

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45214210-5 Szkoły podstawowe

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŁADACH przy ul. Długiej 49
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa im. ks. Józefa Poniatowskiego w Ładach, Dawidy Bankowe, ul. Długa 49, DZ. NR EW. 111 Łady, DZ. NR EW. 47 Dawidy Bankowe, Gmina Raszyn
INWESTOR : GMINA RASZYN
ADRES INWESTORA : UL. SZKOLNA 2A 05-090 RASZYN
BRANŻA : Budowlana - ETAP 5

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2016

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

KOSZTORYS NINIEJSZY JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH, OPRACOWANĄ W OPARCIU O PROJEKT WYKONAWCZY, PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W CHARAKTERYSTYCE OBIEKTU. ILOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI I UŚREDNIONYMI I MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI O ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT.

PRZED ZAMÓWNIENIEM MATERIAŁÓW ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO ZWE RYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

KOSZTORYS ORAZ PRZEDMIAR NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

ILEKROĆ W KOSZTORYSIE I PRZEDMIARZE WSKAZANY JEST ZNAK TOWAROWY MATERIAŁU, PATENT LUB POCHODZENIE, WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ WSKAZANY LUB RÓWNOWAŻNY, INNY MATERIAŁ SPEŁNIAJĄCY WYMOGI TECHNICZNE WSKAZANEGO ORAZ POSIADAJĄCY WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE ZGODNE Z WYMOGAMI OKREŚLONYMI W POLSKICH NORMACH PRZENOSZĄCYCH NORMY EUROPEJSKIE LUB NORMACH INNYCH PAŃSTW CZŁONKOWSKICH EUROPEJSKIEGO OBSZARU GOSPODARCZEGO PRZENOSZĄCYCH TE NORMY.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Szkoła w Ładach					
1		ETAP 5			
1.1		ROZBIÓRKI			
1 d.1.1	wycena indywidualna STB 1.1	Rozebranie budynku harcówki, mурowany, dach drewniany kryty dachówką- z wywozem na wysypisko i ewentualna opłata za składowanie	m ²		
		46	m ²	46,000	
				RAZEM	46,000
1.2		Likwidacja piwnicy			
2 d.1.2	kalk. własna STB 1.1	Demontaż różnych elementów ze ścian posadzek sufitów nie ujętych w przedmiarze a koniecznych do wykonania przed zasypaniem piwnicy - z wywiezieniem gruzu z terenu rozbiórki i ewentualna opłata za składowanie	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.2	wycena indywidualna STB 1.2	Zасыpanie rozkopów fund. , wykonanie nasypu pod warstwy konstrukcyjne posadzki- piaskiem z zakupu z zagęszczeniem	m ³		
		2,8*(11,6*5,6+2*1,6)	m ³	190,848	
				RAZEM	190,848
1.3		KONSTRUKCJA			
1.3.1		Nadproża wkuwane			
4 d.1. 3.1	KNR 4-01 0336-07 STB 1.4	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla osadzenia belek nadproży wkuwanych	m		
		2*(2,4+1,55)	m	7,900	
				RAZEM	7,900
5 d.1. 3.1	KNR 4-01 0346-03 STB 1.4	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		8	gniazd.	8,000	
				RAZEM	8,000
6 d.1. 3.1	KNNR 7 0208-05 ANALOGIA STB 1.7	Dostawa i osadzenie belek stalowych nadpróżowych nad otworami (wraz ze skręceniem pomiędzy sobą śrubami M12 kl.5.6 w rozstawie co 50 cm)	t		
		0,159+0,670	t	0,829	
				RAZEM	0,829
7 d.1. 3.1	KNR 4-01 0324-05 ANALOGIA STB 1.4	Wypełnienie przestrzeni między górą półki a stropem zaprawą montażową systemową	m		
		2*(2,4+1,55)	m	7,900	
				RAZEM	7,900
8 d.1. 3.1	KNR 4-01 0323-04 ANALOGIA STB 1.4	Wykonanie "poduszek" i obmurowanie końcówek belek stalowych nadpróżowych nad otworami- cegłą pełną kl.15 na zaprawie c/w "5".	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
9 d.1. 3.1	KNR 4-01 0703-03 STB 1.4	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek stalowych nadpróżowych nad otworami	m		
		2*(2,4+1,55)	m	7,900	
				RAZEM	7,900
10 d.1. 3.1	KNR 4-01 0704-03 STB 1.4	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		2*(2,4+1,55)*0,6	m ²	4,740	
				RAZEM	4,740
11 d.1. 3.1	wycena indywidualna STB 1.4	Szpałdowanie belek stalowych nadpróżowych nad otworami - cegłą pełną kl.15 na zaprawie c/w "5".	m		
		2*(2,4+1,55)	m	7,900	
				RAZEM	7,900
12 d.1. 3.1	KNNR-W 3 0301-01 ANALOGIA STB 1.1	Rozbiórka ścian na zaprawie z usunięciem gruzu poza budynek na miejsce załadunku (z podstemplowaniem konstrukcji).	m ³		
		0,6*(1,15*2,1+2,0*2,1)	m ³	3,969	
				RAZEM	3,969
13 d.1. 3.1	wycena indywidualna STB 1.1	Wywóz gruzu budowlanego na wysypisko z ewentualna opłata za składowanie i utylizację - lub do indywidualnego zagospodarowania przez OFERENTA -ilości należy zweryfikować w naturze poz.12	m ³		
			m ³	3,969	
				RAZEM	3,969
1.3.2		Schody stalowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	wycena indywidualna d.1. STB 1.7	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej schodów i pochylni ze stali z zabezp. antykorozyjnymi i p.poż. montowanej do istniejącej konstrukcji na kotwy rozporowe na poduszce betonowej <5,5,2>0,133	t t	0,133	0,133
				RAZEM	0,133
15	KNR 4-01 d.1. 0346-08 3.2 ANALOGIA STB 1.4	Wykucie gniazd w posadzce dla mocowania konstrukcji stalowej do stropu <5,4,2>12	gniazd. gniazd.	12,000	12,000
				RAZEM	12,000
16	wycena indywidualna d.1. STB 1.8	Pokrycie konstrukcji stalowej schodów i pochylni płytą OSB gr 25mm <5,5,2>2,1*1,5+1,5*0,45	m ² m ²	3,825	3,825
				RAZEM	3,825
1.4		Posadzki			
1.4.1		Roboty rozbiórkowe			
17	KNR 4-04 d.1. 0504-03 4.1 STB 1.1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych wraz z cokolikami 1,1*2,7	m ² m ²	2,970	2,970
				RAZEM	2,970
18	wycena indywidualna d.1. STB 1.1	Rozebranie podestu wejściowego wraz z podbudową- z wywozem na wysypisko i ewentualna opłatą za składowanie 11,7	m ² m ²	11,700	11,700
				RAZEM	11,700
19	wycena indywidualna d.1. STB 1.1	Wywóz gruzu niebudowlanego na wysypisko (papa, szkło, PCV, stolarka lakierowana, styropian, itp.) z ewentualna opłata za składowanie i utylizację - lub do indywidualnego zagospodarowania przez OFERENTA -ilości należy zweryfikować w naturze poz.17*0,02	m ³ m ³	0,059	0,059
				RAZEM	0,059
1.4.2		Roboty budowlane			
20	NNRNKB d.1. 202 1130-02 4.2 STB 2.1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 3	m ² m ²	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
21	KNR 2-02 d.1. 1112-05 4.2 STB 2.3	<1>Posadzki z wykładziny PCV, homogeniczna, jednowarstwowa, zabezpieczona fabrycznie PUR, gr. całkowita 2,0 mm, na kleju (plus wyobloną listwą PCV w narożach> z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach + wykonanie wyłogu, cokołu na ścianę 3,34	m ² m ²	3,340	3,340
				RAZEM	3,340
22	KNR 2-02 d.1. 1112-09 4.2 STB 2.3	Zgrzewanie wykładzin rulonowych. poz.21	m ² m ²	3,340	3,340
				RAZEM	3,340
23	KNR 4-01 d.1. 0816-02 4.2 STB 2.3	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek swraz z cokolikami 31,05+15,48	m ² m ²	46,530	46,530
				RAZEM	46,530
24	KNR 2-02 d.1. 1111-08 4.2 ANALOGIA STB 2.3	Lakierowanie posadzek oraz listew przyściennych w sali istniejącej wraz z liniami + cokoliki 31,05+15,48	m ² m ²	46,530	46,530
				RAZEM	46,530
1.5		Sufity			
1.5.1		Roboty rozbiórkowe			
25	KNR 4-01 d.1. 0701-11 5.1 STB 1.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 31,05+3,34+15,48+12,6	m ² m ²	62,470	62,470
				RAZEM	62,470
26	KNR 4-04 d.1. 1103-05 + 5.1 KNR 4-04 1103-04 STB 1.1	załądunek na samochód i wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki i ewentualna opłata za składowanie Krotność = 10 poz.25*0,02	m ³ m ³	1,249	1,249
				RAZEM	1,249

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5.2		SUFITY			
27	KNR 2-02 d.1. 0804-02 5.2 STB 2.2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
		31,05+3,34+15,48	m ²	49,870	
				RAZEM	49,870
28	KNR 2-02 d.1. 0811-03 5.2 STB 2.2	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. IV	m ²		
		12,6	m ²	12,600	
				RAZEM	12,600
29	KNR 2-02 d.1. 0815-05 5.2 STB 2.2	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach i biegach	m ²		
		poz.27	m ²	49,870	
				RAZEM	49,870
30	NNRNKB d.1. 202 1134-01 5.2 STB 2.2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.27+poz.28	m ²	62,470	
				RAZEM	62,470
31	KNR 2-02 d.1. 1505-01 5.2 STB 2.10	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych na biało	m ²		
		poz.27+poz.28	m ²	62,470	
				RAZEM	62,470
32	KNR-W 2-02 d.1. 2004-07 5.2 ANALOGIA STB 2.6	Obudowa kanałów i przewodów podstropowych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²		
		0,5*(0,25+3,8+5,2+2,7+2,7+2,7+0,55+1,3+2,65)	m ²	10,925	
		4,45	m ²	4,450	
				RAZEM	15,375
1.6		Ściany			
1.6.1		Roboty rozbiórkowe			
33	KNNR-W 3 d.1. 0301-01 6.1 ANALOGIA STB 1.1	Rozbiórka ścian, słupów, filarów, szachtów na zaprawie z usunięciem gruzu poza budynek na miejsce załadunku (z podstemplowaniem konstrukcji).	m ³		
		2,5*0,12*(8,16+2,3+2,46+1,7+0,35+0,8)	m ³	4,731	
		2,5*0,24*(1,5+2,7)	m ³	2,520	
				RAZEM	7,251
34	KNR 4-01 d.1. 0329-03 6.1 STB 1.1	Wykucie otworów w ścianach lub poszerzenie dla otworów drzwiowych i okiennych z usunięciem gruzu poza budynek na miejsce załadunku (z podstemplowaniem konstrukcji)	m ³		
		1,6*0,45*2,2	m ³	1,584	
				RAZEM	1,584
35	wycena indywidualna d.1. STB 1.1 6.1	Demontaż skrzydeł drzwiowych oraz okien i odniesienie na miejsce składowania lub załadunek do transportu	m ²		
		7*1,0*2,1	m ²	14,700	
				RAZEM	14,700
36	KNR 4-01 d.1. 0354-04 6.1 ANALOGIA STB 1.1	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
37	kalk. własna d.1. STB 1.1 6.1	Usunięcie warstwy wykończeniowej (tynków, glazury, innych warstw) ze ścian, ościeży, filarów, pilastrów istniejących nie rozebranych z usunięciem gruzu poza budynek na miejsce załadunku.	m ²		
		2,5*(8,8+8,8+5,76+5,76+2,16+2,16+5,76+5,76)-1,45*1,5*2-2,0*1,45-1,0*2,0	m ²	103,150	
				RAZEM	103,150
38	kalk. własna d.1. STB 1.1 6.1	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
39	kalk. własna d.1. STB 1.1 6.1	Demontaż różnych elementów stalowych ze ścian nie ujętych w przedmiarze a koniecznych do wykonania nowych powłók na pow. pionowych - z wywiezieniem gruzu z terenu rozbiórki i ewentualna opłata za składowanie	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNR 4-01 d.1. 0354-12 6.1 STB 1.1	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,95*2+1,0*4+1,55*4+2,13+2,1+1	m	17,330	
				RAZEM	17,330
41	wycena indywidualna d.1. STB 1.1 6.1	Wywóz gruzu budowlanego na wysypisko (lub do kruszarni) z ewentualna opłata za składowanie - lub do indywidualnego zagospodarowania przez OFERENTA -ilości należy zweryfikować w naturze. poz.33 poz.34	m ³ m ³ m ³	7,251 1,584	
				RAZEM	8,835
42	wycena indywidualna d.1. STB 1.1 6.1	Wywóz gruzu niebudowlanego na wysypisko (papa, szkło, PCV, stolarka lakierowana, styropian, itp.) z ewentualna opłata za składowanie i utylizację - lub do indywidualnego zagospodarowania przez OFERENTA -ilości należy zweryfikować w naturze poz.37*0,02 poz.40*0,3*0,03 poz.35*0,07	m ³ m ³ m ³ m ³	2,063 0,156 1,029	
				RAZEM	3,248
1.6.2		Roboty budowlane			
43	KNR K-02 d.1. 0104-06 6.2 STB 2.6	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr 15cm klasy 15, na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) Ściany przewiązane lub połączone za pomocą łączników mechanicznych w każdej spoinie muru. Ściany w obszarach otworów należy wzmacniać przy pomocy zbrojenia murowego zgodnie z przyjętym systemem w celu uniknięcia zarysowania. 2,5*(5,8+1,7+1,7)-1,0*2,0*2	m ² m ²	19,000	
				RAZEM	19,000
44	KNR 4-01 d.1. 0304-02 6.2 STB 2.6	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,9*0,6*2,0 0,8*0,46*2,0 0,1*0,8*2,0	m ³ m ³ m ³	1,080 0,736 0,160	
				RAZEM	1,976
45	KNR 2-02 d.1. 0126-05 6.2 STB 2.6	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych L19 1,5+1,5	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
46	KNR 2-02 d.1. 0807-01 6.2 STB 2.2	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ścianach, 2,5*(2,16+2,16+5,76+5,76)-1,0*2,0 2,5*(25,5+17,25)-1,0*2,0*3 2,5*(2,25+2,25+1,55)-1,0*2,0*2 -1,45*1,5*2-2,0*1,45	m ² m ² m ² m ²	37,600 100,875 11,125 -7,250	
				RAZEM	142,350
47	KNR 2-02 d.1. 0807-08 6.2 STB 2.2	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ościeżach o szerokości do 25 0,2*(1,45+2*1,5)*2+0,25*(2,0+2*1,45)+0,25*(2,0*2*2+1,0*2)	m ² m ²	5,505	
				RAZEM	5,505
48	KNR 2-02 d.1. 0815-03 6.2 STB 2.2	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach poz.46	m ² m ²	142,350	
				RAZEM	142,350
49	KNR 2-02 d.1. 2008-06 6.2 ANALOGIA STB 2.2	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ościeżach zatarty na gładko poz.47	m ² m ²	5,505	
				RAZEM	5,505
50	NNRNKB d.1. 202 1134-02 6.2 STB 2.11	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe poz.51	m ² m ²	147,855	
				RAZEM	147,855
51	KNR 2-02 d.1. 1505-01 6.2 STB 2.11	Dwukrotne malowanie farbami antyrefleksyjnymi akrylowymi poz.47+poz.46	m ² m ²	147,855	
				RAZEM	147,855
52	wycena indywidualna d.1. STB 2.13 6.2	Parapety wewnętrzne wykonane z konglomeratu kamiennego 0,95*2+1,0*4+1,55*4+2,13+2,1	m m	16,330	
				RAZEM	16,330
1.7		STOLARKA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.1.7	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewn, akustyczne, pełne, poszycie płyta HDF <D2> 1,0*2,1*2	m ² m ²	 4,200	 4,200
				RAZEM	4,200
54 d.1.7	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewn, stalowe przylgowe, ościeżnica stalowa <D1> 1,0*2,1	m ² m ²	 2,100	 2,100
				RAZEM	2,100
55 d.1.7	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi zewn, aluminiowe pełne <DZ1> 1,0*2,2	m ² m ²	 2,200	 2,200
				RAZEM	2,200
1.8		Ślusarka			
1.8.1		Roboty rozbiórkowe			
56 d.1.1 8.1	kalk. własna STB 1.1	Demontaż pochwytyków stalowych wraz z wywiezieniem na wysypisko i ewentualną opłatą za składowanie 7	m m	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
1.8.2		Roboty budowlane			
57 d.1.1 8.2	kalk. własna STB 2.7	Dostawa i montaż balustrady wewnętrznej stalowej, ze stali nierdzewnej h=1,1m - przy schodach stalowych 1,7+2	m m	 3,700	 3,700
				RAZEM	3,700
58 d.1.1 8.2	kalk. własna STB 2.7	Dostawa i montaż pochwytyków wewn. na klatce schodowej 7	m m	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
59 d.1.1 8.2	kalk. własna STB 1.12	Dostawa i montaż wycieraczki systemowej zewnętrznej 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
1.9		Istniejąca klatka schodowa			
60 d.1.9	KNNR-W 3 0808-03 STB 2.3	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - OCZYSZCZENIE ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW 5,76*2,16*2 1,1*4,9	m ² m ² m ²	 24,883 5,390	 30,273
				RAZEM	30,273
61 d.1.9	KNR 4-01 0805-01 STB 2.3	Uzupełnienie posadzki lastrykowej o powierzchni do 5.0 m ² w jednym miejscu jednobarwnej (PRZYJĘTO 20 % POWIERZCHNI DO UZUPEŁNIENIA) 0,2*poz.60	m ² m ²	 6,055	 6,055
				RAZEM	6,055
62 d.1.9	KNR-W 7-12 0101-02 STB 2.7	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - oczyszczenie balustrady w istniejącej klatce schodowej 1,1*(3,5+3,5+1,15)	m ² m ²	 8,965	 8,965
				RAZEM	8,965
63 d.1.9	KNR-W 7-12 0105-02 STB 2.7	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych - odtłuszczenie balustrady w istniejącej klatce schodowej 1,1*(3,5+3,5+1,15)	m ² m ²	 8,965	 8,965
				RAZEM	8,965
64 d.1.9	KNR-W 4-01 1212-05 STB 2.7	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 1,1*(3,5+3,5+1,15)	m ² m ²	 8,965	 8,965
				RAZEM	8,965
65 d.1.9	KNR 4-01 1202-08 STB 1.1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² <klatka VI05>(2,16+2,16+5,76+5,76)*6,76 <VI.5>12,5*2	m ² m ² m ²	 107,078 25,000	 132,078
				RAZEM	132,078
66 d.1.9	KNR 2-02 0815-03 STB 2.2	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach <klatka VI05>(2,16+2,16+5,76+5,76)*6,76	m ² m ²	 107,078	 107,078
				RAZEM	107,078

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.1.9	KNR 2-02 0815-05 STB 2.2	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach biegach schodów <VI.5>12,5*2	m ² m ²	 25,000	
				RAZEM	25,000
68 d.1.9	KNR 2-02 1505-01 STB 2.11	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi <klatka VI05>(2,16+2,16+5,76+5,76)*6,76 <VI.5>12,44*2	m ² m ² m ²	 107,078 24,880	
				RAZEM	131,958