

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont elewacji budynku pl. Wolności 16</b>		
1	Grupa	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, RUSZTOWANIA</b>		
1.1	Element	<b>Montaż rusztowań</b>		
1.1.1	KNR 225/310/1	STWiOR: ST 0.0.0 Wymagania ogólne Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych, budowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		elewacja frontowa 15,20*2,0		30,400000
		elewacja boczna 32,0*2,0		64,000000
		elewacja tylna 16,0*2,0		32,000000
		RAZEM:	126,400000 m2	126,400
1.1.2	KNR 225/310/2	STWiOR: ST 0.0.0 Wymagania ogólne Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych, rozebranie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		elewacja frontowa 15,20*2,0		30,400000
		elewacja boczna 32,0*2,0		64,000000
		elewacja tylna 16,0*2,0		32,000000
		RAZEM:	126,400000 m2	126,400
1.1.3	KNR 202/1614/4 (1)	STWiOR: ST 0.0.0 Wymagania ogólne Daszki ochronne ciągłe, wolno stojące nad przejściami dla pieszych, konstrukcja drewniana, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,20*1,20*2+2,0*1,20		10,080000
		RAZEM:	10,080000 m2	10,080
1.1.4	KNR 202/1610/2 (1)	STWiOR: ST 0.0.0 Wymagania ogólne Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 16 m, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		elewacja frontowa 15,20*12,30		186,960000
		elewacja boczna 32,0*12,5		400,000000
		elewacja tylna 16,0*13,20		211,200000
		RAZEM:	798,160000 m2	798,160
1.1.5	KNR 202/16	STWiOR: ST 0.0.0 Wymagania ogólne Rusztowania ramowe fasadowe aluminiowe, pomost szerokości 0.73 m, z osłoną siatkową, do 20m - 2,00 m-g		
		Wyliczenie czasu pracy rusztowania:		
		2.1.1 KNNR 3/601/1		194,62356
		2.1.4 KNR 202/901/1		311,91696
		2.1.5 KNR 33/27/1		40,82812
		2.1.6 KNR 33/27/2		199,22153
		2.1.8 KNR 202/912/3		189,29904
		2.1.9 KNR 202/912/7		69,3877
		2.1.10 KNR 33/28/1		84,47947
		2.1.11 KNR 33/28/1		84,47947
		2.3.1 Kalkulacja indywidualna		4,6052
		2.3.2 KNBK 8/105/3		46,97304
		2.3.3 KNBK 8/105/3		27,6312
		2.3.4 TZKNC 6/103/4		196,18152
		2.3.5 KNBK 15/201/4		11,513
		2.3.6 KNNRW 3/1207/4		2,3026
		3.1.1 KNNR 3/601/1		22,6584
		3.1.4 KNR 23/2612/1		159,05472
		3.1.5 KNR 23/2612/4		7,67149
		3.1.6 KNR 23/2612/6		73,14842
		3.1.7 KNR 33/27/2		48,4704
		3.1.8 KNR 33/28/1		15,07968
		3.1.9 KNR 33/28/1		15,07968
		3.2.1 KNR 401/535/8		0,9042
		3.2.2 KNR 401/530/7		5,45534
		3.2.3 KNR 401/533/1		17,50802
		Razem (r-g):	1 828,47	
		S=6 W=0,84 P=1,00 Czas pracy = r-g/(S*W)*P = 1 828,47/(6*0,84)*1,00 = 362,79	m-g	362,79

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.1.6	KNNR 2/1505/1	STWiOR: ST 3.0.1 Tynki Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych Wyliczenie ilości robót: elewacja frontowa 15,20*12,30 186,960000 elewacja boczna 32,0*12,5 400,000000 elewacja tylna 16,0*13,20 211,200000 RAZEM: 798,160000	m2	798,160
1.1.7	Kalkulacja własna	STWiOR: ST 0.0.0 Wymagania ogólne Koszt zajęcia pasa drogowego, projekt i oznakowanie zastępczej organizacji ruchu Wyliczenie ilości robót: 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	kpl	1
2	Grupa	<b>RENOWACJA ELEWACJI</b>		
2.1	Element	<b>Wymiana tynków</b>		
2.1.1	KNNR 3/601/1	STWiOR: ST 1.0.1. Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach Wyliczenie ilości robót: Elewacja frontowa elewacja frontowa 15,12*12,28+4*1,35*1,55+(1,0*0,6*0,5)*8 196,443600 ościeża otworów (7,08+0,96*2)*2*0,61 łukowych parteru 10,980000 otwory okienne -(1,15*1,93*6+1,15*1,77*6+0,82*0,93*4) -28,580400 otwory parter -11,90*2 -23,800000 gzymsy okapowy -(15,75*0,80+15,39*0,65) -22,603500 gzyms nadokienny lp -((0,29+0,65)*2*0,45*6) -5,076000 gzyms nadokienny -(1,74*2*0,43+(0,36+0,55)*2*0,45*2) -3,134400 poddasze -15,12*0,40 -6,048000 kartusze nadokienne lp. -1,77*0,63*6 -6,690600 gzymsy podokienne -(1,57*0,18*6)*2 -3,391200 główce kolumn (pilastrów) -(0,82*0,83*7) -4,764200 obramowania okien lp -((1,15+2*1,93)*0,15*6) -4,509000 obramowania okien llp -((1,15+2*1,77)*0,15*6) -4,221000 tynki parteru - boniowanie 15,12*3,74-2*11,90 32,748800 Elewacja tylna elewacja tylna 15,52*13,12+1,18*1,08*2+2,15*1,18*2 211,245200 otwory okienne i drzwiowe -(1,15*1,77*6+1,15*1,93*6+1,15*1,48*6+1,75*1,3*2+1,75*1,43+1,09*0,54*2+1,09*1,61*2) -47,481500 obramowania okien -((1,15+1,77)*2*0,17*6+(1,15+1,93)*2*0,17*6+(1,15+1,48)*2*0,17*6) -17,605200 gzyms okapowy -17,98*0,69 -12,406200 Elewacja boczna elewacja boczna 28,26*12,43 351,271800 otwory okienne -(1,15*1,77*7+1,15*1,93*6+1,15*1,48*3+5,52+1,60*2,31) -41,887500 obramowania okien -((1,15+1,77)*2*0,17*8+(1,15+1,93)*2*0,17*8+(1,15+1,48)*2*0,17*4) -19,896800 gzyms okapowy -(29,15*0,69+1,81*0,52) -21,054700 portal drzwi -(2,31*2+2,23)*0,28 -1,918000 pasy elewacyjne (podział elewacji) 28,26*(0,31+0,15) 12,999600 RAZEM: 540,620800	m2	540,621
2.1.2	KNR 401/108/9	STWiOR: ST 1.0.1. Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km Wyliczenie ilości robót: 494,872*0,02 9,897440 RAZEM: 9,897440	m3	9,897
2.1.3	KNR 401/108/10	STWiOR: ST 1.0.1. Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Wyliczenie ilości robót: 494,872*0,02 9,897440 RAZEM: 9,897440	m3	9,897
2.1.4	KNR 202/901/1	STWiOR: ST 3.0.1 Tynki Tynki zwykłe podkładowe, obrzutka cem-wap. wykonana na gładko, ręcznie Wyliczenie ilości robót: powierzchnia tynków 540,621 540,621000 tynki renowacyjne -(28,26*1,60+3,5) -48,716000 RAZEM: 491,905000	m2	491,905

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2.1.5	KNR 33/27/1	STWiOR: ST 3.0.1 Tynki Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie, warstwa pośrednia, gruntowanie podłoża środkiem do tynków krzemianowych Silitol-Konzentrat 111 (Caparol), 1-krotne Wyliczenie ilości robót: 540,621 540,621000 tynki renowacyjne -(28,26*1,60+3,5) -48,716000 RAZEM: 491,905000	m2	491,905
2.1.6	KNR 33/27/2	STWiOR: ST 3.0.1 Tynki Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie, mineralny zbrojony mikrowłóknami, Ct 170 Leichtungputz (Caparol) gr. 2cm i szpachlowanie masą Capalith Fassadenspachtel gr. 3mm Wyliczenie ilości robót: 540,621 540,621000 tynki renowacyjne -(28,26*1,60+3,5) -48,716000 RAZEM: 491,905000	m2	491,905
2.1.7	BC 2/122/3 (3)	STWiOR: ST 3.0.1 Tynki Tynki renowacyjne WTA wykonywane ręcznie, tynk 2-warstwowy, podkład z Capatect -Vorspritz, pierwsza warstwa z Capatect-Porengrundputz, druga z Capatekt Sanierputz, tynk gr. 2,5 cm (1 cm + 1,5 cm), Wyliczenie ilości robót: 28,26*1,60+3,5 48,716000 RAZEM: 48,716000	m2	48,716
2.1.8	KNR 202/912/3	STWiOR: ST 3.0.1 Tynki Profile ciągnione zwykłe, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 20 cm masą Capalith Fassadenspachtel Wyliczenie ilości robót: Elewacja frontowa gzymsy podokienne (1,57*6)*2 18,840000 obramowania okien lp (1,15+2*1,93)*6 30,060000 obramowania okien llp (1,15+2*1,77)*6 28,140000 Elewacja tylna obramowania okien (1,15+1,77)*2*6+(1,15+1,93)*2*6+(1,15+1,48)*2*6 103,560000 Elewacja boczna obramowania okien (1,15+1,77)*2*8+(1,15+1,93)*2*8+(1,15+1,48)*2*4 117,040000 RAZEM: 297,640000	m	297,640
2.1.9	KNR 202/912/7	STWiOR: ST 3.0.1 Tynki Profile ciągnione zwykłe, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 40 cm masą Capalith Fassadenspachtel Wyliczenie ilości robót: Elewacja frontowa gzymsy okapowy (15,75*0,80+15,39*0,65) 22,603500 gzyms nadokienny lp ((0,29+0,65)*2*0,45*6) 5,076000 gzyms nadokienny (1,74*2*0,43+(0,36+0,55)*2*0,45*2) 3,134400 poddasze 6,048000 gzyms nad parterem 15,12*0,40 6,048000 Elewacja tylna gzyms okapowy 17,98*0,69 12,406200 Elewacja boczna gzyms okapowy 29,15*0,69+1,81*0,52 21,054700 RAZEM: 70,322800	m	70,323
2.1.10	KNR 33/28/1	STWiOR: ST 3.0.2. Roboty malarskie Malowanie elewacji - gruntowanie, farba dyspersyjna rozcieńczona wodą do 10% (Caparol Alpina Fassadenfarbe) Wyliczenie ilości robót: powierzchnia tynków 540,621 540,621000 profile ciągnione - 297,640*0,2 obramowania okien 59,528000 Elewacja frontowa gzymsy okapowy (15,75*0,80+15,39*0,65) 22,603500 gzyms nadokienny lp ((0,29+0,65)*2*0,45*6) 5,076000 gzyms nadokienny (1,74*2*0,43+(0,36+0,55)*2*0,45*2) 3,134400 poddasze 6,048000 gzyms nad parterem 15,12*0,40 6,048000 Elewacja tylna gzyms okapowy 17,98*0,69 12,406200 Elewacja boczna gzyms okapowy 29,15*0,69+1,81*0,52 21,054700 RAZEM: 670,471800	m2	670,472

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2.1.11	KNR 33/28/1	STWiOR: ST 3.0.2 Roboty malarskie Malowanie elewacji, farba silikatowa Caparol Sylitol NQG		
		Wyliczenie ilości robót:		
		powierzchnia tynków	540,621	540,621000
		profile ciągnione - obramowania okien	297,640*0,2	59,528000
		Elewacja frontowa		
		gzymsy okapowy	(15,75*0,80+15,39*0,65)	22,603500
		gzyms nadokienny lp	((0,29+0,65)*2*0,45*6)	5,076000
		gzyms nadokienny	(1,74*2*0,43+(0,36+0,55)*2*0,45*2)	3,134400
		poddasze		6,048000
		gzyms nad parterem	15,12*0,40	12,406200
		Elewacja tylna		
		gzyms okapowy	17,98*0,69	21,054700
		Elewacja boczna		
		gzyms okapowy	29,15*0,69+1,81*0,52	670,471800
		RAZEM:	670,471800	m2 670,472
2.2	Element	<b>Oczyszczenie elementów architektonicznych</b>		
2.2.1	KNBK 9/3101/41 (1)	STWiOR: ST 3.0.1 Tynki Kartusze o rysunku średnio złożonym; powierzchnia 0.5-0.75m2 (poz. 141); oczyszczenie z brudu szczotkami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		nadokienne lp	6	6,000000
		RAZEM:	6,000000	szt 6,000
2.2.2	KNBK 9/3101/41 (3)	STWiOR: ST 3.0.1 Tynki Kartusze o rysunku średnio złożonym; powierzchnia 0.5-0.75m2 (poz. 141); zdjęcie farby emulsyjnej, uzupełnienia masą Capalith Fassadenspachtel		
		Wyliczenie ilości robót:		
		nadokienne lp	6	6,000000
		RAZEM:	6,000000	szt 6,000
2.2.3	KNBK 9/4801/94 (1)	STWiOR: ST 3.0.1 Tynki Główce kombinowane (modernist.); wysokość 50-75 cm (poz. 194); oczyszczenie z brudu szczotkami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		główce pilastrów	7	7,000000
		RAZEM:	7,000000	szt 7,000
2.2.4	KNBK 9/4801/94 (3)	STWiOR: ST 3.0.1 Tynki Główce kombinowane (modernist.); wysokość 50-75 cm (poz. 194); zdjęcie farby emulsyjnej, uzupełnienia masą Capalith Fassadenspachtel		
		Wyliczenie ilości robót:		
		główce pilastrów	7	7,000000
		RAZEM:	7,000000	szt 7,000
2.3	Element	<b>Oczyszczenie murów z piaskowca</b>		
2.3.1	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: ST 2..0.4 Oczyszczenie, wzmocnienie i dezynfekcja murów kamiennych, usunięcie wtórnych zapraw Czyszczenie murów z piaskowca mechanicznie za pomocą urządzenia ciśnieniowego z zastosowaniem środka czyszczącego Alkutex		
		Wyliczenie ilości robót:		
		portal drzwi - elewacja boczna	(2,31*2+2,23)*0,28	1,918000
		obramowania okien i podokienne - elewacja boczna	(1,15+1,77)*2*0,17*8+(1,15+1,93)*2*0,17*8+(1,15+1,48)*2*0,17*4	19,896800
		obramowania okien i gzymsy podokienne - elewacja tylna	(1,15+1,77)*2*0,17*6+(1,15+1,93)*2*0,17*6+(1,15+1,48)*2*0,17*6	17,605200
		gzyms nadokienny	1,74*2*0,43+(0,36+0,55)*2*0,45*2	3,134400
		poddasze		3,498000
		cokół	(1,30+1,35+1,35)*0,60+4*0,61*0,45	46,052400
		RAZEM:	46,052400	m2 46,052

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2.3.2	KNBK 8/105/3	STWiOR: ST 2.0.4 Oczyszczenie, wzmocnienie i dezynfekcja murów kamiennych, usunięcie wtórnych zapraw Czyszczenie chemiczne kamienia poprzez naniesienie pasty czyszczącej Alkutex przy pomocy pędzla - 50% powierzchni całkowitej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	portal drzwi - elewacja boczna	$(2,31*2+2,23)*0,28$		1,918000
	obramowania okien i podokienne - elewacja boczna	$(1,15+1,77)*2*0,17*8+(1,15+1,93)*2*0,17*8+(1,15+1,48)*2*0,17*4$		19,896800
	obramowania okien i gzymsy podokienne - elewacja tylna	$(1,15+1,77)*2*0,17*6+(1,15+1,93)*2*0,17*6+(1,15+1,48)*2*0,17*6$		17,605200
	gzyms nadokienny	$1,74*2*0,43+(0,36+0,55)*2*0,45*2$		3,134400
	poddasze			3,498000
	cokół	$(1,30+1,35+1,35)*0,60+4*0,61*0,45$		
		RAZEM:	46,052400 m2	46,052
2.3.3	KNBK 8/105/3	STWiOR: ST 2.0.4 Oczyszczenie, wzmocnienie i dezynfekcja murów kamiennych, usunięcie wtórnych zapraw Czyszczenie murów z kamienia poprzez zmycie gorącą wodą pod ciśnieniem pasty i zabrudzeń, agregat ciśnieniowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
	portal drzwi - elewacja boczna	$(2,31*2+2,23)*0,28$		1,918000
	obramowania okien i podokienne - elewacja boczna	$(1,15+1,77)*2*0,17*8+(1,15+1,93)*2*0,17*8+(1,15+1,48)*2*0,17*4$		19,896800
	obramowania okien i gzymsy podokienne - elewacja tylna	$(1,15+1,77)*2*0,17*6+(1,15+1,93)*2*0,17*6+(1,15+1,48)*2*0,17*6$		17,605200
	gzyms nadokienny	$1,74*2*0,43+(0,36+0,55)*2*0,45*2$		3,134400
	poddasze			3,498000
	cokół	$(1,30+1,35+1,35)*0,60+4*0,61*0,45$		
		RAZEM:	46,052400 m2	46,052
2.3.4	TZKNC 6/103/4	STWiOR: ST 2.0.4 Oczyszczenie, wzmocnienie i dezynfekcja murów kamiennych, usunięcie wtórnych zapraw Uzupełnienie ubytków w kamieniu zaprawą Funcosil Restauriermortel w kolorze zbliżonym do kamienia (2% powierzchni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łącznie w dm2 (2% powierzchni elementów)	4605,2*2%		92,104000
		RAZEM:	92,104000 dm2	92,104
2.3.5	KNBK 15/201/4	STWiOR: ST 2.0.4 Oczyszczenie, wzmocnienie i dezynfekcja murów kamiennych, usunięcie wtórnych zapraw Malowanie farbami laserującymi w celu scalenia kolorystycznego produktem Funcosil LA Siliconfarbe		
		Wyliczenie ilości robót:		
	portal drzwi - elewacja boczna	$(2,31*2+2,23)*0,28$		1,918000
	obramowania okien i podokienne - elewacja boczna	$(1,15+1,77)*2*0,17*8+(1,15+1,93)*2*0,17*8+(1,15+1,48)*2*0,17*4$		19,896800
	obramowania okien i gzymsy podokienne - elewacja tylna	$(1,15+1,77)*2*0,17*6+(1,15+1,93)*2*0,17*6+(1,15+1,48)*2*0,17*6$		17,605200
	gzyms nadokienny	$1,74*2*0,43+(0,36+0,55)*2*0,45*2$		3,134400
	poddasze			3,498000
	cokół	$(1,30+1,35+1,35)*0,60+4*0,61*0,45$		
		RAZEM:	46,052400 m2	46,052



Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2.3.6	KNNRW 3/1207/4	STWiOR: ST 2.0.4 Oczyszczenie, wzmocnienie i dezynfekcja murów kamiennych, usunięcie wtórnych zapraw Impregnacja elewacji (mury kamienne) metodą natryskową jednolotnie preparatem Funcosil SNF		
		Wyliczenie ilości robót:		
		portal drzwi - elewacja boczna (2,31*2+2,23)*0,28	1,918000	
		obramowania okien i podokienne - elewacja boczna (1,15+1,77)*2*0,17*8+(1,15+1,93)*2*0,17*8+(1,15+1,48)*2*0,17*4	19,896800	
		obramowania okien i gzymsy podokienne - elewacja tylna (1,15+1,77)*2*0,17*6+(1,15+1,93)*2*0,17*6+(1,15+1,48)*2*0,17*6	17,605200	
		gzyms nadokienny poddasze 1,74*2*0,43+(0,36+0,55)*2*0,45*2	3,134400	
		cokół (1,30+1,35+1,35)*0,60+4*0,61*0,45	3,498000	
		RAZEM:	46,052400	46,052
3	Grupa	<b>NAPRAWA INNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU</b>		
3.1	Element	<b>Docieplenie ścian przybudówki</b>		
3.1.1	KNNR 3/601/1	STWiOR: ST 1.0.1. Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		tynki przybudówki (część wyższa) 3,47*10,56	36,643200	
		tynki przybudówki (część niższa) 5,10*6,47-6,70	26,297000	
		RAZEM:	62,940200	62,940
3.1.2	KNR 401/108/9	STWiOR: ST 1.0.1. Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		62,94*0,02	1,258800	
		RAZEM:	1,258800	1,259
3.1.3	KNR 401/108/10	STWiOR: ST 1.0.1. Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		62,94*0,02	1,258800	
		RAZEM:	1,258800	1,259
3.1.4	KNR 23/2612/1	STWiOR: ST 3.0.3. Docieplenie ścian zewnętrznych Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian (gr. docieplenia 8cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		tynki przybudówki (część wyższa) 3,47*10,56*2-2*0,8*2,0	70,086400	
		tynki przybudówki (część niższa) 5,10*6,47*2-6,70*2-1,0-1,0*2,0	49,594000	
		RAZEM:	119,680400	119,680
3.1.5	KNR 23/2612/4	STWiOR: ST 3.0.3. Docieplenie ścian zewnętrznych Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany z cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		tynki przybudówki (część wyższa) 3,47*10,56*2-2*0,8*2,0	70,086400	
		tynki przybudówki (część niższa) 5,10*6,47*2-6,70*2-1,0-1,0*2,0	49,594000	
		RAZEM:	119,680400	119,680
3.1.6	KNR 23/2612/6	STWiOR: ST 3.0.3. Docieplenie ścian zewnętrznych Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		tynki przybudówki (część wyższa) 3,47*10,56*2-2*0,8*2,0	70,086400	
		tynki przybudówki (część niższa) 5,10*6,47*2-6,70*2-1,0-1,0*2,0	49,594000	
		RAZEM:	119,680400	119,680

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
3.1.7	KNR 33/27/2	STWiOR: ST 3.0.1 Tynki Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie, szpachlowanie masą Capalith Fassadenspachtel gr. 3mm  Wyliczenie ilości robót: tynki przybudówki (część wyższa) 3,47*10,56*2-2*0,8*2,0 70,086400 tynki przybudówki (część niższa) 5,10*6,47*2-6,70*2-1,0-1,0*2,0 49,594000 RAZEM: 119,680400	m2	119,680
3.1.8	KNR 33/28/1	STWiOR: ST 3.0.2. Roboty malarskie Malowanie elewacji - gruntowanie, farba dyspersyjna rozcieńczona wodą do 10% (Caparol Alpina Fassadenfarbe)  Wyliczenie ilości robót: 119,68 119,680000 RAZEM: 119,680000	m2	119,680
3.1.9	KNR 33/28/1	STWiOR: ST 3.0.2 Roboty malarskie Malowanie elewacji, farba silikatowa Caparol Sylitol NQG  Wyliczenie ilości robót: 119,68 119,680000 RAZEM: 119,680000	m2	119,680
3.2	Element	<b>Naprawa lub wymiana innych elementów elewacji, drzwi wejściowe</b>		
3.2.1	KNR 401/535/8	STWiOR: ST 1.0.1. Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki Rozebranie obróbek blacharskich: podokienników z blachy nie nadającej się do użytku  Wyliczenie ilości robót: 12*1,57*0,16 3,014400 RAZEM: 3,014400	m2	3,014
3.2.2	KNR 401/530/7	STWiOR: ST 4.0.3 Obróbki blacharskie Uzupełnienie obróbek blacharskich, podokienniki, blacha z cynku  Wyliczenie ilości robót: 12*1,57*0,16 3,014400 RAZEM: 3,014400	m2	3,014
3.2.3	KNR 401/533/1	STWiOR: ST 4.0.3 Obróbki blacharskie Wymiana pokrycia murów ogniowych pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów, blacha z cynku - obróbki gzymsów  Wyliczenie ilości robót: frontowa 15,12*0,12 1,814400 boczna 29,1*2*0,12 6,984000 RAZEM: 8,798400	m2	8,798
3.2.4	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: ST 3.0.2. Roboty malarskie Naprawa okiennic stalowych poprzez uzupełnienie blachą (przyspawanie), prostowanie elementów stalowych i oczyszczenie  Wyliczenie ilości robót: 2 2,000000 RAZEM: 2,000000	kpl	2,000
3.2.5	KNR 401/1212/2 (2)	STWiOR: ST 3.0.2. Roboty malarskie Malowanie farbą olejną elementów metalowych z oczyszczeniem, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotnie - okiennice stalowe pełne  Wyliczenie ilości robót: 1,15*1,77*3 6,106500 RAZEM: 6,106500	m2	6,107
3.2.6	KNR 401/1212/8 (2)	STWiOR: ST 3.0.2. Roboty malarskie Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów ozdobnych, 2-krotnie - kraty okienne  Wyliczenie ilości robót: 1,15*1,77*5 10,177500 RAZEM: 10,177500	m2	10,178
3.2.7	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: ST 2.0.3. Konstrukcje i elementy murowe Wymiana drzwiczek szafek gazowych, puszek złączniowych osadzonych w ścianie na elewacji budynku  Wyliczenie ilości robót: 2 2,000000 RAZEM: 2,000000	kpl	2,000
3.2.8	Kalkulacja indywidualna	Renowacja kompletna drzwi wejściowych do budynku  Wyliczenie ilości robót: 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	kpl	1,000