

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO I PRZEBUDOWA W.C.
ADRES INWESTYCJI : SZCZECIN UL WZWOLENIA 11/4
INWESTOR : GMINA MIASTO SZCZECIN
ADRES INWESTORA : SZCZECIN PL. ARMII KRAJOWEJ 1
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : techn. JACEK RYCHLICKI

DATA OPRACOWANIA : 09 2008r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09 2008r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 4-01 d.10354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 8<drzwiowe> 1<okienna>	szt. szt. szt.	 8.000 1.000	
				RAZEM	9.000
2	KNR 4-01 d.10354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.18*2.30*3 1.22*2.11*3	m ² m ² m ²	 8.142 7.723	
				RAZEM	15.865
3	KNR 4-01 d.10354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.32*3+1.30+1.28*3+0.75	m m	 9.850	
				RAZEM	9.850
4	KNR 4-01 d.10535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów z blachy nie nadającej się do użytku 0.39*(1.325*4+1.28-3+0.75)	m ² m ²	 1.689	
				RAZEM	1.689
5	KNR 4-01 d.10816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 16.43+19.09+17.92	m ² m ²	 53.440	
				RAZEM	53.440
6	KNR 4-01 d.10348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3.05*2.25	m ² m ²	 6.863	
				RAZEM	6.863
7	KNR 4-01 d.10349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.25*0.16*2.10	m ³ m ³	 0.084	
				RAZEM	0.084
8	KNR 4-01 d.10819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 17	m ² m ²	 17.000	
				RAZEM	17.000
9	KNR 4-01 d.10333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 4-01 d.10346-01	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych 4	gniazd gniazd	 4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 4-01 d.11205-01	Zerwanie starych tapet 3.05*2*(3.95+4.16)+0.40*(2.11*4+1.22*2) -1.22*2.11*2-1.00*2.10 A (suma częściowa) 3.02*2*(3.75+5.09)+0.40*(2.11*4+1.22*2) -1.22*2.11*2-1.00*2.10*3 B (suma częściowa) 3.11*2*(3.72+4.95)+0.40*(1.18*2+2.03*4) -1.18*2.03*2-1.00*2.10*2 C (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 53.823 -7.224 ----- 46.599 57.746 -11.448 ----- 46.298 58.119 -8.991 ----- 49.128	
				RAZEM	142.025
12	KNR 4-01 d.10106-04	Usunięcie z I piętra budynku gruzu wsp do R =2,0 4.56	m ³ m ³	 4.560	
				RAZEM	4.560
13	KALK. INDY- d.1WID. 5.1.	Wywóz gruzu kontenerem o poj 5,m3 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2ROBOTY MUROWE					
14	KNR 4-01 d.20304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z pianobetonu 0.25*1.0*2.10	m ³ m ³	 0.525	
				RAZEM	0.525
15	KNR 4-01 d.20313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 2.25*2	m m	 4.500	
				RAZEM	4.500
16	KNR 4-01 d.20703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*2.25	m	4.500	
				RAZEM	4.500
17	KNR 2-02 d.20123-06	Okładanie (szpaldowanie) belek ceglami gr.1/2ceg. 0.10*2*2.25	m ² m ²	 0.450	
				RAZEM	0.450
18	KALK. INDY- d.2WID	filarki prostokąt.na zapr.wap.lub cem.-wap.1x1/2ceg. 3.11	m m	 3.110	
				RAZEM	3.110
19	KNR 2-17 d.20113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.150 mm - udział kształtek do 35 % 1.05	m ² m ²	 1.050	
				RAZEM	1.050
20	KNR 4-01 d.20322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3 ŚCIANKI DZIAŁOWE					
21	KNR-W 2-02 d.32003-01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 50-01 3.05*(2.25+0.74)	m ² m ²	 9.120	
				RAZEM	9.120
22	KALK. INDY- d.3WID	Izolacje matą akustyczną 9.12	m ² m ²	 9.120	
				RAZEM	9.120
23	KNR-W 2-02 d.32003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 50-01 3.05*(0.79+1.20) -1.00*2.10	m ² m ² m ²	 6.070 -2.100	
				RAZEM	3.970
24	KNR-W 2-02 d.32008-07	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach 3.97	m ² m ²	 3.970	
				RAZEM	3.970
25	KNR-W 2-02 d.32008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków 3.05*4.16 2.25*(0.10*2+0.12)<nadproże>	m ² m ² m ²	 12.688 0.720	
				RAZEM	13.408
26	KNR-W 2-02 d.32008-01	Okładziny z płyt fermacel pojedyncze na ścianach na zaprawie 3.05*0.70 0.95*1.20	m ² m ² m ²	 2.135 1.140	
				RAZEM	3.275
27	KNR-W 2-02 d.31036-04	Boazerie panelowe 0.95*1.20	m ² m ²	 1.140	
				RAZEM	1.140
28	KNR-W 2-02 d.32004-07	Obudowa pionów i kanałów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 3.11*(0.30+0.15*2)*2<piony> 0.20*3*2.15<kanał wentylacyjny>	m ² m ² m ²	 3.732 1.290	
				RAZEM	5.022
4 TYNKI					
29	KNR 4-01 d.40713-03	Przecieranie istniejących tynków wewn.nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach 142.025<pokoje> 3.05*(4.39*2+1.29+0.30+1.25+1.00)<p.pokój> -1.00*2.00*5 3.11*(4.15*2+1.08*2+1.97*2+2.97*2)+0.40*(1.18+0.65+2.30*2)<łazienka i kuchnia> -2.00*(0.90+1.00)-2.30*(1.18+0.63)-17<glazura>	m ² m ² m ² m ² m ²	 142.025 38.491 -10.000 65.829 -24.963	
				RAZEM	211.382
30	KNR 4-01 d.40713-02	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby na stropach 16.63+19.09+17.92+9.24+5.57+8.79	m ² m ²	 77.240	
				RAZEM	77.240
31	KNR 4-01 d.40708-02	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm 2.10*2+1.0	m m	 5.200	
				RAZEM	5.200
32	KNR 4-01 d.40708-03	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm 1.22*4+2.11*8 1.18*3+0.65+2.03*8	m m m	 21.760 20.430	
				RAZEM	42.190

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 4-01 d.40716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw. ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 17<po odkutej glazurze>	m ² m ²	17.000	17.000
				RAZEM	17.000
34	KNR 4-01 d.40820-03ana- log	Przybicie do podłóg płyt fermacel o rg 10mm 16.63+19.09+17.92+9.24+8.79	m ² m ²	71.670	71.670
				RAZEM	71.670
35	NNRNKB d.4202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 16.63+19.09+17.92+8.79	m ² m ²	62.430	62.430
				RAZEM	62.430
36	NNRNKB d.4202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome(płynna folia) 5.75	m ² m ²	5.750	5.750
				RAZEM	5.750
37	KNR 2-02 d.41118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 9.24+5.57	m ² m ²	14.810	14.810
				RAZEM	14.810
38	KNR 2-02 d.41120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 4.15*2+1.08*2+0.20*2+0.12+0.70*2-1.00 2.00+4.15+2.79+1.97+0.79+2.25-1.00	m m m	11.380 12.950	24.330
				RAZEM	24.330
5STOLARKA					
39	KNR-W 2-02 d.51018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 1.0-1.5 m2 0.55*2.03	m ² m ²	1.117	1.117
				RAZEM	1.117
40	KNR-W 2-02 d.51018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 2.03*1.08*3 2.03*1.10*4	m ² m ² m ²	6.577 8.932	15.509
				RAZEM	15.509
41	KNR-W 2-02 d.51022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.90*2.0*4<D3>	m ² m ²	7.200	7.200
				RAZEM	7.200
42	KNR-W 2-02 d.51022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. do 1.6 m2 oszklone szybą o pow. do 0.25 m2 fabrycznie wykończone 0.90*2.0*1<D4>	m ² m ²	1.800	1.800
				RAZEM	1.800
43	KNR-W 2-02 d.51022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. do 1.6 m2 oszklone szybą o pow. do 0.25 m2 fabrycznie wykończone (drzwi o konstrukcji ramowo-płytkowej z wypełnieniem z płyty wiórowej z otworami obłożone płytą MDF z okleiną naturalną) 0.90*2.0*1<D2>	m ² m ²	1.800	1.800
				RAZEM	1.800
44	KALK INDY- d.5WID	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne wykończone(konstrukcja z ramy drewnianej z wypełnieniem z płyty wiórowej oblogowane płytą MDF i obite 2* blachą aluminiową) 0.90*2.00*1	m ² m ²	1.800	1.800
				RAZEM	1.800
45	KNR-W 2-02 d.51026-01ana- log	Ościeżnice drewniane zwykłe fabrycznie wykończone 1.00*2.10*6+0.90*2.10*1	m ² m ²	14.490	14.490
				RAZEM	14.490
46	KNR 2-02 d.50129-01	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m 1	szt szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
47	KNR 2-02 d.50129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m 7	szt szt	7.000	7.000
				RAZEM	7.000
48	KNR 2-02 d.50506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 0.39*(1.32*4+1.28*3+0.75)	m ² m ²	3.849	3.849
				RAZEM	3.849
6WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE					
49	KNR 4-01 d.61204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłow.nierówności 211.382-3.05*4.16<ściany> 77.24<stropy>	m ² m ² m ²	198.694 77.240	275.934
				RAZEM	275.934

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR 4-01 d.61204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 77.24<stropy>	m ² m ²	 77.240	
				RAZEM	77.240
51	KNR 4-01 d.61204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 211.382-3.05*4.16<ściany> -1.50<fartuch>-3.10<glazura>	m ² m ² m ²	 198.694 -4.600	
				RAZEM	194.094
52	NNRNKB d.6202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe(płynna folia) 4.60	m ² m ²	 4.600	
				RAZEM	4.600
53	KNR 2-02 d.60829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 4.60	m ² m ²	 4.600	
				RAZEM	4.600
54	KNR 2-02 d.61505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 9.12*2+3.97+13.408	m ² m ²	 35.618	
				RAZEM	35.618