ponad 10 m2, płytki 15x15, zaprawa "Ceresit" $(15.7 + 14.5) * 2 = 60,400$ <div>Razem = 60,400</div>	60,400	m
8	KNR 202-0203-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Stopy fundamentowe betonowe o objętości: ponad 1,0 do 2,5 m3 pod centrale wentylacyjne $(9.25 * 0.8 + 0.8 * 3.8 + 4.7 * 1.1 + 5.27 * 1.5 + 4.61 * 1.1 + 1.1 * 4.85 + 2.46 * 0.6) * 0.25 = 8,849$ <div>Razem = 8,849</div>	8,849	m3

Roboty budowlane w piwnicy pom 01.3b - wyciąg z kosztorysu

STAN : 3. Okładziny ścienne i malowanie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
3	STAN : Okładziny ścienne i malowanie		
9	KNR 2-02 0803-03 Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III - tynki na ścianach murowanych lub żelbetowych	419,801	m2
10	KNR 2-02 1505-05 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie - ściana SW3	244,985	m2
	29.865 + 215.12 =	244,985	
	Razem =	244,985	m2
11	KNR 2-02 1505-01 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne - ściana SW5 Pomieszczenie 01.3b:	419,801	m2
	419.801 =	419,801	
	Razem =	419,801	m2
4	STAN : Okładziny sufitów		
12	KNR 202-0613-03-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa z płyty miękkiej "50" grub.50 mm - izolacja akustyczna	215,120	m2
	215.12 =	215,120	
	Razem =	215,120	m2
13	KNR 202-2006-04-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych /suche tynki gipsowe/ powierzchni stropów, na gotowym ruszcie, przy grubości płyt: 12,5 mm	215,120	m2
	215.12 =	215,120	
	Razem =	215,120	m2
14	KNR 202-2007-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Konstrukcje rusztów z kształtowników metalowych, pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach: ruszty pojedyncze	215,120	m2
	215.12 =	215,120	
	Razem =	215,120	m2

--- Koniec wydruku ---