

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont lokali mieszkalnych nr 6a i 6b w budynku przy ul. Noworybnej 3 w Lublinie

Roboty budowlane

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45211000-9 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego i domów jednorodzinnych

NAZWA INWESTYCJI : Remont lokali mieszkalnych nr 6a i 6b w budynku przy ul. Noworybnej 3 w Lublinie

INWESTOR : Zarząd Nieruchomości Komunalnych
20-112 Lublin, ul. Grodzka 12

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Barbara Barszczyk

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2014 r.

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT - Remont lokali mieszkalnych nr 6a i 6b w budynku przy ul. Noworybnej 3 w Lublinie - Roboty budowlane

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe	1	11
2	Nowy strop nad parterem w części narożnej	12	29
3	Nowy strop nad parterem z płyt WPS	30	48
4	Wykonanie nadproży nad projektowanymi otworami	49	60
5	Przewody wentylacyjne	61	73
6	Docieplenie wnęk podokiennych	74	77
7	Ścianki i zamurowania	78	85
8	Podłoga i posadzki	86	94
9	Tynki i malowanie	95	105
10	Stolarka drzwiowa	106	112

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont lokali mieszkalnych nr 6a i 6b w budynku przy ul. Noworybnej 3 w Lublinie - Roboty budowlane						
1			Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-04 1006-03	SST.B.01	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
			2*2+12	szt.	16,00	
					RAZEM	16,00
2 d.1	KNR 4-01 0354-04	SST.B.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			12	szt.	12,00	
					RAZEM	12,00
3 d.1	KNR 4-01 0354-05	SST.B.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			1,50*2,00*2	m ²	6,00	
					RAZEM	6,00
4 d.1	KNR 4-01 1011-02	SST.B.01	Rozbiórka pieca licowanego kaflami	m ³		
			0,70*0,80*2,00*2	m ³	2,24	
					RAZEM	2,24
5 d.1	KNR 4-01 0426-01 analogia	SST.B.01	Rozebranie dwustronnego obicia ścian drewnianych z desek otynkowanych i z płyt g-k Krotność = 2	m ²		
			4,00*4,25-0,85*2,00	m ²	15,30	
			4,46*4,25	m ²	18,96	
			4,03*4,25-0,85*2,00	m ²	15,43	
			(3,53+2,28+7,75+4,82)*4,25-0,85*2,00*4	m ²	71,32	
					RAZEM	121,01
6 d.1	KNR 4-01 0427-05	SST.B.01	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli - konstrukcja ścianek	m ²		
			poz.5	m ²	121,01	
					RAZEM	121,01
7 d.1	KNR 4-01 0428-03	SST.B.01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²		
			8,20*5,80+(8,20+5,35)*0,5*(8,45-5,80)+4,14*(3,82+3,64)*0,5+6,64*(3,82+4,12)*0,5+2,75*(1,70+1,60)*0,5+8,54*4,50+2,34*4,45	m ²	160,70	
					RAZEM	160,70
8 d.1	KNR 4-01 0428-04	SST.B.01	Rozebranie legarów	m		
			poz.7	m	160,70	
					RAZEM	160,70
9 d.1	KNR 4-01 0429-03	SST.B.01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pałapów	m ²		
			poz.7	m ²	160,70	
					RAZEM	160,70
10 d.1	KNR 4-01 0429-02	SST.B.01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²		
			poz.7	m ²	160,70	
					RAZEM	160,70
11 d.1	KNR 4-01 0429-04	SST.B.01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
			poz.7	m ²	160,70	
					RAZEM	160,70
2			Nowy strop nad parterem w części narożnej			
12 d.2	KNR 4-01 0610-03	SST.B.11	Odrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odrzybiania ponad 5 m2 - całość stropu	m ²		
			160,70	m ²	160,70	
					RAZEM	160,70
13 d.2	KNR 4-01 0616-01	SST.B.11	Dwukrotne odrzybianie desek lub płyt metodą opryskania z przerwami - pow.odrzyb.do 20 m2 - całość stropu	m ²		
			poz.12	m ²	160,70	
					RAZEM	160,70

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 2-02 0613-03	SST.B.10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 8 cm 8,20*5,80+(8,20+5,35)*0,5*(8,45-5,80)	m ² m ²	 65,51	
					RAZEM	65,51
15 d.2	KNR 4-01 0619-02	SST.B.11	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych (4,74+0,10+3,05+3,37+0,15+2,37+3,30+2,59+0,10+2,64+3,11+0,10+1,66)*0,50	m ² m ²	 13,64	
					RAZEM	13,64
16 d.2	KNR 19-01 0643-03	SST.B.11	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. do 5,0 m2 poz.15	m ² m ²	 13,64	
					RAZEM	13,64
17 d.2	KNR 4-01 0346-06	SST.B.02	Wykucie gniazd o głębok. 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek stalowych 24	gniazd. gniazd.	 24,00	
					RAZEM	24,00
18 d.2	KNR-W 2-02 0608-10 analogia	SST.B.10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej wkładki w gniazdach ze styropianu EPS-70 gr. 3 cm poz.17*0,46*0,20	m ² m ²	 2,21	
					RAZEM	2,21
19 d.2	KNR 19-01 0203-17	SST.B.03	Betonowanie poduszek betonem C16/20 poz.17*0,20*0,32*0,30	m ³ m ³	 0,46	
					RAZEM	0,46
20 d.2	KNR 4-01 0313-05	SST.B.04	Dostarczenie i montaż belek stalowych z dwuteownika 260 (ciężar wraz z markami 43,50 kg/m) <BS1> 2,55*2*9+4,80*1*9 <BS2> 2,55*2*2+3,75*1*2 <BS3> 6,80*1	m m m m	 89,10 17,70 6,80	
					RAZEM	113,60
21 d.2	KNR 4-01 1303-01 analogia	SST.B.04	Wykonanie i montaż kotwień belek K1 (4 szt.) <K1> 1,81*1,018*4	kg kg	 7,37	
					RAZEM	7,37
22 d.2	KNR 7-12 0101-01 analogia	SST.B.11	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne belek stalowych poz.20*0,953	m ² m ²	 108,26	
					RAZEM	108,26
23 d.2	KNR 7-12 0202-01 R* 1,85 M*1,95 S*2	SST.B.11	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji pełnościennych dwukrotne - belek stalowych poz.22	m ² m ²	 108,26	
					RAZEM	108,26
24 d.2	KNR 4-01 0206-04 analogia	SST.B.03	Zabetonowanie gniazd betonem C16/20 poz.17	szt. szt.	 24,00	
					RAZEM	24,00
25 d.2	NNRNKB 202 0529-01	SST.B.04	Ułożenie blachy stalowej trapezowej ocynkowanej typu TR-18 gr. 0,8 mm - szalunek tracony poz.14	m ² m ²	 65,51	
					RAZEM	65,51
26 d.2	KNR 4-01 0202-01	SST.B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o śr. do 6 mm	kg		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			500*0,222	kg	111,00	
					RAZEM	111,00
27 d.2	KNR 4-01 0202-01	SST.B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych zbrojonych o śr. do 6 mm	kg		
			(1050+107,10)*0,222	kg	256,88	
					RAZEM	256,88
28 d.2	KNR 4-01 0202-04	SST.B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich fi 18mm	kg		
			37,20*2,00	kg	74,40	
					RAZEM	74,40
29 d.2	KNR 4-01 0203-08	SST.B.03	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - beton C20/25	m³		
			<PS> poz.25*0,07	m³	4,59	
					RAZEM	4,59
3			Nowy strop nad parterem z płyt WPS			
30 d.3	KNR 4-01 0346-06	SST.B.02	Wykucie gniazd o głębok. 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek stalowych	gniazd.		
			48	gniazd.	48,00	
					RAZEM	48,00
31 d.3	KNR-W 2-02 0608-10 analogia	SST.B.10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej wkładki w gniazdach ze styropianu EPS-70 gr. 3 cm	m²		
			poz.30*0,46*0,20	m²	4,42	
					RAZEM	4,42
32 d.3	KNR 19-01 0203-17	SST.B.03	Betonowanie poduszek betonem C16/20	m³		
			poz.30*0,20*0,32*0,30	m³	0,92	
					RAZEM	0,92
33 d.3	KNR 4-01 0313-04	SST.B.04	Dostarczenie i montaż belek stalowych z dwuteownika 180 (ciężar 21,90 kg/m)	m		
			<BS4> 4,275*10	m	42,75	
			<BS5> 5,00*10	m	50,00	
					RAZEM	92,75
34 d.3	KNR 4-01 0313-04	SST.B.04	Dostarczenie i montaż belek stalowych z dwuteownika 160 (ciężar 17,90 kg/m)	m		
			<BS6> 2,20*3	m	6,60	
					RAZEM	6,60
35 d.3	KNR 4-01 1303-01 analogia	SST.B.04	Wykonanie i montaż kotwień belek	kg		
			<K1> 1,81*1,018*6	kg	11,06	
			<K2> 1,61	kg	1,61	
			<K3> 1,61	kg	1,61	
			<K4> 1,00+24,13+19,22+12,82	kg	57,17	
			<BS1,2,3> 38,99	kg	38,99	
					RAZEM	110,44
36 d.3	KNR 7-12 0101-01 analogia	SST.B.11	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne belek stalowych	m²		
			92,75*0,674+6,60*0,603	m²	66,49	
					RAZEM	66,49
37 d.3	KNR 7-12 0202-01 R* 1,85 M*1,95 S*2	SST.B.11	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji pełnościennych dwukrotnie - belek stalowych	m²		
			poz.36	m²	66,49	
					RAZEM	66,49

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.3	KNR 4-01 0206-04 analogia	SST.B.03	Zabetonowanie gniazd betonem C16/20 poz.30	szt. szt.	 48,00	
					RAZEM	48,00
39 d.3	KNR 4-01 0204-01	SST.B.04	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS 4,14*(3,82+3,64)*0,5+6,64*(3,82+4,12)*0,5+2,75*(1,70+1,60)*0,5+8,54*4,50+2,34*4,45 <minus wylewka> -(0,15+0,33)*0,5*4,14-(0,23+0,40)*0,5*3,97	m ² m ² m ²	 95,18 -2,24	
					RAZEM	92,94
40 d.3	KNR 4-01 0203-07	SST.B.03	Obetonowanie belek betonem C16/20 (poz.33+poz.34)*(0,25+0,10)*0,10	m ³ m ³	 3,48	
					RAZEM	3,48
41 d.3	KNR 2-02 1101-04	SST.B.10	Wykonanie zasypki izolacyjnej stropu z kruszywa keramzytowego 4 kN/m ³ z wyrównaniem szlichtą cementową 95,18*0,10	m ³ m ³	 9,52	
					RAZEM	9,52
42 d.3	KNR 4-01 0201-06	SST.B.03	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych wylewka <wylewka> (0,15+0,33)*0,5*4,14+(0,23+0,40)*0,5*3,97	m ² m ²	 2,24	
					RAZEM	2,24
43 d.3	KNR 4-01 0202-01	SST.B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o śr. do 6 mm 8,00*0,222	kg kg	 1,78	
					RAZEM	1,78
44 d.3	KNR 4-01 0202-03	SST.B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 8 mm 29,97*0,395	kg kg	 11,84	
					RAZEM	11,84
45 d.3	KNR 4-01 0203-08 + t. 9905/1 R* 1,50	SST.B.03	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego C20/25 - wylewki brzegowe, żebro usztywniające - o obj. w jednym miejscu do 0,50 m ³ poz.42*0,08 0,16*0,16*(4,15+6,60+8,40+2,30)	m ³ m ³ m ³	 0,18 0,55	
					RAZEM	0,73
46 d.3	KNR 2-02 0609-03	SST.B.10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS-200 gr. 1 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - wkładki styropianowe na belkach stalowych stropowych i żebrach 0,10*(92,75+6,60) 0,16*(4,15+6,60+8,40+2,30)	m ² m ² m ²	 9,94 3,43	
					RAZEM	13,37
47 d.3	KNR 2-02 1102-02 + 3* 1102-03	SST.B.09	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 5 mm zatarte na ostro - Jastrzych cementowy M12 (12 MPa) 95,18	m ² m ²	 95,18	
					RAZEM	95,18
48 d.3	KNR 2-02 1106-07	SST.B.09	Warstwy wyrównawcze - dopłata za zbrojenie siatką stalową o oczkach 10x10 cm z prętów fi 3 mm 95,18	m ² m ²	 95,18	
					RAZEM	95,18
4			Wykonanie nadproży nad projektowanymi otworami			
49 d.4	KNR 4-01 0346-03	SST.B.02	Wykucie gniazd dla poduszek betonowych pod belki stalowe nadprożowe o głębokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4*2	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
50 d.4	KNR 4-01 0206-02	SST.B.03	Zabetonowanie gniazd jw. - poduszki pod belki nadprożowe z betonu C12/15	szt		
			4*2	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
51 d.4	KNR 4-01 0313-02	SST.B.02	Wykonanie nadproży w ścianach istniejących z wykuciem bruzd dla belek stalowych z podstemplowaniem i rozbiórką	m³		
			0,10*0,18*1,42*2*2	m³	0,10	
					RAZEM	0,10
52 d.4	KNR 4-01 0334-07	SST.B.02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla połączenia konstrukcji stalowej nadproża	szt.		
			3*2	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
53 d.4	KNR 4-01 0313-04	SST.B.02	Dostarczenie i obsadzenie w nadprożach jw. belek stalowych NP 140 (14.40kg/m)	m		
			1,42*2*2	m	5,68	
					RAZEM	5,68
54 d.4	KNR 4-01 1303-01	SST.B.02	Wykonanie i montaż elementów stalowych połączeniowych belek nadprożowych	kg		
			(1,08+1,85)*2*1,02	kg	5,98	
					RAZEM	5,98
55 d.4	KNR 7-12 0103-01	SST.B.02	Oczyszczenie belek stalowych nadproża przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości	m²		
			0,508*1,42*2*2	m²	2,89	
					RAZEM	2,89
56 d.4	KNR 2-02 1501-02*3	SST.B.02	Trzykrotne zabezpieczenie belek stalowych nadproża mlekiem cementowym	m²		
			0,508*1,42*2*2	m²	2,89	
					RAZEM	2,89
57 d.4	KNR 4-01 0703-03 x2	SST.B.02	Umocowanie siatki "Rabitz" na belkach stalowych nadprożowych - w 2-ch warstwach	m		
			1,42*2*2	m	5,68	
					RAZEM	5,68
58 d.4	KNR 4-01 0704-01	SST.B.02	Powlekanie siatki Rabitz zaprawą cementową	m²		
			5,68*0,15	m²	0,85	
					RAZEM	0,85
59 d.4	KNR 2-02 0123-01	SST.B.02	Wyszpaldowanie belek stalowych nadprożowych cegłami ceramicznymi pełnymi kl.150 gr. 1/4 cegły	m²		
			0,18*1,42*2*2	m²	1,02	
					RAZEM	1,02
60 d.4	KNR 4-01 0329-03	SST.B.02	Wykucie otworów komunikacyjnych w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m³		
			(1,00+0,25)*2,00*0,43	m³	1,08	
					RAZEM	1,08
5			Przewody wentylacyjne			
61 d.5	KNR 4-01 0339-07	SST.B.02	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			7,00	m	7,00	
					RAZEM	7,00
62 d.5	KNR 4-01 0424-05	SST.B.02	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym	miejsc.		
			1	miejsc.	1,00	
					RAZEM	1,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.5	KNR 4-01 0424-04	SST.B.02	Wycięcie otworów dla komina w stropie międzypiętrowym	miejsc.		
			2	miejsc.	2,00	
					RAZEM	2,00
64 d.5	KNR 4-01 0424-03	SST.B.02	Wycięcie otworów dla komina w stropie strychowym	miejsc.		
			1	miejsc.	1,00	
					RAZEM	1,00
65 d.5	KNR-W 2-17 0122-02	SST.B.06	Przewody wentylacyjne rurą Flex o śr. 150 mm z blachy kwasoodpornej	m ²		
			3,14*0,15*9,20*3	m ²	13,00	
					RAZEM	13,00
66 d.5	KNR-W 2-17 0113-02	SST.B.06	Przewody wentylacyjne z blachy kwasoodpornej, kołowe o śr. 150 mm	m ²		
			3,14*0,15*(7,00+0,50*4+1,50)	m ²	4,95	
					RAZEM	4,95
67 d.5	KNR-W 2-17 0113-02	SST.B.06	Przewody wentylacyjne z blachy kwasoodpornej, kołowe dwuścienne o śr. 150/230 mm	m ²		
			3,14*0,15*1,50	m ²	0,71	
					RAZEM	0,71
68 d.5	KNR 2-17 0144-01	SST.B.06	Zakończenie przewodów wentylacyjnych ponad dachem wywiewkami o śr. 150 mm (np. nasada kominowa TURBO-WENT obrotowa)	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
69 d.5	KNR 4-01 0531-02	SST.B.06	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy komina z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi	m ²		
			0,50*4*0,40	m ²	0,80	
					RAZEM	0,80
70 d.5	KNR 4-01 0325-07	SST.B.02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1x1 ceg. w ścianach z cegieł	m		
			7,00	m	7,00	
					RAZEM	7,00
71 d.5	KNR 2-02 2004-03	SST.B.05	Obudowa kanału wentylacyjnego płytami gipsowo-kartonowymi ogniodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo	m ²		
			0,70*7,00+1,00*1,00	m ²	5,90	
					RAZEM	5,90
72 d.5	KNR 2-15 0205-01 analogia	SST.B.06	Montaż rurociągów z PCW o śr. 40 mm na ścianach - analogia odprowadzenie skroplin	m		
			2,00*4	m	8,00	
					RAZEM	8,00
73 d.5	KNR 4-01 0322-02	SST.B.02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych 14x20cm w ścianach z cegieł	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
6			Docieplenie wnek podokiennych			
74 d.6	KNR 4-01 0619-02	SST.B.11	Odgryzianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
			0,85*(1,27*6+1,70+1,36+1,25+1,80)	m ²	11,67	
					RAZEM	11,67
75 d.6	KNR 19-01 0643-03	SST.B.11	Odgryzianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. do 5,0 m2	m ²		
			poz.74	m ²	11,67	
					RAZEM	11,67

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.6	KNR 0-16 0151-02 analogia	SST.B.02	Docieplenie ścian od środka płytami z lekkiego betonu gr. 10 cm na zaprawie klejowej ciepłochronnej	m ²		
			poz.74	m ²	11,67	
					RAZEM	11,67
77 d.6	KNR 2-02 0803-03	SST.B.07	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach	m ²		
			11,67	m ²	11,67	
					RAZEM	11,67
7			Ścianki i zamurowania			
78 d.7	KNR 4-01 0304-01	SST.B.02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami ceramicznymi pełnymi kl. 10	m ³		
			1,50*2,00*0,32	m ³	0,96	
			1,00*2,00*0,25	m ³	0,50	
					RAZEM	1,46
79 d.7	KNR 4-01 0303-02	SST.B.02	Zamurowanie otworów ścianką gr. 12 cm z cegły ceramicznej pełnej kl. 10 na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			1,00*2,00	m ²	2,00	
			0,87*2,00	m ²	1,74	
					RAZEM	3,74
80 d.7	KNR 2-02 0613-06	SST.B.10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe zamurowywanych otworów z wełny mineralnej gr. 12 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
			1,00*2,00	m ²	2,00	
			0,87*2,00	m ²	1,74	
					RAZEM	3,74
81 d.7	KNR 4-01 0303-01	SST.B.02	Zamurowanie otworów ścianką gr. 6 cm z cegły ceramicznej pełnej kl. 10 na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			0,87*2,00	m ²	1,74	
					RAZEM	1,74
82 d.7	KNR 2-02 2003-04 + 0613-06	SST.B.05	Ścianki działowe gr. 15 cm od strony korytarza GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 - od strony korytarza z płyt ogniochronnych gr. 12,5 mm - od strony mieszkań z płyt zwykłych gr. 12,5 mm wraz z wypełnieniem ścianek wełną mineralną gr. 10 cm	m ²		
			(1,90+1,34+2,34)*3,90-1,00*2,00*2	m ²	17,76	
					RAZEM	17,76
83 d.7	KNR 2-02 0506-02 analogia	SST.B.05	Przekładka w ściankach jw. między płytami ogniochronnymi z blachy ocynkowanej gr. 0,6mm - Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
			(1,90+1,34+2,34)*3,90-1,00*2,00*2	m ²	17,76	
					RAZEM	17,76
84 d.7	KNR 2-02 2003-02 + 0613-06	SST.B.05	Ścianki działowe gr. 12 cm wewnątrz lokali z płyt gipsowo-kartonowych zwykłych gr. 12,5 mm na ruszcie stalowym z pokryciem obustronnym jednowarstwowo wraz z wypełnieniem ścianek wełną mineralną gr. 8 cm	m ²		
			< 6A > (2,88-1,19+4,46*2+2,50-1,00)*3,90-0,90*2,00*3	m ²	41,83	
			< 6B > (7,43+3,62+4,85)*3,90-0,90*2,00*3	m ²	56,61	
					RAZEM	98,44
85 d.7	KNR 2-02 2003-02 + 0613-06	SST.B.05	Ścianki działowe gr. 12 cm wewnątrz lokali z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm z jednej strony zwykłych z drugiej wodoodpornych na ruszcie stalowym z pokryciem obustronnym jednowarstwowo wraz z wypełnieniem ścianek wełną mineralną gr. 8 cm	m ²		
			< 6A > (2,23+2,07+1,00)*3,90-0,90*2,00	m ²	18,87	
			< 6B > 4,08*3,90-0,90*2,00	m ²	14,11	
					RAZEM	32,98
8			Podłoga i posadzki			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.8	NNRNKB 202 1132-01 - 3*1132-02	SST.B.09	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 2 cm 10,90+143,98	m ² m ²	 154,88	
					RAZEM	154,88
87 d.8	ZKNR C-2 0311-01	SST.B.10	Wykonanie izolacji wodoszczelnej w łazience przy użyciu powłok uszczelniających pod płytki ceramiczne - gruntowanie podłoża 4,40+6,50	m ² m ²	 10,90	
					RAZEM	10,90
88 d.8	ZKNR C-2 0311-02	SST.B.10	Wykonanie izolacji wodoszczelnej w łazience przy użyciu powłok uszczelniających pod płytki ceramiczne - na powierzchni poziomej 4,40+6,50	m ² m ²	 10,90	
					RAZEM	10,90
89 d.8	ZKNR C-2 0311-06	SST.B.10	Wykonanie izolacji wodoszczelnej w łazience - wklejenie taśmy uszczelniającej w narożach na powierzchni poziomej 1,48+1,72+4,08*2+0,50*2 1,97+2,07+2,11*2	m m m	 12,36 8,26	
					RAZEM	20,62
90 d.8	KNR 2-02 1118-08 R* 1,2	SST.B.09	Posadzki z płytek GRES o wym. 30x30 cm układane na zaprawie klejącej metodą zwykłą w pomieszczeniach o powierzchni do 10 m ² 4,40+6,50	m ² m ²	 10,90	
					RAZEM	10,90
91 d.8	KNR 2-02 1120-05 R* 1,2	SST.B.09	Cokoliki z płytek GRES 30x30 - cokolik 15 cm układany na klej z przecinaniem płytek - w pomieszczeniach o powierzchni do 10 m ² 1,48+1,72+4,08*2+0,50*2-0,90 1,97+2,07+2,11*2-0,90	m m m	 11,46 7,36	
					RAZEM	18,82
92 d.8	KNR 2-02 1112-05	SST.B.09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PVC rulonowych bez warstwy izolacyjnej gr. 2,5 mm <mieszkanie 6A> 7,90+8,90+16,00+10,20+4,90+1,00*0,40*2 <mieszkanie 6B> 20,00+10,30+22,80+22,20+1,00*0,35*2 <komunikacja 11 > 18,20+1,45*0,45+1,00*0,43	m ² m ² m ² m ²	 48,70 76,00 19,28	
					RAZEM	143,98
93 d.8	KNR 2-02 1112-09	SST.B.09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 143,98	m ² m ²	 143,98	
					RAZEM	143,98
94 d.8	KNR 2-02 1113-06	SST.B.09	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne z polichlorku winylu klejone 143,98*1,16	m m	 167,02	
					RAZEM	167,02
9			Tynki i malowanie			
95 d.9	KNR 4-01 0619-02	SST.B.11	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. do 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych (3,74+3,37+0,10+2,37+2,75)*3,90	m ² m ²	 48,09	
					RAZEM	48,09
96 d.9	KNR 19-01 0643-03	SST.B.11	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. do 5,0 m ² poz.95	m ² m ²	 48,09	
					RAZEM	48,09
97 d.9	KNR 4-01 0711-02	SST.B.07	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach na podłożu z cegły (do 2 m ² w 1 miejscu) 1,00*2,00*2*2	m ² m ²	 8,00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	8,00
98 d.9	KNR 4-01 0711-03	SST.B.07	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach na podłożu z cegły (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
			1,50*2,30*2	m ²	6,90	
					RAZEM	6,90
99 d.9	KNR 4-01 0713-02	SST.B.07	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach	m ²		
			143,98+10,90	m ²	154,88	
					RAZEM	154,88
100 d.9	KNR 4-01 0713-01	SST.B.07	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych zaprawą wapienną z zeszkrobaniem farby na ścianach istniejących	m ²		
			3,90*(2,30+4,50)*2	m ²	53,04	
			3,90*(1,15+4,21+2,59)	m ²	31,01	
			3,90*(2,75+1,78)*2	m ²	35,33	
			3,90*(3,95+1,81*2+4,13+1,88+1,48+4,08+0,50*2+1,72+7,98+3,37+2,37+3,29+2,99+2,22+8,60+0,32*2)	m ²	207,95	
			3,90*(2,88+2,11+0,12*2+1,97+0,91+6,07+0,15+2,29*2+4,46+3,45+2,50+3,55)	m ²	128,19	
			A (suma częściowa)	m ²	-----	
			minus	m ²	455,52	
			-1*(11,67+6,90+8,00)	m ²	-26,57	
					RAZEM	428,95
101 d.9	KNR 2-02 1501-02 analogia	SST.B.11	Jednokrotne zagruntowanie podłoża pod malowanie farbami lateksowymi gruntem	m ²		
			568,40+208,66	m ²	777,06	
					RAZEM	777,06
102 d.9	KNR 2-02 1505-01	SST.B.11	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową odporną na zmywanie	m ²		
			154,88+455,52-42,00	m ²	568,40	
					RAZEM	568,40
103 d.9	KNR 2-02 1505-05	SST.B.11	Dwukrotne malowanie ścianek działowych i podsufitek z płyt gipsowych farbą lateksową odporną na zmywanie	m ²		
			(1,90+1,34+2,34)*3,90*2	m ²	43,52	
			< 6A > (2,88-1,19+4,46*2+2,50-1,00)*2	m ²	24,22	
			< 6B > (7,43+3,62+4,85)*3,90*2	m ²	124,02	
			< 6B > 4,08*3,90*2	m ²	31,82	
			A (suma częściowa)	m ²	-----	
			minus	m ²	223,58	
			-14,92	m ²	-14,92	
					RAZEM	208,66
104 d.9	KNR 2-02 1503-03	SST.B.11	Dwukrotne malowanie lamperii stalowych w łazience i kuchni przy zlewozmywaku o wys. 2,00 m na tynkach zwykłych wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		
			2,00*(1,97+0,12*2+2,11)	m ²	8,64	
			2,00*(1,05+0,15+2,03)	m ²	6,46	
			2,00*(1,48+4,08+1,72+0,50*2)	m ²	16,56	
			2,00*(1,25+0,32+3,60)	m ²	10,34	
					RAZEM	42,00
105 d.9	KNR 2-02 1503-07	SST.B.11	Dwukrotne malowanie lamperii stalowych w łazience i kuchni przy zlewozmywaku o wys. 2,00 m na podłożu z płyt gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		
			2,00*(2,11+2,07-0,90)	m ²	6,56	
			2,00*1,00	m ²	2,00	
			2,00*(4,08-0,90)	m ²	6,36	
					RAZEM	14,92
10			Stolarka drzwiowa			
106 d.10	KNR-W 2-02 1027-04	SST.B.08	Drzwi płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 typu Dz o wym. 1,35x2,40m	m ²		
			1,35*2,40	m ²	3,24	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,24
107 d.10	KNR 2-02 1017-02	SST.B.08	Skrzydła drzwiowe płytowe wejściowe wewnętrzne jedno- dzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wy- kończone - typu Dw o wym 90x200cm 0,90*2,00*3	m ² m ²	 5,40	
					RAZEM	5,40
108 d.10	KNR 2-02 1017-04	SST.B.08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szkło- ne o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0.2 m2 fabrycznie wykończone - typu D1 o wymia- rach 80x200 cm 0,80*2,00*6	m ² m ²	 9,60	
					RAZEM	9,60
109 d.10	KNR 2-02 1017-03	SST.B.08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szkło- ne o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone - typu D2 o wymiarach 80x200 cm z kratka wentylacyjną 0,80*2,00*2	m ² m ²	 3,20	
					RAZEM	3,20
110 d.10	KNR-W 2-02 1025-01	SST.B.08	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejś- ciowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie 3+6+2	szt. szt.	 11,00	
					RAZEM	11,00
111 d.10	KNR 4-01 0354-11	SST.B.02	Wykucie z muru podokienników drewnianych 1,80+1,27+1,36+1,25	m m	 5,68	
					RAZEM	5,68
112 d.10	KNR 2-02 0129-02	SST.B.08	Obsadzenie drewnianych podokienników, długości śr. 1,42 m i szerokości 0,60 m 4	szt. szt.	 4,00	
					RAZEM	4,00