
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45320000-6 Roboty izolacyjne

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY BUDOWLANE
ADRES INWESTYCJI : WARSZAWA UL. KOSZYKOWA 28
INWESTOR : BIBLIOTEKA PUBLICZNA W WARSZAWIE
ADRES INWESTORA : WARSZAWA UL. KOSZYKOWA 28
WYKONAWCA ROBÓT :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : LECH BORKOWSKI UPR. BUD. WA-689/94
DATA OPRACOWANIA : 20,05,2011

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : I KW 2011

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

**KOSZTORYS WYKONANO W OPARCIU O ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY Z
DNIA 18 MAJA 2004 R.**

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
20,05,2011

Data zatwierdzenia

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE-ŁAZIENKI			
1 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (2.55*2.6+2.55*2)*3<l piętro, III i IVp> (3.41*1.6+1.5*1.6)*3<parter, III i IVp>	m ² m ² m ²	 35.190 23.568	
				RAZEM	58.758
2 d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 58.758	m ² m ²	 58.758	
				RAZEM	58.758
3 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (2.55*2.6+2.55*2)*3*0.02<l piętro, III i IVp> (3.41*1.6+1.5*1.6)*3*0.02<parter, III i IVp> 58.758*0.01	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.704 0.471 0.588	
				RAZEM	1.763
4 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 29 1.763	m ³ m ³	 1.763	
				RAZEM	1.763
5 d.1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, 58.758	m ² m ²	 58.758	
				RAZEM	58.758
6 d.1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 10 58.758	m ² m ²	 58.758	
				RAZEM	58.758
7 d.1	KNNR 2 1209-01	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 20x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm 58.758	m ² m ²	 58.758	
				RAZEM	58.758
8 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (3.41*2+1.6*6+1.2*2+1.5*2)*1.53*3<parter, III i IV p> (1.53+0.98+1.12+1+0.98+0.98*2+2.23*2+1.53+2.23)*1.53*3<parter, III i IVp> 58.758	m ² m ² m ² m ²	 100.154 72.476 58.758	
				RAZEM	231.388

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 58.758	m ² m ²	58.758	
				RAZEM	58.758
10 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (3.41*2+1.6*6+1.2*2+1.5*2)*1.53*3<parter, III i IV p> (1.53+0.98+1.12+1+0.98+0.98*2+2.23*2+1.53+2.23)*1.53*3<parter, III i IVp>	m ² m ² m ²	100.154 72.476	
				RAZEM	172.630
11 d.1	KNR 4-01 1204-02 wycena indywidualna	Wyskrobanie starego fugowania i wykonanie nowego na ścianach obłożonych glazurą (3.41*2+1.6*6+1.2*2+1.5*2)*2*3<parter, III i IV p> (1.53+0.98+1.12+1+0.98+0.98*2+2.23*2+1.53+2.23)*2*3<parter, III i IVp>	m ² m ² m ²	130.920 94.740	
				RAZEM	225.660
12 d.1	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5. 4. 9914-01 z.sz.4.5. 4. 9914-07 z.sz.4.5. 4. 9914-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne gładkie o szer. do 10 cm 0.9*2*5*3<parter>	m ² m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
13 d.1	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0.6*0.2*2*8*3	m ² m ²	5.760	
				RAZEM	5.760
14 d.1	wycena indywidualna	Renowacja ścianek aluminiowych 6	kpl kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
15 d.1	KNR 4-01 0919-20	Wymiana klamek z szyldami 6	szt. szt.	6.000	

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000
16 d.1	KNR 4-01 1210-10 z.sz.4.5.4. 9914-02 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08 analogia	Szlifowanie stolarki drzwiowej k o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem gładkim pełne - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm	m ²		
		0.9*2*6	m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
17 d.1	KNR 4-01 1210-10 z.sz.4.5.4. 9914-02 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem gładkim pełne - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm	m ²		
		0.9*2	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
2		ROBOTY SANITARNE-ŁAZIENKI			
18 d.2	KNR 4-02 0219-02	Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem z tworzywa	kpl.		
		2*3<parter,III i IV p>	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
19 d.2	KNR 4-02 0228-06	Wymiana kompletu pisuarowego z syfonem	kpl.		
		2<parter,III i IV p>	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
20 d.2	KNR 4-02 0121-01	Wymiana baterii umywalkowej	szt.		
		2*3<parter,III i IV p>	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
21 d.2	KNR 4-02 0120-01	Wymiana zaworu czerpalnego (wypływowego) o śr. 15 mm	szt.		
		(4+1)*3<parter,III i IVp>	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22	KNR 4- d.2 02 0235- 08	Demontaż ustępu z miską fajansową 4*3-1<parter,III i IVp>	kpl. kpl.	 11.000	
				RAZEM	11.000
23	KNR-W d.2 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 4*3-1<parter,III i IVp>	kpl. kpl.	 11.000	
				RAZEM	11.000
3		ROBOTY ELEKTRYCZNE ŁAZIENKI			
24	KNR 4- d.3 03 0603- 04	Wymiana opraw żarowych bez specjalnych zabezpieczeń ściennych lub sufitowych na betonie - nowe oprawy 4 świetlówki 28W- 2D 4PIN 2*2*3+2	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
4		REMONT ŚCIAN KAMIENNYCH W SZATNI			
25	KNR 2- d.4 02 2101- 03	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m2 i grubości do 8 cm- przyjęto 15% uzupełnień (1.85*2.5+2*2.5-0.9*2*2+1.9*2.5-1.5*1.5+0.27*2.5+6.2*3.1-0.9*2+6*3+0.54*4*3*3+(1.1+0.54+1.1)*3*3+14*0.58*0.63+(1.1+0.54)*3)*0.15	m ² m ²	 14.813	
				RAZEM	14.813
26	KNR-W d.4 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią (1.85*2.5+2*2.5-0.9*2*2+1.9*2.5-1.5*1.5+0.27*2.5+6.2*3.1-0.9*2+6*3+0.54*4*3*3+(1.1+0.54+1.1)*3*3+14*0.58*0.63+(1.1+0.54)*3)/2	m ² m ²	 49.378	
				RAZEM	49.378
27	KNR 4- d.4 01 0108- 09 0108- 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 25 km (1.85*2.5+2*2.5-0.9*2*2+1.9*2.5-1.5*1.5+0.27*2.5+6.2*3.1-0.9*2+6*3+0.54*4*3*3+(1.1+0.54+1.1)*3*3+14*0.58*0.63+(1.1+0.54)*3)*0.02	m ³ m ³	 1.975	
				RAZEM	1.975
28	KNR 4- d.4 03 1009- 05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym (1.85*2.5+2*2.5-0.9*2*2+1.9*2.5-1.5*1.5+0.27*2.5+6.2*3.1-0.9*2+6*3+0.54*4*3*3+(1.1+0.54+1.1)*3*3+14*0.58*0.63+(1.1+0.54)*3)*4.5	otw. otw.	 444.400	
				RAZEM	444.400
29	KNR 4- d.4 03 1016- 06	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr. do 10 mm w ścianie	szt.		

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(1.85*2.5+2*2.5-0.9*2*2+1.9*2.5-1.5*1.5+0.27*2.5+6.2*3.1-0.9*2+6*3+0.54*4*3*3+(1.1+0.54+1.1)*3*3+14*0.58*0.63+(1.1+0.54)*3)*4.5$	szt.	444.400	
				RAZEM	444.400
30	TZKNC d.4 N-K/VI 4/ 2-a	Uzupełnienie ubytków kitami na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie zgodnie z kolorem, użyciem i przezroczystością otoczenia) $(1.85*2.5+2*2.5-0.9*2*2+1.9*2.5-1.5*1.5+0.27*2.5+6.2*3.1-0.9*2+6*3+0.54*4*3*3+(1.1+0.54+1.1)*3*3+14*0.58*0.63+(1.1+0.54)*3)/0.6*0.6*2$	dm ² dm ²	197.511	
				RAZEM	197.511
5		POMIESZCZENIE HOTELOWE			
31	KNR 0- d.5 17 2608- 03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie $(2.5*2+15*2)*3.5*2<ściany>$ $37.5*2<sufity>$	m ² m ² m ²	245.000 75.000	
				RAZEM	320.000
32	KNR-W d.5 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach $(2.5*2+15*2)*3.5*2<ściany>$	m ² m ²	245.000	
				RAZEM	245.000
33	KNR-W d.5 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach $37.5*2<sufity>$	m ² m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
34	KNR 2- d.5 02 2004- 01	Obud.słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 6.5	m ² m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
35	KNR 2- d.5 02 1505- 03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem $(2.5*2+15*2)*3.5*2<ściany>$ $37.5*2<sufity>$	m ² m ² m ²	245.000 75.000	
				RAZEM	320.000
36	KNR-W d.5 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny $37.5*2$	m ² m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
37	NNRNK d.5 B 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 $37.5*2$	m ² m ²	75.000	
				RAZEM	75.000

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.5	NNRNB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 15 37.5*2	m ² m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
39 d.5	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - norplan 37.5*2 (2.5*2+15*2)*0.1*2<COKOLIK>	m ² m ² m ²	75.000 7.000	
				RAZEM	82.000
40 d.5	KNR 4-01 1210-10 z.sz.4.5. 4. 9914-02 z.sz.4.5. 4. 9914-07 z.sz.4.5. 4. 9914-08 analogia	Szlifowanie stolarki drzwiowej k o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem gładkim pełne - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm 0.9*2	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
41 d.5	KNR 4-01 1210-10 z.sz.4.5. 4. 9914-02 z.sz.4.5. 4. 9914-07 z.sz.4.5. 4. 9914-08	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem gładkim pełne - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm 0.9*2	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
42 d.5	KNR 4-01 0919-20	Wymiana klamek z szyldami 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
43 d.5	KNR 2-02 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm 1*1+1*0.6+1*0.6	m ² m ²	2.200	
				RAZEM	2.200

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6		REPERACJE W ODDZIALE IM. H. RUDNICKIEJ			
44	KNR 4- d.6 01 0212- 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm -opaska budynku (10.35+4.14)*0.15	m ³ m ³	 2.174	
				RAZEM	2.174
45	KNR 4- d.6 01 0212- 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm -schody 9*1.5*0.06+3.61*1.5*0.06	m ³ m ³	 1.135	
				RAZEM	1.135
46	KNR 2- d.6 31 0815- 02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 5.17*1.5+3.17*1.5	m ² m ²	 12.510	
				RAZEM	12.510
47	KNR 4- d.6 01 0804- 07	Zerwanie posadzki cementowej 1*2.7<balkon> 5*1.5<taras na parterze>	m ² m ² m ²	 2.700 7.500	
				RAZEM	10.200
48	KNR 4- d.6 01 0535- 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1*2+2.7<balkon>	m ² m ²	 4.700	
				RAZEM	4.700
49	KNR 4- d.6 01 0519- 06 z.sz. 2.3. 9909-01 analogia	Rozbiórka izolacji z papy na balkonach - pierwsza warstwa - powierzchnia do 10 m2 1*2.7<balkon>	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
50	KNR 4- d.6 01 0519- 07 analogia	Rozbiórka izolacji z papy na balkonach - następna warstwa 1*2.7<balkon>	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
51	KNR-W d.6 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, o powierzchni odbicia do 5 m2 (0.98+0.7)/2*4.8+0.3*4.8<mur oporowy> 1<cokół z lastriko>	m ² m ² m ²	 5.472 1.000	
				RAZEM	6.472

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.6	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 25 km (10.35+4.14)*0.15 9*1.5*0.06+3.61*1.5*0.06 (5.17*1.5+3.17*1.5)*0.05 1*2.7*0.04<balkon> 5*1.5*0.05<taras na parterze> ((0.98+0.7)/2*4.8+0.3*4.8)*0.02<mur oporowy> 1*0.02<cokol z lastriko>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 2.174 1.135 0.626 0.108 0.375 0.109 0.020	
				RAZEM	4.547
53 d.6	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk scian ogniowych o sredniej grubosci 7 cm-mur oporowy 4.8*0.3	m ² m ²	 1.440	
				RAZEM	1.440
54 d.6	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnetrzne zwyklye kat. III na scianach plaskich wykonywane rucznie - sciany muru oporowego (0.98+0.7)/2*4.8+0.3*4.8	m ² m ²	 5.472	
				RAZEM	5.472
55 d.6	KNR 4-01 0805-07	Uzupelnienie okladziny lastrykowej scian o powierzchni do 2.0 m2 w jednym miejscu 1	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
56 d.6	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny 1*2.7<balkon>	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
57 d.6	NNR NK B 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 1*2.7<balkon>	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
58 d.6	NNR NK B 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 10 1*2.7<balkon>	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
59 d.6	NNR NK B 202 0534-01 analogia	Izolacja balkonu papą zgrzewalną 1*2.7<balkon>	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60	KNR 2- d.6 02 0506- 02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - mur oporowy 4.8*0.45<mur oporowy> (1+1+2.7)*0.25<balkon>	m ² m ² m ²	 2.160 1.175	
				RAZEM	3.335
61	KNR 2- d.6 02 1106- 01 1106- 07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową 1*2.7<balkon> 9*1.5+3.61*1.5<schody> 5*1.5<taras na parterze>	m ² m ² m ² m ²	 2.700 18.915 7.500	
				RAZEM	29.115
62	KNR 2- d.6 02 1106- 03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - po- grubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2 1*2.7<balkon>	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
63	KNR 2- d.6 02 0508- 01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm - z blachy ocyn- kowanej 2.7<balkon>	m m	 2.700	
				RAZEM	2.700
64	KNR 2- d.6 02 0508- 09 analogia	Żygacz - z blachy ocynkowanej 1<balkon>	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
65	KNR 2- d.6 31 0407- 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsyp- ce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cemento- wą (10.35+4.14)<opaska> 5.17+3.17<chodnik>	m m m	 14.490 8.340	
				RAZEM	22.830
66	KNR 2- d.6 31 0202- 03 0202- 04	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozście- lana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm -opas- ka (10.35+4.14)*1	m ² m ²	 14.490	
				RAZEM	14.490
67	KNR 4- d.6 03 0602- 04	Wymiana opraw halopakowych do przykręcania na cegłe - zmiana położenia lampy-lampa z odzysku 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
68	d.6 wycena indywi- dualna	Uszczelnienie wejścia kabla w ścianę	szt.		

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
69 d.6	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 5.17*1.5+3.17*1.5	m ² m ²	12.510	
				RAZEM	12.510
70 d.6	KNR 2-02 1107-04	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstwowe grubości 20 mm wielobarwne - płukane 3.61*1.5<spocznik> 5*1.5<taras na parterze>	m ² m ² m ²	5.415 7.500	
				RAZEM	12.915
71 d.6	KNR 2-02 1108-03	Okładziny schodów masa lastryko - stopnie bez profilu zmywane 9*1.5*0.45<schody> 5*0.45*2<taras na parterze>	m ² m ² m ²	6.075 4.500	
				RAZEM	10.575
72 d.6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 5*1.5<schody drewniane>	m ² m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
73 d.6	KNR-W 4-01 1204-08 z.sz.2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - klatki schodowe 5*3/2<ściana klatki schodowej>	m ² m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
74 d.6	KNR-W 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 5*3/2<ściana klatki schodowej>	m ² m ²	7.500	
				RAZEM	7.500