

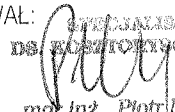
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45410000-4 Tynkowanie
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45223200-8 Roboty konstrukcyjne

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana sposobu użytkowania lokalu mieszkalnego 4 na użytkowy wraz z remontem
ADRES INWESTYCJI : Lublin ul. Grodzka 36/4 dz.nr 45/1
INWESTOR : Gmina-Miasto Lublin
Zarząd Nieruchomości Komunalnych
ADRES INWESTORA : 20-112 Lublin, ul. Grodzka 12
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Misztal
DATA OPRACOWANIA : maj 2015

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Piotr Misztal

Data opracowania
maj 2015

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

1 Rozbiórki w lokalu	str 3
2 Uzupełnienie stropu pod lokalem	str 4 - 5
3 Roboty murowe i nadproża	str 6 - 7
4 Ścianki działowe	str 8
5 Okna	str 9
6 Drzwi	str 10
7 Tynki wewnętrzne	str 11 - 12
8 Elewacja	str 13
9 Izolacja budynku metodą iniekcji krystalicznej	str 14
10 Schodolaz	str 15

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	1 KNR 4-01 d.1 0354-04 analogia	SST.B.01	Rozbiórki w lokalu Demontaż okien i wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2		szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2	2 KNR 4-01 d.1 0348-05 analogia	SST.B.01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 10 cm na zaprawie cementowej	m ²		
			[0,75+1,01+2,58+0,10+1,46]*2,60-1,40*2,05	m ²	12,470	
					RAZEM	12,470
3	3 KNR 4-01 d.1 0348-06 analogia	SST.B.01	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z płyt gipsowych	m ²		
			2,52*2,60-0,80*2,05	m ²	4,912	
					RAZEM	4,912
4	4 KNR 4-01 d.1 1011-02	SST.B.01	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³		
			0,80*0,80*2,00	m ³	1,280	
					RAZEM	1,280
5	5 KNR 4-01 d.1 0329-05	SST.B.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych <drzwi> 1,82*2,05*1,10 <okno> 0,90*1,06*1,00 <okna>1,05*1,65*2*[0,85+0,77]	m ³		
				m ³	4,104	
				m ³	0,954	
				m ³	5,613	
					RAZEM	10,671
6	6 KNR 4-01 d.1 0428-03	SST.B.01	Rozebranie podłóg białych na wpust z oblistwowaniem	m ²		
			22,80+10,85+1,40*0,10	m ²	33,790	
					RAZEM	33,790
7	7 KNR 4-01 d.1 0811-07	SST.B.01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
			3,43+0,80*0,010	m ²	3,438	
					RAZEM	3,438
8	8 KNR 4-01 d.1 0428-01	SST.B.01	Rozebranie podłóg ślepych	m ²		
			poz.6+poz.7	m ²	37,228	
					RAZEM	37,228
9	9 KNR 4-01 d.1 0428-04	SST.B.01	Rozebranie legarów	m		
			(4,35+0,06+2,52)*6	m	41,580	
					RAZEM	41,580

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2	10 KNR 2-05 d.2 1008-01 analogia	SST.B.04	Uzupełnienie stropu pod lokalem Szalunek z blachy trapezowej TR-18 na stopkach istniejących belek	m ²		
		10		m ²	10,000	
					RAZEM	10,000
11	KNR 4-01 d.2 0202-01	SST.B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zębowanych	kg		
			10,00*0,10*50	kg	50,000	
					RAZEM	50,000
12	KNR 2-02 d.2 0607-01	SST.B.09	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
			poz. 10	m ²	10,000	
					RAZEM	10,000
13	KNR 4-01 d.2 0203-08	SST.B.03	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
			poz. 10*0,10	m ³	1,000	
					RAZEM	1,000
14	KNR 4-01 d.2 0411-02 analogia	SST.B.08	Ułożenie legarów	m		
			(5,63+0,10+1,24)*6	m	41,820	
					RAZEM	41,820
15	KNR 2-02 d.2 0613-03	SST.B.09	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt gr. 8 cm układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
			(5,63+0,10+1,24)*0,90*5	m ²	31,365	
					RAZEM	31,365
16	KNR 2-02 d.2 0609-03	SST.B.09	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS50 gr 8 cm	m ²		
			[5,63+0,10+1,00+0,24]*[5,09+0,75+1,01+2,58+0,10+1,46]/2-[2,20+1,00*0,10]	m ²	36,000	
					RAZEM	36,000
17	KNR 2-02 d.2 1110-02 analogia	SST.B.08	Podłoga z desek struganych grubości 38 mm	m ²		
			poz. 16	m ²	36,000	
					RAZEM	36,000
18	KNR 2-02 d.2 0609-03	SST.B.09	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS200 gr 8 cm	m ²		
			2,20+1,00*0,10	m ²	2,300	
					RAZEM	2,300
19	KNR 2-02 d.2 1102-01 1102-03	SST.B.08	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m ²		
			poz. 18	m ²	2,300	
					RAZEM	2,300
20	KNR 2-02 d.2 1106-07	SST.B.08	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
			poz. 18	m ²	2,300	
					RAZEM	2,300
21	NNRNKB d.2 202 1130-01 1130-03	SST.B.09	Izolacja podpłytkowa - warstwa zaprawy wodoszczelnej elastycznej o wydłużeniu względnym przy zerwaniu 18% grub. 2mm	m ²		
			poz. 18	m ²	2,300	
					RAZEM	2,300
22	NNRNKB d.2 202 2805-05	SST.B.08	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
			poz. 18	m ²	2,300	
					RAZEM	2,300
23	NNRNKB d.2 202 2809-03	SST.B.08	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			(1,84+1,24)*2-1,00	m	5,160	
					RAZEM	5,160
24	NNRNKB d.2 202 2805-05	SST.B.08	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 w wiatrołapie	m ²		
			1,80*1,20	m ²	2,160	
					RAZEM	2,160
25	NNRNKB d.2 202 2809-03	SST.B.08	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 w wiatrołapie	m		
			[1,20+0,40]*2	m	3,200	
					RAZEM	3,200
26	KNR 2-31 d.2 0505-01 analogia	SST.B.08	Próg z kostki granitowej	m ²		
			1,80*0,26	m ²	0,468	
					RAZEM	0,468
27	NNRNKB d.2 202 2810-05	SST.B.08	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm	m ²		
			4*(0,15+0,30)*1,01	m ²	1,818	
					RAZEM	1,818

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	NNRNKB	SST.B.08	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 wzdłuż schodów	m		
d.2	202 2809-03		0,94*2	m	1,880	
					RAZEM	1,880
29		SST.B.04	Wykonanie schodów drewnianych o wym 1,80x1,10 dwa stopnie i podest wys. 32 cm z desek dębowych klejonych grub.40mm	m ²		
d.2	kalk. własna		1,80*1,10	m ²	1,980	
					RAZEM	1,980

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3	30 KNR 4-01 d.3 0337-04	SST.B.01	Roboty murowe i nadproża Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej <nadproże nad drzwiami> 1,82*2 <nadproże okienne> 0,90*2	m m m	 3,640 1,800	
					RAZEM	5,440
31	KNR 4-03 d.3 1003-21	SST.B.01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm <nadproże drzwiowe> 6 <nadproże okienne> 3	otw. otw. otw.	 6,000 3,000	
					RAZEM	9,000
32	KNR 4-01 d.3 0346-03	SST.B.02	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych <nadproże drzwiowe> 4 <nadproże okienne> 4	gniazd. gniazd. gniazd.	 4,000 4,000	
					RAZEM	8,000
33	KNR 5-08 d.3 0702-01 analogia	SST.B.02	Montaż w nadprożu rurek i prętów z śrubami i nakrętkami <nadproże drzwiowe> 6 <nadproże okienne> 3	szt. szt. szt.	 6,000 3,000	
					RAZEM	9,000
34	KNR 19-01 d.3 0203-17	SST.B.03	Betonowanie poduszek itp. <nadproże drzwiowe> 0,12*0,15*0,40*4 <nadproże okienne> 0,12*0,15*0,25*4	m ³ m ³ m ³	 0,029 0,018	
					RAZEM	0,047
35	KNR 4-01 d.3 0313-04	SST.B.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych I NP 120 mm <nadproże okienne> 1,40*2	m m	 2,800	
					RAZEM	2,800
36	KNR 4-01 d.3 0313-04	SST.B.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych I NP 160 mm <nadproże drzwiowe> 2,60*2	m m	 5,200	
					RAZEM	5,200
37	KNR 4-01 d.3 0207-02 analogia	SST.B.03	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.03 m2 w podłozach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań - wypełnienie przestrzeni nad belkami betonem B15 poz.35+poz.36	m m	 8,000	
					RAZEM	8,000
38	KNR 7-12 d.3 0101-01	SST.B.10	Zabezpieczenie stopek belek stropowych - Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 6*6,97*0,113	m ² m ²	 4,726	
					RAZEM	4,726
39	KNR 7-12 d.3 0201-01	SST.B.10	Zabezpieczenie stopek belek stropowych - Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych poz.38	m ² m ²	 4,726	
					RAZEM	4,726
40	KNR 4-01 d.3 0704-01 analogia	SST.B.02	Powlekanie belek nadprożowych mleczkiem cementowym poz.35*0,462+poz.36*0,603	m ² m ²	 4,429	
					RAZEM	4,429
41	KNR 4-01 d.3 0703-03	SST.B.02	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek nadprożowych poz.35+poz.36	m m	 8,000	
					RAZEM	8,000
42	KNR 4-01 d.3 0704-03 analogia	SST.B.02	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową - stopek belek nadprożowych poz.41*0,25	m ² m ²	 2,000	
					RAZEM	2,000
43	KNR 4-01 d.3 0207-02	SST.B.03	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.03 m2 w podłozach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań - obetonowanie belek poz.37	m m	 8,000	
					RAZEM	8,000
44	KNR 4-01 d.3 0324-02 analogia	SST.B.02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg w ścianach z cegieł 'na pełno' - szpaldowanie belek poz.43	m m	 8,000	
					RAZEM	8,000
45	KNR 4-01 d.3 0711-06 analogia	SST.B.06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) -wyprawienie oscieży w wykutych otworach (1,40+2,00*2+0,90+1,06*2)*1,10+[1,05+2*1,65]*2*0,80	m ² m ²	 16,222	
					RAZEM	16,222
46	KNR 4-01 d.3 0323-04 analogia	SST.B.02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. - zamurowanie kanału dymowego 1,00	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	KNR 2-02 d.3 0120-02 0120-09	SST.B.02	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. 2*0,40*2,05	m ² m ²	 1,640	
					RAZEM	1,640
48	KNR 4-01 d.3 0716-02	SST.B.06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.47*2	m ² m ²	 3,280	
					RAZEM	3,280

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4	49 KNR AT-43	SST.B.05	Ścianki działowe			
d.4 0106-02			Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.02) - płyty zwykłe (0,23+1,00+2,24+1,50+2,20-0,10-1,84)*2,60-1,00*2,00	m ²		
				m ²	11,598	
					RAZEM	11,598
50	KNR AT-43	SST.B.05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.02) - płyty zwykłe od strony pomieszczeń suchych i wodoodporne od strony w.c. (1,84+0,10+1,24)*2,60-1,00*2,00	m ²		
d.4 0106-02				m ²	6,268	
					RAZEM	6,268
51	KNR AT-43	SST.B.05	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
d.4 0119-02			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5	52 KNR-W 2- d.5 02 1001-06 analogia	SST.B.07	Okna Okno drewniane jednoramowe, podwójnie szklone, szkło niskoemisyjne, szklenie zespolone o grub. 4/16/4z wypełnieniem pustki argonem fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 1,05*1,66*2	m ² m ²	 3,486	
					RAZEM	3,486
53	KNR-W 2- d.5 02 1001-05	SST.B.07	Okno drewniane jednoramowe, podwójnie szklone, szkło niskoemisyjne, szklenie zespolone o grub. 4/16/4z wypełnieniem pustki argonem fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2 0,90*1,06*1	m ² m ²	 0,954	
					RAZEM	0,954
54	KNR-W 2- d.5 02 1210-02	SST.B.07	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach 1,06*1,22*1	m ² m ²	 1,293	
					RAZEM	1,293
55	KNR-W 2- d.5 02 0135-01	SST.B.02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m grub.4cm 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
56	KNR-W 2- d.5 02 0135-02	SST.B.02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m grub.4cm 2	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000
57	KNR-W 2- d.5 02 0514-02	SST.B.07	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej gr 0,6mm (2*1,76+1,16)*0,35	m ² m ²	 1,638	
					RAZEM	1,638

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	58 KNR-W 2- d.6 02 1025-02	SST.B.07	Drzwi Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
59	KNR-W 2- d.6 02 1022-05	SST.B.07	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0,90*2,00*1	m ²		
				m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
60	KNR-W 2- d.6 02 1022-05 analogia	SST.B.07	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0,90*2,00*1	m ²		
				m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
61	KNR-W 2- d.6 02 1027-04 analogia	SST.B.07	Wrota drewniane o wym. 180x200 dwuskrzydłowe	m ²		
			1,80*2,00*1	m ²	3,600	
					RAZEM	3,600
62	KNR-W 2- d.6 02 1027-03 analogia	SST.B.07	Drzwi zewnętrzne drewniane	m ²		
			0,90*2,10*2	m ²	3,780	
					RAZEM	3,780

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7	63 KNR 4-01 d.7 0701-05	SST.B.06	Tynki wewnętrzne Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, fi- larach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <pom 1 - ściany> (1,24+1,50+0,23+1,00+2,24+2,20-1,84-0,10)*2,60 <pom 2 - ściany> (5,09+1,61+2,24+5,63)*2,60 <pom 3 - ściany> (1,84+1,24)*2,60 A (obliczenia pomocnicze) poz.65A*0,70	m ²	16,822 37,882 8,008 ===== 62,712 43,898	
					RAZEM	43,898
64	KNR 4-01 d.7 0701-11	SST.B.06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <pom 1 - sufit> 9,90 <pom 2 - sufit> 25,00 <pom 3 - sufit> 2,20 A (obliczenia pomocnicze) poz.66A*70%	m ²	9,900 25,000 2,200 ===== 37,100 25,970	
					RAZEM	25,970
65	KNR 4-01 d.7 0713-01 analogia	SST.B.06	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzie- raniem tapet na ścianach <pom 1 - ściany> (1,24+1,50+0,23+1,00+2,24+2,20-1,84-0,10)*2,60 <pom 2 - ściany> (5,09+1,61+2,24+5,63)*2,60 <pom 3 - ściany> (1,84+1,24)*2,60 A (obliczenia pomocnicze) poz.65A*0,30	m ²	16,822 37,882 8,008 ===== 62,712 18,814	
					RAZEM	18,814
66	KNR 4-01 d.7 0713-02 analogia	SST.B.06	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzie- raniem tapet na stropach, biegach i spocznikach <pom 1 - sufit> 9,90 <pom 2 - sufit> 25,00 <pom 3 - sufit> 2,20 A (obliczenia pomocnicze) poz.66A*30%	m ²	9,900 25,000 2,200 ===== 37,100 11,130	
					RAZEM	11,130
67	NNRNKB d.7 202 1134-02	SST.B.06	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe poz.45+poz.48+poz.63+poz.65	m ²	82,214	
					RAZEM	82,214
68	NNRNKB d.7 202 1134-01	SST.B.06	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome poz.64+poz.66	m ²	37,100	
					RAZEM	37,100
69	KNR 0-26 d.7 0635-09	SST.B.06	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych tynki wykonywane ręcznie na ścianach o pow. ponad 5 m2 1,00*[5,09+5,63+0,10+1,24+2,20+2,24+1,23+1,24+0,10+5,63-1,01-1,80]	m ²	21,890	
					RAZEM	21,890
70	KNR 4-01 d.7 0711-06	SST.B.06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) poz.63-poz.69	m ²	22,008	
					RAZEM	22,008
71	KNR 4-01 d.7 0711-15	SST.B.06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) poz.64	m ²	25,970	
					RAZEM	25,970
72	NNRNKB d.7 202 1212-04	SST.B.06	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 2,60*[1,81+1,00+0,24]-1,00*2,05	m ²	5,880	
					RAZEM	5,880
73	NNRNKB d.7 202 1213-04	SST.B.06	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 2,60*[1,24+0,23+1,00+2,24+2,20-1,84-0,10+1,50]-1,00*2,05*2 2,60*[0,23+1,00+2,24+1,50+2,20]-1,00*2,05	m ² m ²	12,722 16,592	
					RAZEM	29,314
74	KNR-W 2- d.7 02 1510-01	SST.B.10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.67+poz.68	m ²	119,314	
					RAZEM	119,314
75	KNR-W 2- d.7 02 1510-05	SST.B.10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.72+poz.73	m ²	35,194	
					RAZEM	35,194
76	KNR-W 2- d.7 02 1509-07 analogia	SST.B.10	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową lamperii w pom. so- cjalnym i w c.	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(1,24+1,84)*2*2,00-1,00	m ²	11,320	
			2,00*2,00	m ²	4,000	
					RAZEM	15,320
77	KNR-W 2-	SST.B.10	Dwukrotne malowanie farbą olejną z zagruntowaniem impregnatem podłóg	m ²		
d.7	02 1514-01		drewnianych	m ²	36,000	
			poz.17			
					RAZEM	36,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8	78 KNR-W 4- d.8 01 1204-03	SST.B.10	Elewacja Dwukrotne malowanie elewacji farbami silikatowymi	m ²		
			(2,37+1,05+1,08+1,03+2,40)*4,00	m ²	31,720	
			(0,99+1,80+1,16+1,82+1,10)*2,50	m ²	17,175	
			7,30*2,10	m ²	15,330	
					RAZEM	64,225

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9	79 KNR AT-25 d.9 0201-01	SST.B.01	Izolacja budynku metodą iniekcji krystalicznej Skucie pasa tynku przy iniekcji jednostronnej <od podwórka>2,37-0,94+1,05+1,08+1,03+2,24 <od str. Bramy Grodzkiej>5,63+0,10+1,00+0,24	m m m	 6,830 6,970	
RAZEM						13,800
80	KNR AT-25 d.9 0201-03	SST.B.10	Usunięcie zmurszałych spoin przy iniekcji jednostronnej poz.79	m m	 13,800	
RAZEM						13,800
81	KNR-W 4- d.9 01 0633-04	SST.B.09	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 83 cm <od podwórka>[2,37-0,94+1,05+1,08+1,03+2,24]/0,15+1	otw. otw.	 46,533	
RAZEM						46,533
82	KNR-W 4- d.9 01 0633-06	SST.B.09	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 111 cm <od str. Bramy Grodzkiej>[5,63+0,10+1,00+0,24]/0,15+1	otw. otw.	 47,467	
RAZEM						47,467
83	KNR 4-01 d.9 0705-01 analogia	SST.B.06	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł skutego przed wykonaniem iniekcji <od podwórka>2,37-0,94+1,05+1,08+1,03+2,24 <od str. Bramy Grodzkiej>5,63+0,10+1,00+0,24	m m m	 6,830 6,970	
RAZEM						13,800

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10			Schodolaz			
84		SST.B.00	Dostawa i montaż schodolaza	kpl.		
d.10	kalk. włas- na			kpl.	1,000	
		1,00				
					RAZEM	1,000