

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 4

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 4			
1.1		STOLARKA			
d.1.1	1 KNR 0-19 1023-11 ANALOGIA STB 2.13	Montaż okien - stolarka okienna PCV (O1-O3> 2,3*2,0+1,8*1,6+1,8*2,0	m ² m ²	 11,080	 11,080
d.1.1	2 wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi zewn, aluminiowo szklane <Dz1> <DZ1>2,0*2,8	m ² m ²	 5,600	 5,600
d.1.1	3 wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi zewn, aluminiowo szklane , EI15 <DP1> <DP1>1,49*2,17	m ² m ²	 3,233	 3,233
d.1.1	4 wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewn, aluminiowo szklane <D1, D8> <D1>2,13*2,17 <D8>2,12*1,15	m ² m ² m ²	 4,622 2,438	 7,060
d.1.1	5 wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewn, stalowe przylgowe, ościeżnica stalowa <D2,D4,D6,D7, D9,D10,D12,D13> <D2>1,0*2,1*2 <D4>1,1*2,1*4 <D6>1,1*2,1*1 <D7>1,0*2,1*1 <D9>1,04*2,12*3 <D10>1,04*2,12*4 <D12>1,04*2,12*6 <D13>1,04*2,12*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4,200 9,240 2,310 2,100 6,614 8,819 13,229 2,205	 48,717
d.1.1	6 wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewn, aluminiowo szklane, dymoszczelne <D3> 2,13*2,17*2	m ² m ²	 9,244	 9,244
d.1.1	7 wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewn, przylgowe, akustyczne w okleinie z płyty HDF <D5> 1,1*2,1*10	m ² m ²	 23,100	 23,100
d.1.1	8 wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewn, stalowe wzmacnione <D11> 1,04*2,12*1	m ² m ²	 2,205	 2,205
d.1.1	9 wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewn, akustyczne w okleinie HDF <D14> 2,1*2,15	m ² m ²	 4,515	 4,515
d.1.1	10 wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewn, aluminiowo szklane <D15> <D15>2,0*2,17	m ² m ²	 4,340	 4,340
d.1.1	11 wycena indywidualna STB 2.13	Ścianki systemowe do wc z drzwiami z laminatu HPL gr 12 mm (5,25+1,3*5+4,2+1,33*4)*2+1,5*1,33	m ² m ²	 44,535	 44,535
1.2		KONSTRUKCJA			
1.2.1		Nadproża wkuwane			
d.1.2.1	12 KNR 4-01 0336-07 2.1 STB 1.4	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla osadzenia belek nadproży wkuwanych 2,2*2*2 2,4*2*2	m m m	 8,800 9,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,55*2*13	m	40,300	
				RAZEM	58,700
13	KNR 4-01 d.1. 0346-03 2.1 STB 1.4	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		4*(2+2+13)	gniazd.	68,000	
				RAZEM	68,000
14	KNNR 7 d.1. 0208-05 2.1 ANALOGIA STB 1.7	Dostawa i osadzenie belek stalowych nadprożowych nad otworami (wraz ze skręceniem pomiędzy sobą śrubami M12 kl.5.6 w rozstawie co 50 cm)	t		
		0,146+0,16+0,67	t	0,976	
				RAZEM	0,976
15	KNR 4-01 d.1. 0324-05 2.1 ANALOGIA STB 1.4	Wypełnienie przestrzeni między górą półki a stropem zaprawą montażową systemową	m		
		2,2*2*2	m	8,800	
		2,4*2*2	m	9,600	
		1,55*2*13	m	40,300	
				RAZEM	58,700
16	KNR 4-01 d.1. 0323-04 2.1 ANALOGIA STB 1.4	Wykonanie "poduszek" i obmurowanie końcówek belek stalowych nadprożowych nad otworami- cegłą pełną kl.15 na zaprawie c/w "5".	szt.		
		4*(2+2+13)	szt.	68,000	
				RAZEM	68,000
17	KNR 4-01 d.1. 0703-03 2.1 STB 1.4	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek stalowych nadprożowych nad otworami	m		
		(2,2*2+2,4*2+1,55*13)	m	29,350	
				RAZEM	29,350
18	KNR 4-01 d.1. 0704-03 2.1 STB 1.4	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		0,5*2*(2,2*2+2,4*2+1,55*13)	m ²	29,350	
				RAZEM	29,350
19	wycena indywidualna d.1. widualna 2.1 STB 1.4	Szpałdowanie belek stalowych nadprożowych nad otworami - cegłą pełną kl.15 na zaprawie c/w "5".	m		
		(2,2*2+2,4*2+1,55*13)	m	29,350	
				RAZEM	29,350
20	KNR 4-01 d.1. 0329-03 2.1 STB 1.1	Wykucie otworów w ścianach lub poszerzenie dla otworów drzwiowych i okiennych z usunięciem gruzu poza budynek na miejsce załadunku (z podstempleowaniem konstrukcji).	m ³		
		1,15*2,1*13*0,5	m ³	15,698	
		2,1*2,0*2*0,5	m ³	4,200	
		2,1*0,7*2*0,5	m ³	1,470	
				RAZEM	21,368
21	wycena indywidualna d.1. widualna 2.1 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.20	m ³		
			m ³	21,368	
				RAZEM	21,368
1.2.2		Pochylnia żelb.			
22	KNR 4-04 d.1. 0302-01 2.2 ANALOGIA STB 1.1	Rozebranie posadzki wraz z podbudową i warstwą wykończeniową dla wybudowania nowej pochylni	m ³		
		0,5*20	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
23	wycena indywidualna d.1. widualna 2.2 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.22	m ³		
			m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
24	wycena indywidualna d.1. widualna 2.2 STB 1.2	Wykonanie podsypki pod nowe schody i pochylnie piaskiem z zakupu z zagęszczeniem	m ³		
		20*0,3	m ³	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR 2-02 d.1. 1101-01 z. 2.2 sz. 5.4. 9913 STB 1.4	Podkłady betonowe B10 20*0,1	m ³ m ³	 2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR 2-02 d.1. 0218-07 2.2 ANALOGIA STB 1.4	Belki podestowe i kotwiące pochylni i schodów- ręczne układanie betonu 0,35*0,2*1,3 0,2*3,7*2 0,2*0,4*2,9	m ³ m ³ m ³	 0,091 1,480 0,232	
				RAZEM	1,803
27	KNR 2-02 d.1. 0613-06 2.2 ANALOGIA STB 2.8	Wykonanie dylatacji - styropian gr. 1cm 6,5*0,5	m ² m ²	 3,250	
				RAZEM	3,250
28	KNR 2-02 d.1. 0218-01 2.2 STB 1.4	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 0,27*2,9	m ³ m ³	 0,783	
				RAZEM	0,783
29	KNR-W 2-02 d.1. 0205-01 2.2 ANALOGIA STB 1.4	Wykonanie płyt żelb. pochylni , B37 6,37*1,27*0,16	m ³ m ³	 1,294	
				RAZEM	1,294
30	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2.2 STB 1.5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prety żebrowane i gładkie wraz z wklejaniem prętów w istniejącą konstrukcję przy pomocy żywicy systemowej 0,4	t t	 0,400	
				RAZEM	0,400
1.2.3		Schody żelbetowe			
31	KNR 4-04 d.1. 0305-02 2.3 ANALOGIA STB 1.1	Rozebranie schodów żelbetowych (z podstępłowaniem konstrukcji) 6,2*2,7*0,25*3	m ³ m ³	 12,555	
				RAZEM	12,555
32	KNR 4-01 d.1. 0336-07 2.3 STB 1.4	Wykucie bruzd gr 10cm poziomych w ścianach pod oparcie spocznika schodów (2,9+1,9+1,9+2,1+2,1)*3	m m	 32,700	
				RAZEM	32,700
33	wycena indywidualna d.1. widualna 2.3 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.31 poz.32*0,1*0,1	m ³ m ³ m ³	 12,555 0,327	
				RAZEM	12,882
34	KNR 2-02 d.1. 1101-01 z. 2.3 sz. 5.4. 9913 STB 1.4	Podkłady betonowe B10 1,5	m ³ m ³	 1,500	
				RAZEM	1,500
35	KNR 2-02 d.1. 0218-06 + 2.3 KNR 2-02 0218-02 STB 1.4	Schody żelbetowe B37 proste na płycie grubości 16 cm z wykonaniem podestów i spoczników - spoczniki oparte w bruzdach w ścianie Krotność = 8 3*6,5*2,9	m ² m ²	 56,550	
				RAZEM	56,550
36	KNR 2-02 d.1. 0218-07 2.3 STB 1.4	Schody żelbetowe B37 belki podestowe i ścianka kotwiącau 0,8*0,2*1,35*3	m ³ m ³	 0,648	
				RAZEM	0,648

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2.3 STB 1.5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prety żebrowane i gładkie wraz z wklejaniem prętów w istniejącą konstrukcję przy pomocy żywicy systemowej 1,044	t t	 1,044	 1,044
1.2.4		Podciąg stalowy		RAZEM	1,044
38	KNR 4-01 d.1. 0422-03 2.4 STB 1.4	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami (ilość do weryfikacji na budowie) 10*8	szt. szt.	 80,000	 80,000
39	KNR 4-01 d.1. 0336-07 2.4 STB 1.4	Wykucie bruzd poziomych w ścianach dla osadzenia belek nadproży wkuwanych 6,25*8	m m	 50,000	 50,000
40	KNR 4-01 d.1. 0346-03 2.4 STB 1.4	Wykucie gniazd dla belek stalowych 2*8	gniazd. gniazd.	 16,000	 16,000
41	KNNR 7 d.1. 0208-05 2.4 ANALOGIA STB 1.7	Dostawa i osadzenie belek stalowych nadprożowych nad otworami (wraz ze skręceniem pomiędzy sobą śrubami M12 kl.5.6 w rozstawie co 50 cm) 0,374	t t	 0,374	 0,374
42	KNR 4-01 d.1. 0324-05 2.4 ANALOGIA STB 1.4	Wypełnienie przestrzeni między górą półki a stropem zaprawą montażową systemową 6,25*8	m m	 50,000	 50,000
43	KNR 4-01 d.1. 0323-04 2.4 ANALOGIA STB 1.4	Wykonanie "poduszek" i obmurowanie końcówek belek stalowych nadprożowych nad otworami- cegłą pełną kl.15 na zaprawie c/w "5". 3*8	szt. szt.	 24,000	 24,000
44	KNR 4-01 d.1. 0703-03 2.4 STB 1.4	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek stalowych nadprożowych nad otworami 6,25*8	m m	 50,000	 50,000
45	KNR 4-01 d.1. 0704-03 2.4 ANALOGIA STB 1.4	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach C20/B25 6,25*8*(0,2+0,2+0,4)	m ² m ²	 40,000	 40,000
46	wycena indywidualna d.1. STB 1.4	Szpałdowanie belek stalowych nadprożowych nad otworami - cegłą pełną kl.15 na zaprawie c/w "5". 6,25*8	m m	 50,000	 50,000
47	wycena indywidualna d.1. STB 1.4	Wzmocnienie stropu po wyburzeniu ścian z kanałami wentylacyjnymi - wzmocnienie stropu poprzez wylewkę żelbetową zbrojoną fi 12 15x15cm 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
1.2.5		Schody stalowe		RAZEM	1,000
48	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 <5,4,5>0,611 <5,5,3>0,7	t t t	 0,611 0,700	 1,311
49	KNR 4-01 d.1. 0346-08 2.5 ANALOGIA STB 1.4	Wykucie gniazd w posadzce dla mocowania konstrukcji stalowej do stropu <5,4,5>28 <5,5,3>6*9	gniazd. gniazd. gniazd.	 28,000 54,000	 82,000
50	wycena indywidualna d.1. STB 1.8	Pokrycie konstrukcji stalowej schodów i pochylni płytą OSB gr 25mm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR 2-02 d.1. 1505-01 4.2 STB 2.10	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych na biało	m ²	RAZEM	1562,710
		poz.66+poz.67	m ²	1562,710	
				RAZEM	1562,710
71	KNR-W 2-02 d.1. 2004-07 4.2 ANALOGIA STB 2.6	Obudowa kanałów i przewodów podstropowych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²		
		0,5*(3+3,9+0,45+0,7+2,45+26,6+2,5+3,7+3,7+5,8+5,8+1,85+2,25+3,2+49,8+2*6+2,7+6,3+6,3+6,3+7,4)	m ²	78,350	
		14,9+1,45+1,45+42,77+1,6+1,6+1,6+0,4*3	m ²	66,570	
		0,5*(22,3+22)	m ²	22,150	
		0,1*(22,3+22)	m ²	4,430	
				RAZEM	171,500
1.5		Ślusarka			
1.5.1		Roboty rozbiórkowe			
72	kalk. własna d.1. STB 1.1 5.1	Demontaż pochwytytów stalowych wraz z wywiezieniem na wysypisko i ewentualną opłatą za składowanie	m		
		3,5*2*3	m	21,000	
				RAZEM	21,000
73	kalk. własna d.1. STB 1.1 5.1	Demontaż balustrad stalowych wraz z wywiezieniem na wysypisko i ewentualną opłatą za składowanie	m		
		3,5*2*3+0,3+1,4	m	22,700	
		<zewn.>1,1*6	m	6,600	
				RAZEM	29,300
1.5.2		Roboty budowlane			
74	kalk. własna d.1. STB 2.7 5.2	Dostawa i montaż balustrady wewnętrznej stalowej, ze stali nierdzewnej h=1,1m - przy schodach stalowych i pochylni	m		
		7+7+1,4+1,4	m	16,800	
		8,2+8,2+1,4+1,15+0,1+1,4	m	20,450	
				RAZEM	37,250
75	kalk. własna d.1. STB 2.7 5.2	Dostawa i montaż balustrady wewnętrznej stalowej przy oknach pochylni	m		
		1+1+1+2,1+2,1+1,55+1,0	m	9,750	
				RAZEM	9,750
76	wycena indywidualna d.1. widualna 5.2 STB 2.7	Balustrady wewnętrzne - ze stali nierdzewnej (szlachetnej) kwasoodpornej, wysokość pochwyty: h=1,10m	m		
		<1E4>4,19+2,82	m	7,010	
		<2E4>3,5+3,5+2,0	m	9,000	
		<3E4>3,15+3,55	m	6,700	
				RAZEM	22,710
77	wycena indywidualna d.1. widualna 5.2 STB 2.7	Ścianka w konstrukcji stalowej z wypełnieniem z prętów ze stali nierdzewnej	m ²		
		<1E4>1,38*3,32+1,26*3,32	m ²	8,765	
		<2E4>1,39*3,32	m ²	4,615	
		<3E4>3,32*(0,35+1,37)	m ²	5,710	
				RAZEM	19,090
78	kalk. własna d.1. STB 2.7 5.2	Dostawa i montaż pochwytytów wewn. na klatce schodowej	m		
		<1E4>2,75+4,11	m	6,860	
		<2E4>3,43+3,43	m	6,860	
		<3E4>3,1+3,45	m	6,550	
				RAZEM	20,270
79	KNR 4-01 d.1. 0210-01 5.2 ANALOGIA STB 1.1	Wykucie bruzd głębokości 5cm pod pochwyty na ścianie	m		
		<1E4>2,9+4,25	m	7,150	
		<2E4>3,56+3,56	m	7,120	
		<3E4>3,2+3,6	m	6,800	
				RAZEM	21,070

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.1. 5.2	kalk. własna STB 2.7	Dostawa i montaż wycieraczki systemowej zewnętrznej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
81 d.1. 5.2	kalk. własna STB 2.7	Dostawa i montaż wycieraczka systemowej wewnętrznej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
1.6		Ściany			
1.6.1		Roboty rozbiórkowe			
82 d.1. 6.1	KNNR-W 3 0301-01 ANALOGIA STB 1.1	Rozbiórka ścian, słupów, filarów, szachtów na zaprawie z usunięciem gruzu poza budynek na miejsce załadunku (z podstemplowaniem konstrukcji).	m ³		
		PARTER			
		0,25*3,3*6,3	m ³	5,198	
		0,15*3,3*(2,5+1,2+1,5+3,2+1,76+3,1)	m ³	6,564	
		0,12*3,3*(6,3+0,7+2,5+0,9+3,0+1,1+1,6+2,45+1,3+9,3+1,4+1,15+1,15+1,55+2,6+4,2+4,2)	m ³	17,978	
		0,18*3,3*2,9	m ³	1,723	
		0,08*3,3*(2,5+1,1+1,1+2,37)	m ³	1,866	
		0,45*3,3*(1,1+0,6+2,9)	m ³	6,831	
		0,68*3,3*1,3	m ³	2,917	
		0,2*0,25*3,3*2	m ³	0,330	
		PIĘTRO			
		0,25*3,2*(1,1+2,75+1,5)	m ³	4,280	
		0,12*3,2*(2,5+1,6+1,85+2,45+6,3+6,3+1,1+2,7+2,16+2,4+1,23+1,23+2,58+2,0+3,0+2,67+1,25+8,6+2,34+0,4+1,7+0,8)	m ³	21,949	
		0,18*3,2*5	m ³	2,880	
		0,08*3,2*(1,1*5)	m ³	1,408	
		3,2*(1,6*0,9+0,3*0,7+0,6*0,35)	m ³	5,952	
				RAZEM	79,876
83 d.1. 6.1	KNR 4-01 0329-03 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		
		ZEW			
		0,15*0,6*2,2*2	m ³	0,396	
		0,6*1,1*1,6	m ³	1,056	
		0,6*1,1*2,0	m ³	1,320	
		WEWN			
		0,35*0,42*2,2	m ³	0,323	
		1,1*2,1*0,12	m ³	0,277	
		2,12*0,42*2,1	m ³	1,870	
				RAZEM	5,242
84 d.1. 6.1	wycena indywidualna STB 1.1	Demontaż skrzydeł drzwiowych oraz okien i odniesienie na miejsce składowania lub załadunek do transportu	m ²		
		(16+15+17+13)*1,0*2,0+2,0*2,0*8	m ²	154,000	
		2,33*2,0	m ²	4,660	
		2,37*1,15	m ²	2,726	
		1,8*2,0	m ²	3,600	
		1,0*1,5*4	m ²	6,000	
				RAZEM	170,986
85 d.1. 6.1	KNR 4-01 0354-04 ANALOGIA STB 1.1	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2	szt.		
		PARTER			
		16+15	szt.	31,000	
		PIĘTRO			
		17+13	szt.	30,000	
		OKNA			
		1	szt.	1,000	
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	65,000
86 d.1. 6.1	KNR 4-01 0354-05 ANALOGIA STB 1.1	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		PARTER			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,0*2,0*6	m ²	24,000	
		PIĘTRO			
		2,0*2,0*2	m ²	8,000	
		OKNA			
		2,33*2,0	m ²	4,660	
		2,37*1,15	m ²	2,726	
		1,8*2,0	m ²	3,600	
				RAZEM	42,986
87	kalk. własna	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		
d.1.	STB 1.1	PARTER			
6.1		3,3*(4,2+4,2+3,3+27,05+6,1+1,5+2,7+21,9+23,1+23,1+29,2+8,3+52+47,78+9,4+2,8+6,7+6,7+2,7+14,7+14,7+6,3*10+2,7+2,4+2,4+33+18,7+2,5+2,5+6,16+6,16+26,4)-1,0*2,0*16-2,37*1,6*6-2,0*1,15*7-1,97*2,0*16-0,9*1,6*3-2,3*2,0*7	m ²	1429,263	
		PIĘTRO			
		3,2*(30,85+14,6+4,23+3,3+30,6+1,4+21+6+6+2,7+23+23+29,15+53,3+15+6,7+6,7+41,6+2,7+35,4+18,7+17,45+18,56+17,6+33,13+19+33,1+20)-1,0*2,0*18-1,45*1,5*2-1,93*1,15*1-2,37*1,6*6-1,0*1,0*3-1,8*2,0*2-1,97*2,0*13-2,0*1,15*2-1,6*2,0*2-1,95*2,0*14-2,33*2,1*9	m ²	1474,886	
				RAZEM	2904,149
88	kalk. własna	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych	kpl		
d.1.	STB 1.1				
6.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
89	kalk. własna	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		
d.1.	STB 1.1				
6.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
90	KNR 4-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 pionowych w ścianach do przeprowadzenia instalacji (ilość należy zweryfikować na budowie)	m		
d.1.	0210-01				
6.1	STB 1.1	180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
91	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1.	0354-12				
6.1	STB 1.1	2,1*9	m	18,900	
		1,8*2	m	3,600	
		2,43*14	m	34,020	
		2,05*25	m	51,250	
		1,76*3	m	5,280	
		1,62*1	m	1,620	
		2,07*18	m	37,260	
		1,91*1	m	1,910	
		2,2*1	m	2,200	
		2,23*4	m	8,920	
		0,9	m	0,900	
				RAZEM	165,860
92	wycena indywidualna	Wywóz gruzu budowlanego na wysypisko (lub do kruszarni) z ewentualna opłata za składowanie - lub do indywidualnego zagospodarowania przez OFERENTA -ilości należy zweryfikować w naturze.	m ³		
d.1.	STB 1.1	poz.82	m ³	79,876	
6.1		poz.83	m ³	5,242	
		poz.90*0,1*0,06	m ³	1,080	
				RAZEM	86,198
93	wycena indywidualna	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	m ³		
d.1.	STB 1.1	poz.87*0,02	m ³	58,083	
6.1		poz.91*0,3*0,03	m ³	1,493	
		poz.84*0,07	m ³	11,969	
				RAZEM	71,545
1.6.2		Roboty budowlane			
94	KNR K-02	Ściany z bloków silikatowych gr 24cm klasy 15, na zaprawie 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.	m ²		
d.1.	0104-09				
6.2	STB 2.6	3,26*(1,1)	m ²	3,586	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<16>3,26*10,1-1,0*2,0	m ²	30,926	
		<17>3,26*9,5-1,0*2,0	m ²	28,970	
		<18>3,26*5,32-1,0*2,0	m ²	15,343	
		<19>3,49*(18,9-2,7)	m ²	56,538	
		<20>0	m ²	0,000	
		<21>3,17*57,72-1,0*2,0-0,9*1,6*3-2,37*1,6*5	m ²	157,692	
		<22>3,17*(29,2+5,8+5,8)-2,3*2*2-2,0*1,0	m ²	118,136	
		<23>3,17*23,12-1,0*2,0-2,3*2,0*2	m ²	62,090	
		<24>3,17*23,14-1,0*2,0-2,3*2,0*2	m ²	62,154	
		<25>3,47*(18,9-2,7)	m ²	56,214	
		<26>3,17*14,75-1,0*2,0-2,32*1,6	m ²	41,046	
		<27>3,17*14,75-1,0*2,0-1,7*2,15	m ²	41,103	
		<28>3,16*20-1,66*2,0	m ²	59,880	
		<29>3,41*(18,9-2,7)	m ²	55,242	
		<30>3,16*118,7-1,0*2,0*5-1,76*2,0*2-1,95*2,0*14	m ²	303,452	
		<31>3,16*33,1-1,0*2,0*2-1,97*2,0*3	m ²	88,776	
		<32>3,16*19-1,0*2,0-1,97*2,0	m ²	54,100	
		<33>3,16*33,13-1,0*2,0*2-1,97*2,0*3	m ²	88,871	
		<34>3,16*8,42-1,0*2,0*2	m ²	22,607	
		<35>3,16*6,6-1,0*2,0	m ²	18,856	
		<36>3,16*12-1,0*2,0-1,97*2,0	m ²	31,980	
		<37>3,16*18,56-1,0*2,0-2,0*1,15	m ²	54,350	
		<38>3,16*17,45-1,0*2,0*2-2,0*1,15	m ²	48,842	
		<39>3,41*(18,9-2,7)-2,0*1,15	m ²	52,942	
		<40>3,16*18,72-1,0*2,0-1,97*2,0	m ²	53,215	
		<41>3,16*35,44-1,0*2,0-1,8*2,0-1,97*2,0*3	m ²	94,570	
		<42>3,32*64,4-1,0*2,0*4-1,0*1,0*3-2,37*1,6*7	m ²	176,264	
		<43>3,32*29,15-1,0*2,0-2,33*2,1*3	m ²	80,099	
		<44>3,32*23-1,0*2,0-2,33*2,1*2	m ²	64,574	
		<45>3,32*22,96-1,0*2,0-2,33*2,1*2	m ²	64,441	
		<46>3,32*(18,9-2,7)	m ²	53,784	
		<47>3,32*14,64-1,0*2,0-1,7*2,15	m ²	42,950	
		<VI.6>3,32*30,85-1,0*2,0*2-1,45*1,5*2-2,03*1,45	m ²	91,129	
				RAZEM	3263,808
102	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	m ²		
		0,25*(2,37+1,6*2)*5	m ²	6,963	
		0,25*(2,32+1,6*2)*1	m ²	1,380	
		0,25*(1,4+2,2*2)*1	m ²	1,450	
		0,25*(0,9+1,6*2)*3	m ²	3,075	
		0,25*(2,0+2,2*2)*1	m ²	1,600	
		0,25*(1,75+1,6*2)*1	m ²	1,238	
		0,25*(2,0+1,15*2)*7	m ²	7,525	
		0,25*(1,97+2,0*2)*5	m ²	7,463	
		0,25*(1,95+2,0*2)*12	m ²	17,850	
		0,25*(2,3+2,0*2)*6	m ²	9,450	
		0,25*(1,7+2,15*2)*1	m ²	1,500	
		0,25*(1,93+1,15*2)*1	m ²	1,058	
		0,25*(2,37+1,6*2)*6	m ²	8,355	
		0,25*(1,0*3)*3	m ²	2,250	
		0,25*(1,76+2,0*2)*1	m ²	1,440	
		0,25*(1,8+2,0*2)*1	m ²	1,450	
		0,25*(1,97+2,0*2)*12	m ²	17,910	
		0,25*(2,0+1,15*2)*3	m ²	3,225	
		0,25*(1,66+2,0*2)*2	m ²	2,830	
		0,25*(1,95+2,0*2)*14	m ²	20,825	
		0,25*(2,33+2,1*2)*7	m ²	11,428	
		0,25*(1,7+2,15*2)*1	m ²	1,500	
		0,25*(2,03+1,45*2)*1	m ²	1,233	
		0,25*(1,45+1,5*2)*2	m ²	2,225	
				RAZEM	135,223
103	KNR 2-02 d.1. 0815-03 6.2 STB 2.2	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m ²		
		poz.101	m ²	3263,808	
				RAZEM	3263,808
104	KNR 2-02 d.1. 2008-06 6.2 ANALOGIA STB 2.2	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ościeżach zatarty na gładko	m ²		
		poz.102	m ²	135,223	
				RAZEM	135,223

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<28>3,16*20-1,66*2,0 <29>3,41*(18,9-2,7) <30>3,16*118,7-1,0*2,0*5-1,76*2,0*2-1,95*2,0*14 <36>3,16*12-1,0*2,0-1,97*2,0 <39>3,41*(18,9-2,7)-2,0*1,15 <40>3,16*18,72-1,0*2,0-1,97*2,0 <42>3,32*64,4-1,0*2,0*4-1,0*1,0*3-2,37*1,6*7 <46>3,32*(18,9-2,7) <47>3,32*14,64-1,0*2,0-1,7*2,15 <VI.6>3,32*30,85-1,0*2,0*2-1,45*1,5*2-2,03*1,45	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	59,880 55,242 303,452 31,980 52,942 53,215 176,264 53,784 42,950	
				RAZEM	2184,472
110	wycena indywidualna 6.2 STB 2.10	Listwy winylowe na ścianach h=30cm montowane na dwóch wysokościach	m		
		7,8+6,16+3,34+10+11+1,6+5,8+2,7+1,8+1,2+5+2,2+8+1,8+3,7+3,15+4,7+4,3+1,65	m	85,900	
		8,4+3,44+11,1+12,15+1,5+5,8+11,34+2,43+14,52+2,9+4,7+5,9+7,1	m	91,280	
				RAZEM	177,180
111	wycena indywidualna 6.2 STB 2.10	Narożniki odbojnicza narożna wym 65x65mm wysokość 125cm	m		
		1,25*(10+7)	m	21,250	
				RAZEM	21,250
112	wycena indywidualna 6.2 STB 2.10	Montaż luster- zlicowane z płytkami, klejone- zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia,	m ²		
		0,5*(1,7+0,6+4,7+0,6+4,7)	m ²	6,150	
				RAZEM	6,150
113	wycena indywidualna 6.2 STB 2.4	Montaż krętek wentylacyjnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
114	wycena indywidualna 6.2 STB 2.7	Obudowa grzejników - konstrukcja mocowana do ściany na stopkach do poziomowania całość z profili aluminiowych, wypełnienie blachą perforowaną, malowana	szt		
		40+43	szt	83,000	
				RAZEM	83,000
115	wycena indywidualna 6.2 STB 2.13	Parapety wewnętrzne parapety wewnętrzne wykonane z konglomeratu kamiennego	m		
		2,1*9	m	18,900	
		1,8*2	m	3,600	
		2,43*14	m	34,020	
		2,05*25	m	51,250	
		1,76*3	m	5,280	
		1,62*1	m	1,620	
		2,07*18	m	37,260	
		1,91*1	m	1,910	
		2,2*1	m	2,200	
		2,23*4	m	8,920	
				RAZEM	164,960
1.7		ELEWACJE			
116	KNNR 2	Docieplenie ścian budynku powyżej cokołu z przyklejeniem styropianu fasadowego gr 18 cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku cienkowarstwowego silikatowego barwionego w masie o uziarnieniu do 1,5mm- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu.(mocowanie mechaniczne płyt za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.) z wykonaniem rusztań UZUPEŁNIENIE ELEWACJI PO ZAMUROWANYCH OTWORACH (etap 4 i 5)	m ²		
d.1.7	1901-01 analogia lub wyc.ind. STB 2.5	3*3+1*2+2*2+1*2+2*2 <ETAP 5>2,3*1,5*2	m ² m ²	21,000 6,900	
				RAZEM	27,900
117	KNR 4-01 d.1.7 0535-08 STB 1.1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- PARAPETÓW ZEWN	m ²		
		poz.121 2,43*1*0,25 0,9*0,25 1,48*0,25	m ² m ² m ² m ²	41,241 0,608 0,225 0,370	
				RAZEM	42,444

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,25*(0,9+1,6*2)*3 0,25*(2,0+2,2*2)*1 0,25*(1,75+1,6*2)*1 0,25*(2,0+1,15*2)*7 0,25*(1,97+2,0*2)*5 0,25*(1,95+2,0*2)*12 0,25*(2,3+2,0*2)*6 0,25*(1,7+2,15*2)*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3,075 1,600 1,238 7,525 7,463 17,850 9,450 1,500	
		0,25*(1,93+1,15*2)*1 0,25*(2,37+1,6*2)*6 0,25*(1,0*3)*3 0,25*(1,76+2,0*2)*1 0,25*(1,8+2,0*2)*1 0,25*(1,97+2,0*2)*12 0,25*(2,0+1,15*2)*3 0,25*(1,66+2,0*2)*2 0,25*(1,95+2,0*2)*14 0,25*(2,33+2,1*2)*7 0,25*(1,7+2,15*2)*1 0,25*(2,03+1,45*2)*1 0,25*(1,45+1,5*2)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1,058 8,355 2,250 1,440 1,450 17,910 3,225 2,830 20,825 11,428 1,500 1,233 2,225	
				RAZEM	1478,269
124 d.1.7	KNR 0-17 2608-03 STB 2.5	Przygotowanie podłoża -Wzmocnienie warstwy tynkarskiej poprzez zastosowanie preparatu głęboko penetrującego poz.123	m ² m ²	 1478,269	
				RAZEM	1478,269
125 d.1.7	KNR AT-31 0601-02 STB 2.5	Malowanie elewacji istniejącej j farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna poz.123	m ² m ²	 1478,269	
				RAZEM	1478,269
126 d.1.7	wycena indywidualna STB 2.5	Wyprawa elewacyjna cokołu z tynku akrylowy mozaikowego na kolor według PW+ 2xwarstwa siatki z włókna szklanego- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp 0,4*(12,4+6,8+2,37+27,23+24,5+1,5+9,5) 0,4*(10,85+0,4+50+5,9+45,95)	m ² m ² m ²	 33,720 45,240	
				RAZEM	78,960
127 d.1.7	KNR 2-02 1604-02 STB 2.14	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 8*(12,4+6,8+2,37+27,23+24,5+1,5+9,5) 8,3*(10,85+0,4+50+5,9+45,95)	m ² m ² m ²	 674,400 938,730	
				RAZEM	1613,130
128 d.1.7	STB 2.14	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.)			
1.8		Dach			
129 d.1.8	KNR 4-01 0519-06 STB 1.1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (z wynieciem na attykę) 1021 210*0,6	m ² m ² m ²	 1021,000 126,000	
				RAZEM	1147,000
130 d.1.8	KNR 4-01 0519-07 STB 1.1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (przyjęto 2 warstwy) Krotność = 2 1021 210*0,6	m ² m ² m ²	 1021,000 126,000	
				RAZEM	1147,000
131 d.1.8	KNR 4-01 0535-08 STB 1.1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 210*0,9	m ² m ²	 189,000	
				RAZEM	189,000
132 d.1.8	wycena indywidualna STB 1.1	Wywóz gruzu niebudowlanego na wysypisko (papa, blacha, itp.) z ewentualna opłata za składowanie i utylizację - lub do indywidualnego zagospodarowania przez OFERENTA -ilości należy zweryfikować w naturze poz.129*0,05 210*0,9*0,03	m ³ m ³ m ³	 57,350 5,670	
				RAZEM	63,020
133 d.1.8	KNR 0-23 2611-01 STB 2.4	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1021 210*0,6	m ² m ² m ²	 1021,000 126,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
134	KNR-W 2-02 d.1.8 0603-01 STB 2.4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	RAZEM	1147,000
		1021 210*0,6	m ² m ²	1021,000 126,000	
				RAZEM	1147,000
135	NNRNKB d.1.8 202 0534-02 STB 2.4	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 1x papa zgrzewalna nawierzchniowa modyfikowaną SBS +wywinięcie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu	m ²		
		1021 210*0,6	m ² m ²	1021,000 126,000	
				RAZEM	1147,000
136	NNRNKB d.1.8 202 0534-02 STB 2.4	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 1x papa zgrzewalna podkładową modyfikowaną SBS +wywinięcie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu	m ²		
		1021 210*0,6	m ² m ²	1021,000 126,000	
				RAZEM	1147,000
137	KNR 2-02 d.1.8 0506-02 STB 2.4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,7mm	m ²		
		210*0,9	m ²	189,000	
				RAZEM	189,000
1.9		ZIELEŃ			
138	KNR 2-21 d.1.9 0207-01 STB 2.16	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu I-II	ha		
		(18)*0,0001	ha	0,002	
				RAZEM	0,002
139	wycena indywidualna d.1.9 STB 2.16	Zakup ziemi urodzajnej (torfu) z transportem samochodami samowładowczymi - przyjęto grubość warstwy 10 cm	m ³		
		18*0,1 4,18	m ³ m ³	1,800 4,180	
				RAZEM	5,980
140	KNR 2-21 d.1.9 0218-03 STB 2.16	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim -przyjęto grubość warstwy 10 cm	m ³		
		18*0,1	m ³	1,800	
				RAZEM	1,800
141	KNR 2-21 d.1.9 0207-03 STB 2.16	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu I-II	ha		
		(18)*0,0001	ha	0,002	
				RAZEM	0,002
142	KNR 2-21 d.1.9 0207-04 STB 2.16	Wyrownanie i zwałowanie terenu	ha		
		(18)*0,0001	ha	0,002	
				RAZEM	0,002
143	KNR 2-21 d.1.9 0215-05 STB 2.16	Wysiew nawozów mineralnych sprzętem motorowym w terenie płaskim (wzbogacenie gleby pod trawniki) - trawnik	ha		
		(18)*0,0001	ha	0,002	
				RAZEM	0,002
144	KNR 2-23 d.1.9 0209-03 STB 2.16	Wykonanie trawników dywanowych siewem	m ²		
		18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
145	KNR 2-23 d.1.9 0211-01 STB 2.16	Mechaniczna pielęgnacja nawierzchni trawiastych wykonanych siewem użytkowane intensywnie	m ²		
		18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
146	KNR 2-21 d.1.9 0323-04 STB 2.16	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim -cis pośredni 'Hillii'	szt.		
		275	szt.	275,000	
				RAZEM	275,000
147	KNR 2-21 d.1.9 0323-04 STB 2.16	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim -Sosna górską syn. kosodrzewina	szt.		
		76	szt.	76,000	
				RAZEM	76,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
148	KNR 2-21 d.1.9 0313-04 ANALOGIA STB 2.16	Sadzenie drzew -Choina kanadyjska 'Nana'	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
149	KNR 2-21 d.1.9 0323-04 STB 2.16	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim - Mahonia pospolita	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
150	KNR 2-21 d.1.9 0323-04 STB 2.16	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim - Różaneczniki wielkokwiatowe	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
151	KNR 2-21 d.1.9 0323-04 STB 2.16	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim - Liliowiec Hemerocalis	szt.		
		192	szt.	192,000	
				RAZEM	192,000
152	KNR 2-21 d.1.9 0323-04 STB 2.16	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim - Funkia 'Patriot'Hosta 'Patriot'	szt.		
		114	szt.	114,000	
				RAZEM	114,000
153	KNR 2-21 d.1.9 0323-04 STB 2.16	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim - Funkia sieboldahosta sieboldiana	szt.		
		123	szt.	123,000	
				RAZEM	123,000
154	KNR 2-21 d.1.9 0323-04 STB 2.16	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim - Miskant chiński 'Gracilimus'	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
155	KNR 2-21 d.1.9 0701-05 ANALOGIA STB 2.16	Pielęgnacja drzew i krzewów w okresie gwarancji	szt.		
		275+76+6+24+14+192+114+123+26	szt.	850,000	
				RAZEM	850,000
156	wycena indywidualna d.1.9 STB 2.15	Dostawa i montaż koszy na śmieci+ wykonanie fundamentu	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
157	wycena indywidualna d.1.9 STB 2.15	Dostawa i montaż ławki typu parkowego.	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
158	wycena indywidualna d.1.9 STB 2.15	Dostawa i montaż stojaka na rowery	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
1.10		WYPOSAŻENIE STAŁE			
159	KNR 4-02 d.1. 0235-01 10 STB 1.1	Demontaż pisuaru	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
160	KNR 4-02 d.1. 0235-06 10 STB 1.1	Demontaż umywalki	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
161	KNR 4-02 d.1. 0235-08 10 STB 1.1	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
162	wycena indywidualna d.1. 10 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	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
163	wycena indywidualna d.1. STB 2.7 10	Dostawa i montaż lustro uchylne dla niepełnosprawnych 600x600	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
164	wycena indywidualna d.1. STB 2.7 10	Dostawa i montaż poręcz ścienna umywalkowa uchylna 60 cm	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
165	wycena indywidualna d.1. STB 2.7 10	Dostawa i montaż poręcz WC ścienna łukowa uchylna, 60 cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
166	wycena indywidualna d.1. STB 2.7 10	Dostawa i montaż poręcz ścienna kątowa 90°	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
167	wycena indywidualna d.1. STB 2.7 10	Dostawa i montaż siedzisko prysznicowe uchylne z oparciem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
168	wycena indywidualna d.1. STB 2.7 10	Dostawa i montaż poręcz ścienna prysznicowa jednoramienna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
169	wycena indywidualna d.1. STB 2.7 10	Dostawa i montaż wieszak zasłony prysznicowej, kątowy, 90 cm +zasłona	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
170	KNR 2-15 d.1. 0221-02 10 ANALOGIA STB 2.7	Montaż umywarek pojedynczych porcelanowych -Umywalka owalna 55 cm z otworem, z przelewem	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
171	KNR 2-15 d.1. 0221-02 10 ANALOGIA STB 2.7	Montaż umywarek pojedynczych porcelanowych -Umywalka prostokątna, szerokość 65 cm, głębokość 55cm dla osób niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
172	wycena indywidualna d.1. STB 2.7 10	Dostawa i montaż półpostument do umywarek	kpl		
		17	kpl	17,000	
				RAZEM	17,000
173	KNR 2-15 d.1. 0224-02 10 ANALOGIA STB 2.7	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzywa sztucznych lub porcelany-Miska ustępowa owalna lejowa, wisząca	kpl.		
		13	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
174	wycena indywidualna d.1. STB 2.7 10	Dostawa i montaż Deska sedesowa antybakteryjna owalna twarda z tworzywa Duroplast, zawiasy metalowe instalowane od dołu	kpl		
		13	kpl	13,000	
				RAZEM	13,000
175	wycena indywidualna d.1. STB 2.7 10	Dostawa i montaż Przycisk spłukujący do stelaża WC, chrom mat Wymiary: 0,8x24x18cm	kpl		
		13	kpl	13,000	
				RAZEM	13,000
176	KNR-W 2-15 d.1. 0234-02 10 STB 2.7	Pisuari pojedyncze z zaworem spłukującym-pisuar dopływ z góry, odpływ poziomo	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
177	wycena indywidualna 10 STB 2.7	Dostawa i montaż przegroda międzypisuarowa ceramiczna	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
178	wycena indywidualna 10 STB 2.7	Dostawa i montaż -Szafka kuchenna szerokość 80cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm z zlewozmywakiem ze stali nierdzewnej, 60x80x14,5 cm??, 1-komorowy z ociekaczem, wykończenie gładkie, mat	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
179	KNR 2-15 d.1. 0221-02 10 ANALOGIA STB 2.7	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych -Zlew gospodarczy materiał: stal nierdzewna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
180	wycena indywidualna 10 STB 2.7	Dostawa i montaż -Jednouchwyłtowa bateria zlewozmywakowa z obrotową wylewką i wyciąganą rączką natrysku, wyposażona w regulator ceramiczny i automatyczny korek spustowy (pom. gospodarcze, aneksy)	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000