

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45453100-8 Roboty renowacyjne
45443000-4 Roboty elewacyjne
45442300-0 Roboty w zakresie ochrony powierzchni
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W.ŚW. ANNY
ADRES INWESTYCJI : PRZEWODOWO PODUCHOWNY
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Malinowski

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

*Ks. Roman
Mszelowski*

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont elewacji					
1		KONSERWACJA ELEWACJI			
1.1		RUSZTOWANIA I PRACE POMOCNICZE			
d.1.1	1 KNR 4-01 0420-03 elew. fronto- wa z wieżami elew. wsch.	Wykonanie pochylonych pomostów na dachu do ustawienia rusztowania 2,00*7,00*2+2,00*5,00*2 2,00*7,00*2+2,00*(4,70*2+1,80)	m ² m ² m ²	48,00 50,40	
				RAZEM	98,40
d.1.1	2 KNR-W 4-01 0541-08	Prowizoryczne zabezpieczenie połaci dachowych folią z rozebraniem poz.1*1,50	m ² m ²	147,60	
				RAZEM	147,60
d.1.1	3 KNR 2-02 1610-03 + KNR 2-02 1613-03 + NNRNKB 202 1622a- 01 elew. fronto- wa z wieżami elew. płn. bez wieży elew. poł. bez wieży elew. wsch.	Rusztowania ramowe przyściennie wysokości do 20 m z zabezpieczeniem 17,00*(4,27+1,00+4,72+1,00+4,30)*2+7,00*(1,00*2+4,72)*2+13,80*12,00+ 9,50*0,70*2+3,00*(7,00+1,00*2+0,80*2) 9,50*19,86 9,50*19,86 13,70*12,00-4,00*10,00+3,00*(0,80*2+1,00*2+5,00)+3,40*(4,03*2+1,00*2+ 10,05)	m ² m ² m ² m ² m ²	824,64 188,67 188,67 218,57	
				RAZEM	1 420,55
d.1.1	4 KNR AT-05 1662-07 elew. fronto- wa z wieżami elew. wsch.	Pomosty dodatkowe dla rusztowań stojakowych przestrzennych ze względu na konieczność odstawiania rusztowania na ponad 50 cm do miniecia gzymsu kordonowego 9,00*(0,70*2+12,00)+3,00*7,00 9,00*(0,70*2+12,00)+3,00*7,00	m ² m ² m ²	141,60 141,60	
				RAZEM	283,20
d.1.1	5 KNR 2-02 1614-02 elew. fronto- wa z wieżami elew. płn. bez wieży elew. poł. bez wieży	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej 1,50*(4,72+2+4,30*2+12,00+1,50*4) 1,50*19,86 1,50*19,86	m ² m ² m ² m ²	49,98 29,79 29,79	
				RAZEM	109,56
d.1.1	6 kalk. własna	Demontaż różnych elementów z powierzchni elewacji i ponowny montaż elementów do zachowania - materiał wycena własna	r-g r-g	10,00	
				RAZEM	10,00
d.1.1	7 KNR 2-02r. 16z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32)			
d.1.1	8 KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km poz.10*0,05*0,05 poz.12*0,25*0,12*0,07 poz.13*0,25*0,12*0,07*3 poz.14*0,25*0,12*0,07*5 poz.16*0,03 poz.19*0,01	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,10 0,21 0,32 0,21 10,88 2,42	
d.1.1	9 KNR 2-02 0925-01	Ostony okien i innych elementów folią polietylenową 300	m ² m ²	300,00	14,14
				RAZEM	300,00
1.2		REMONT PODŁOŻA CEGLANEGO			
d.1.2	10 KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd pod wzocnienie prętami Halibar w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 40	m m	40,00	
				RAZEM	40,00
d.1.2	11 KNR AT-22 0104-03 analogia	Wklejenie kotew spiralnych do naprawy pęknięć 8mm w gotowych bruzdach - materiał wycena własna poz.10	m m	40,00	
				RAZEM	40,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	j.m.		
d.1.2	0308-01	100	szt.		
			szt.	100,00	
				RAZEM	100,00
13	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	j.m.		
d.1.2	0308-02	50	szt.		
			szt.	50,00	
				RAZEM	50,00
14	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	j.m.		
d.1.2	0308-03	20	szt.		
			szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
1.3		ROBOTY TYNKARSKIE		RAZEM	20,00
1.3.1		Powierzchnie płaskie i profile ciągnione			
15	TZKNBK VII	Odgrzybianie ścian przez dwukrotne powlekanie preparatem biobójczym - materiały wycena własna	m ²		
d.1.	-250	poz. 16D*50%	m ²	604,53	
				RAZEM	604,53
16	KNR-W 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1.	0701-02				
3.1					
		<i>Tynk gładki</i>			
	elew. frontowa z wieżami	$3,00*4,80*0,5+1,80*9,70*0,5+6,00*2,70*8-2,80*1,50*8-1,50*1,00*2+1,20*2,40*6+1,00*(1,10*12+0,70*6+0,60*4)$		146,01	
	elew. płn. bez wieży	$6,00*3,00*5-2,80*1,50*5+1,00*19,86$		88,86	
	elew. poł. bez wieży	$6,00*3,00*5-2,80*1,50*5+1,00*19,86$		88,86	
	elew. wsch.	$3,00*4,80*0,5+1,80*9,70*0,5+4,00*2,70*2+3,30*3,20+1,20*(1,10*2+0,90*2+0,80*4)+1,20*(1,00*2+4,03*2+0,90*2+3,30)+2,80*0,70*2+2,50*1,30$ A (suma częściowa)		82,09	
		<i>glify i powierzchnie ograniczone</i>		405,82	
		<i>elew. frontowa z wieżami</i>			
	Wieża	$[5,60*4,30*1,10*4-3,00*1,50*4+1,00*4,30*3*1,10]*2$		204,28	
	attyka	$[1,80*(0,80*2+4,80)+0,50*1,00*0,50*4+0,50*0,80*2+0,60*0,80*3*2]*1,10$		17,82	
	pasy pod gzymsem	$(0,40+0,30)*(4,30*6+0,70*2+11,70)$		27,23	
	pilastry kolumn	$5,20*0,90*16$		74,88	
	wjście główne	$7,20*3,20-(1,70*2,10+0,40*3,00+3,60*2,30)$		9,99	
	glify okienne	$0,20*[(2,30*2+1,50*3,14*0,5)*8+(2,00*2+1,10*3,14*0,5)*8+(1,20*2+0,80)*2]$		21,57	
	glify drzwiowe	$0,20*[(3,20*2+1,70)+(2,40*2+1,15)*2]$		4,00	
	płyciny	$0,80*1,40*2$			
	boki pilastrów na cokole	$1,20*0,15*22$		2,24	
				3,96	
		<i>elew. płn. bez wieży</i>			
	pasy pod gzymsem	$(0,40+0,30)*19,86$		13,90	
	pilastry kolumn	$5,20*0,90*6$		28,08	
	glify okienne	$0,20*[(2,30*2+1,50*3,14*0,5)*5]$		6,96	
	boki pilastrów na cokole	$1,20*0,15*10$		1,80	
		<i>elew. poł. bez wieży</i>			
	pasy pod gzymsem	$(0,40+0,30)*19,86$		13,90	
	pilastry kolumn	$5,20*0,90*6$		28,08	
	glify okienne	$0,20*[(2,30*2+1,50*3,14*0,5)*5]$		6,96	
	boki pilastrów na cokole	$1,20*0,15*10$		1,80	
		<i>elew. wsch.</i>			
	attyka	$[1,80*(0,80*2+4,80)+0,50*1,00*0,50*4+0,50*0,80*2+0,60*0,80*3*2]*1,10$		17,82	
	pasy pod gzymsem	$(0,40+0,30)*12,00$		8,40	
	pilastry kolumn	$5,20*0,90*2+3,00*0,90*2$		14,76	
	wjście	$2,80*1,70-2,30*1,23$			
	okna	$[1,20*2,10-1,00*0,80*2+0,20*(1,00*2+0,80)*2]*2$		1,93	
				4,08	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	boki pilast- trów na coko- le i wyżej	$1,20*0,15*10*2$		3,60	
	rama central- na	$(0,15*2+0,30)*2,50*2+(0,30+0,15)*1,80$		3,81	
		B (suma częściowa)			
		<i>gzymasy i elementy profilowane</i>		521,85	
		<i>elew. frontowa z wieżami</i>			
	gzymś wieży	$0,80*5,20*4*2$		33,28	
	listwa pod gzymsem	$0,05*4,30*4*2$		1,72	
	wieży				
	obramienie okien wieży	$0,20*1,50*2*8+0,30*0,60*2*8$		7,68	
	pas pod oknami wie- ży	$0,20*4,30*3*2$		5,16	
	lustra pod oknami wie- ży	$0,10*(0,40+1,80)*2*6$		2,64	
	gzumś atyki	$0,40*(4,80*2+1,00*2)+0,30*(2,40*1,00)*2$		6,08	
	lustra atyki	$0,10*[0,50*4*4+(1,20+0,50)*2*4]$		2,16	
	gzymś głów- ny	$1,00*(4,60*2+5,50*2+4,60*2+0,70*2+7,00*2)+0,80*12,70$		54,96	
	listwa pod gzymsem głównym	$0,10*(4,30*4+4,50*2+0,70*2+11,80)$		3,94	
	obramienia okien	$0,20*(3,20*2*8+1,70*8+2,40*2+1,40*2)$		14,48	
	obramienia drzwi	$0,30*(3,50*2+2,50)$		2,85	
	obdasznica drzwi	$0,40*(3,00+0,15*2)$		1,32	
	plyciny	$0,10*(1,00+1,50)*2*2$		1,00	
	profil górny cokoł	$0,20*(4,30*4+4,80*2+0,70*2+5,00*2-1,15*2)$		7,18	
	profil dolny cokoł	$0,10*(4,30*4+4,80*2+0,70*2+5,00*2-1,15*2)$		3,59	
		<i>elew. ptn. bez wieży</i>			
	gzymś głów- ny	$1,00*20,30$		20,30	
	listwa pod gzymsem głównym	$0,10*19,86$		1,99	
	obramienia okien	$0,20*(3,20*2*5+1,70*5)$		8,10	
	profil górny cokoł	$0,20*19,86$		3,97	
	profil dolny cokoł	$0,10*19,86$		1,99	
		<i>elew. poł. bez wieży</i>			
	gzymś głów- ny	$1,00*20,30$		20,30	
	listwa pod gzymsem głównym	$0,10*19,86$		1,99	
	obramienia okien	$0,20*(3,20*2*5+1,70*5)$		8,10	
	profil górny cokoł	$0,20*19,86$		3,97	
	profil dolny cokoł	$0,10*19,86$		1,99	
		<i>elew. wsch.</i>			
	gzumś atyki	$0,40*(4,80*2+1,00*2)+0,30*(2,40*1,00)*2$		6,08	
	lustra atyki	$0,10*[0,50*4*4+(1,20+0,50)*2*4]$		2,16	
	gzymś głów- ny	$1,00*7,00*2+0,80*12,70$		24,16	
	listwa pod gzymsem głównym	$0,10*11,80$		1,18	
	obramienia okien	$0,20*(3,20*2*3+1,70*2)$		4,52	
	gzymś przedsionka	$0,80*(4,30*2+10,50)$		15,28	
	profil górny cokoł	$0,40*(4,10*2+1,10*2+3,60)$		5,60	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	profil dolny cokol	0,10*(4,10*2+10,20-1,70) C (suma częściowa) D (obliczenia pomocnicze) poz. 16D*30%		1,67 ----- 281,39 ----- 1 209,06 362,72	
17	KNR-W 4-01 d.1. 0736-02 3.1	Wykucie starych spoin z zaprawy cementowo-wapiennej w murach gładkich z cegły ceramicznej poz. 16*50%	m ² m ²	RAZEM 181,36	362,72
18	KNR 0-17 d.1. 2608-1 3.1 analogia	Oczyszczenie mechaniczne lub zmycie myjką parowo-wodną powierzchni ścian poz. 16D	m ² m ²	RAZEM 1 209,06	181,36
19	KNR-W 4-01 d.1. 0737-02 3.1	Oczyszczenie ściernie murów z wystrojem architektonicznym - doczyszczenie i usuwanie powłok nietrwałych pozostałych po myciu poz. 16D*20%	m ² m ²	RAZEM 241,81	1 209,06
20	TZKNBK XV d.1. 0104-01 3.1	Zagruntowanie ścian środkiem gruntującym i wzmacniającym - materiał wycena własna poz. 16D	m ² m ²	RAZEM 1 209,06	241,81
21	TZKNBK VIII d.1. 06-23 3.1	Oszprycowanie ścian zaprawą podkładową - materiał wycena własna poz. 16	m ² m ²	RAZEM 362,72	1 209,06
22	TZKNBK VIII d.1. 02-25 3.1	Tynk zewnętrzny renowacyjny z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich - materiał wycena własna poz. 16A*30%	m ² m ²	RAZEM 121,75	362,72
23	TZKNBK VIII d.1. 02-28 3.1	Tynk zewnętrzny renowacyjny z przygotowaniem zaprawy na ościeżach - ościeża i powierzchnie wydzielone - materiał wycena własna poz. 16B*30%	m ² m ²	RAZEM 156,56	121,75
24	TZKNBK VIII d.1. 01-22 3.1	Dodatek za pogrubienie tynków zewnętrznych licząc za każdy 1 cm - materiał wycena własna (poz. 22+poz. 23)*40%	m ² m ²	RAZEM 111,32	156,56
25	TZKNBK VIII d.1. 05-153 3.1 analogia	Wzmocnienie odstającego tynku o powierzchni do 5 m ² poprzez wstrzykiwanie dwuskładnikowym zaczynem iniekcyjnym z wykuciem niezbędnych otworów (do 5 szt./m ²) i ich zaprawieniem - materiał wycena własna poz. 16D*5%	m ² m ²	RAZEM 60,45	111,32
26	KNR 0-40 d.1. 0212-01 3.1 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie tynków gładkich - materiał wycena własna poz. 16A	m ² m ²	RAZEM 405,82	60,45
27	KNR 0-40 d.1. 0212-01 3.1 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie tynków w gładkach i powierzchniach wydzielonych - wsp. do R - 3, 1 analogicznie do wykonania tynków - materiał wycena własna poz. 16B	m ² m ²	RAZEM 521,85	405,82
28	KNR 19-01 d.1. 0823-01 3.1 analogia	Naprawa profili ciągniętych o szer. w rozwinięciu do 10 cm - wykonana częściowo systemem ciągniętym częściowo z narzędziem z wolnej ręki oraz szlichta elew. frontowa z wieżami 4,30*4*2 (0,40+1,80)*2*6 0,50*4*4+(1,20+0,50)*2*4 4,30*4+4,50*2+0,70*2+11,80	m m m m	RAZEM 34,40 26,40 21,60 39,40	521,85

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
	profil dolny cokoł	4,30*4+4,80*2+0,70*2+5,00*2-1,15*2	m	35,90	
	plyciny	(1,00+1,50)*2*2 <i>elew. ptn. bez wieży</i>	m	10,00	
	listwa pod gzymsem głównym	19,86	m	19,86	
	profil dolny cokoł	19,86	m	19,86	
	listwa pod gzymsem głównym	<i>elew. poł. bez wieży</i> 19,86	m	19,86	
	profil dolny cokoł	19,86	m	19,86	
	lustra attyki	<i>elew. wsch.</i> 0,50*4*4+(1,20+0,50)*2*4	m	21,60	
	listwa pod gzymsem głównym	11,80	m	11,80	
	profil dolny cokoł	4,10*2+10,20-1,70	m	16,70	
				RAZEM	297,24
29 d.1. 0823-03 3.1	KNR 19-01 analogia	Naprawa profili ciągnionych o szer. w rozwinięciu do 20 cm - wykonana częściowo systemem ciągnionym częściowo z narzutem z wolnej ręki oraz szlichta na profilu gr do 3 mm - materiał wycena własna <i>elew. frontowa z wieżami</i>	m		
	obramienie okien wieży	1,50*2*8	m	24,00	
	pas pod oknami wieży	4,30*3*2	m	25,80	
	obramienia okien	3,20*2*8+1,70*8+2,40*2+1,40*2	m	72,40	
	profil górny cokoł	4,30*4+4,80*2+0,70*2+5,00*2-1,15*2	m	35,90	
	obramienia okien	<i>elew. ptn. bez wieży</i> 3,20*2*5+1,70*5	m	40,50	
	profil górny cokoł	19,86	m	19,86	
	obramienia okien	<i>elew. poł. bez wieży</i> 3,20*2*5+1,70*5	m	40,50	
	profil górny cokoł	19,86	m	19,86	
	obramienia okien	<i>elew. wsch.</i> 3,20*2*3+1,70*2	m	22,60	
				RAZEM	301,42
30 d.1. 0823-05 3.1	KNR 19-01 analogia	Naprawa profili ciągnionych o szer. w rozwinięciu do 30 cm - wykonana częściowo systemem ciągnionym częściowo z narzutem z wolnej ręki oraz szlichta na profilu gr do 3 mm - materiał wycena własna <i>elew. frontowa z wieżami</i>	m		
	obramienie okien wieży	0,60*2*8	m	9,60	
	obramienia drzwi	3,50*2+2,50	m	9,50	
	gzums attyki	(2,40*1,00)*2 <i>elew. wsch.</i>	m	4,80	
	gzums attyki	(2,40*1,00)*2	m	4,80	
				RAZEM	28,70
31 d.1. 0823-07 3.1	KNR 19-01 analogia	Naprawa profili ciągnionych o szer. w rozwinięciu do 40 cm - wykonana częściowo systemem ciągnionym częściowo z narzutem z wolnej ręki oraz szlichta na profilu gr do 3 mm - materiał wycena własna <i>elew. frontowa z wieżami</i>	m		
	gzyms wieży 80 cm	0,80*5,20*4*2	m	33,28	
	gzums attyki 40 cm	4,80*2+1,00*2	m	11,60	
	gzyms główny 100 cm	4,60*2+5,50*2+4,60*2+0,70*2+7,00*2	m	44,80	
	gzyms główny 80 cm	12,70	m	12,70	
	obdasznica drzwi 40 cm	3,00+0,15*2	m	3,30	
		<i>elew. ptn. bez wieży</i>			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	gzyms główny 100 cm	20,30	m	20,30	
	gzyms główny 100 cm	<i>elew. poł. bez wieży</i> 20,30	m	20,30	
	gzyms attyki 40 cm	<i>elew. wsch.,</i> 4,80*2+1,00*2	m	11,60	
	gzyms główny 100 cm	7,00*2	m	14,00	
	gzyms główny 80 cm	12,70	m	12,70	
	gzyms przedsiionka 80 cm	4,30*2+10,50	m	19,10	
	profil górny cokoł 40 cm	4,10*2+1,10*2+3,60	m	14,00	
32 d.1. 3.1	KNR 19-01 0823-08	Naprawa profili ciągnionych - wykonana częściowo systemem ciągnionym częściowo z narzutem z wolnej ręki oraz szlichta na profilu gr do 3 mm dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - materiał wycena własna <i>elew. frontowa z wieżami</i> (0,80*5,20*4*2)*8	m	RAZEM	217,68
	gzyms wieży 80 cm		m	266,24	
	gzyms główny 100 cm	(4,60*2+5,50*2+4,60*2+0,70*2+7,00*2)*10	m	448,00	
	gzyms główny 80 cm	12,70*8	m	101,60	
	gzyms główny 100 cm	<i>elew. pln. bez wieży</i> 20,30*8	m	162,40	
	gzyms główny 100 cm	<i>elew. poł. bez wieży</i> 20,30*10	m	203,00	
	gzyms główny 100 cm	<i>elew. wsch.,</i> 7,00*2*10	m	140,00	
	gzyms główny 80 cm	12,70*8	m	101,60	
	gzyms przedsiionka 80 cm	(4,30*2+10,50)*8	m	152,80	
1.3.2		Elementy sztukatorskie		RAZEM	1 575,64
1.3. 2.1		Oczyszczenie			
33 d.1. 3.2.1	TZKNBK IX 5450-11 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie waz gładkich o wysokości 75-100 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny) <i>elew. frontowa z wieżami</i> 12 <i>elew. wsch.</i> 4	szt. szt. szt.	 12,00 4,00	
34 d.1. 3.2.1	TZKNBK IX 5446-03 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie głowic toskańskich o wymiarach 30x60 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny) <i>elew. frontowa z wieżami</i> 8*2	szt. szt.	 16,00	RAZEM 16,00
35 d.1. 3.2.1	TZKNBK IX 5446-07 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie głowic toskańskich o wymiarach 40x80 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny) <i>elew. frontowa z wieżami</i> 18 <i>elew. pln. bez wieży</i> 6 <i>elew. poł. bez wieży</i> 6 <i>elew. wsch.</i> 4	szt. szt. szt. szt. szt.	 18,00 6,00 6,00 4,00	RAZEM 34,00

PRZEMIAŁ ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	TZKNBK IX d.1. 5441-07 3.2.1 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie baz prostokątnych pilastrowych o wymiarach 40x80 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny) <i>elew. frontowa z wieżami</i> 8*2	szt.		
			szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
37	TZKNBK IX d.1. 5441-11 3.2.1 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie baz prostokątnych pilastrowych o wymiarach 50x100 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny) <i>elew. frontowa z wieżami</i> 18 <i>elew. płn. bez wieży</i> 6 <i>elew. poł. bez wieży</i> 6 <i>elew. wsch.</i> 2	szt.		
			szt.	18,00	
			szt.	6,00	
			szt.	6,00	
			szt.	2,00	
				RAZEM	32,00
38	TZKNBK IX d.1. 5433-11 3.2.1 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie kroksztynów gładkich o wymiarach 40x25x25 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny) <i>głowice pilastrowych atyki (analogia)</i> <i>elew. frontowa z wieżami</i> 5 <i>elew. wsch.</i> 5 <i>zworniki okien</i> <i>elew. frontowa z wieżami</i> 4*2+8 <i>elew. płn. bez wieży</i> 5 <i>elew. poł. bez wieży</i> 5 <i>elew. wsch.</i> 3	szt.		
			szt.	5,00	
			szt.	5,00	
			szt.	16,00	
			szt.	5,00	
			szt.	5,00	
			szt.	3,00	
				RAZEM	39,00
39	TZKNBK IX d.1. 5433-03 3.2.1 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie kroksztynów gładkich o wymiarach 18x12x7 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny) <i>kostki pod podokiennikami</i> <i>elew. frontowa z wieżami</i> 2*10 <i>elew. płn. bez wieży</i> 2*5 <i>elew. poł. bez wieży</i> 2*5 <i>elew. wsch.</i> 2*2	szt.		
			szt.	20,00	
			szt.	10,00	
			szt.	10,00	
			szt.	4,00	
				RAZEM	44,00
40	TZKNBK IX d.1. 5434-11 3.2.1 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie kroksztynów o rysunku średnio złożonym i wymiarach 40x25x25 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny) - ilość do 3 szt. <i>wsporniki obdasznicy drzwiowej</i> <i>elew. frontowa z wieżami</i> 2	szt.		
			szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
41	TZKNBK IX d.1. 5417-03 3.2.1 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie rozet okrągłych o rysunku prostym i średnicy do 40 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny) - ilość do 1 szt. <i>nad drzwiami</i> <i>elew. frontowa z wieżami</i> 1	szt.		
			szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
42	TZKNBK IX d.1. 5411-15 3.2.1 uwaga p.tablicą analogia	Oczyszczenie krzyża o wysokości do 100 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny) - ilość do 3 szt. <i>elew. frontowa z wieżami</i> 1 <i>elew. wsch.</i> 1	szt.		
			szt.	1,00	
			szt.	1,00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	TZKNBK XV d.1. 0104-01 3.2.1	Zagruntowanie ścian środkiem gruntującym i wzmacniającym - materiał wycena własna	m ²	RAZEM	2,00
		poz.33*1,00*0,50*3,14	m ²	25,12	
		poz.34*0,50*0,90	m ²	7,20	
		poz.35*0,70*1,20	m ²	28,56	
		poz.36*0,60*0,90	m ²	8,64	
		poz.37*0,70*1,20	m ²	26,88	
		poz.38*0,70*0,50	m ²	13,65	
		poz.39*0,20*0,20	m ²	1,76	
		poz.40*0,70*0,50	m ²	0,70	
		poz.41*40*0,40	m ²	16,00	
		poz.42*0,20*1,80	m ²	0,72	
1.3. 2.2		Cyzelowanie		RAZEM	129,23
44	TZKNBK IX d.1. 4901c 3.2.2	Wazy gładkie o wys.do 100 cm - cyzelowanie	szt.		
		poz.33	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
45	TZKNBK IX d.1. 4501a uwaga p.tablicą 3.2.2	Głowice pilastrowe toskańskie do 30x60 cm (wysokość x średnica) - cyzelowanie	szt.		
		poz.34	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
46	TZKNBK IX d.1. 4501b uwaga p.tablicą 3.2.2	Głowice pilastrowe toskańskie do 40x80 cm (wysokość x średnica) - cyzelowanie	szt.		
		poz.35	szt.	34,00	
				RAZEM	34,00
47	TZKNBK IX d.1. 4001b 3.2.2	Bazy prostokątne pilastrowe do 40x80 cm (wysokość x szerokość) - cyzelowanie	szt.		
		poz.36	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
48	TZKNBK IX d.1. 4001c 3.2.2	Bazy prostokątne pilastrowe do 50x100 cm (wysokość x szerokość) - cyzelowanie	szt.		
		poz.37	szt.	32,00	
				RAZEM	32,00
49	TZKNBK IX d.1. 3201c 3.2.2	Kroksztyny gładkie o wymiarach 40x25x25 cm - cyzelowanie	szt.		
		poz.38	szt.	39,00	
				RAZEM	39,00
50	TZKNBK IX d.1. 3201a 3.2.2	Kroksztyny gładkie o wymiarach 18x12x7 cm - cyzelowanie	szt.		
		poz.39	szt.	44,00	
				RAZEM	44,00
51	TZKNBK IX d.1. 3301c 3.2.2	Kroksztyny o rysunku średnio złożonym o wymiarach 40x25x25 cm - cyzelowanie	szt.		
		poz.40	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
52	TZKNBK IX d.1. 1601a 3.2.2	Rozety okrągłe o rysunku prostym o śr. do 40 cm - cyzelowanie	szt.		
		poz.41	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
53	TZKNBK IX d.1. 1001d 3.2.2	Krzyż o wysokości do 100 cm - cyzelowanie	szt.		
		poz.42	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
1.3. 2.3		Uzupełnienie metodą narzutową		RAZEM	2,00
54	TZKNBK IX d.1. 4901c 3.2.3	Wazy gładkie o wys.do 100 cm - uzupełnienie metodą narzutową - materiał wycena własna	szt.		
		poz.33	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
55	TZKNBK IX d.1. 4501a uwaga p.tablicą 3.2.3	Głowice pilastrowe toskańskie do 30x60 cm (wysokość x średnica) - uzupełnienie metodą narzutową - materiał wycena własna	szt.		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.34	szt.	16,00	
56	TZKNBK IX d.1. 4501b uwa- 3.2.3 ga p.tablicą	Główce pilastrowe toskańskie do 40x80 cm (wysokość x średnica) - uzupełnienie metodą narzutową - materiał wycena własna	szt.	RAZEM	16,00
		poz.35	szt.	34,00	
57	TZKNBK IX d.1. 4001b 3.2.3	Bazy prostokątne pilastrowe do 40x80 cm (wysokość x szerokość) - uzupełnienie metodą narzutową - materiał wycena własna	szt.	RAZEM	34,00
		poz.36	szt.	16,00	
58	TZKNBK IX d.1. 4001c 3.2.3	Bazy prostokątne pilastrowe do 50x100 cm (wysokość x szerokość) - uzupełnienie metodą narzutową - materiał wycena własna	szt.	RAZEM	16,00
		poz.37	szt.	32,00	
59	TZKNBK IX d.1. 3201c 3.2.3	Kroksztyny gładkie o wymiarach 40x25x25 cm - uzupełnienie metodą narzutową - materiał wycena własna	szt.	RAZEM	32,00
		poz.38	szt.	39,00	
60	TZKNBK IX d.1. 3201a 3.2.3	Kroksztyny gładkie o wymiarach 18x12x7 cm - uzupełnienie metodą narzutową - materiał wycena własna	szt.	RAZEM	39,00
		poz.39	szt.	44,00	
61	TZKNBK IX d.1. 3301c 3.2.3	Kroksztyny o rysunku średnio złożonym o wymiarach 40x25x25 cm - uzupełnienie metodą narzutową - materiał wycena własna	szt.	RAZEM	44,00
		poz.40	szt.	2,00	
62	TZKNBK IX d.1. 1601a 3.2.3	Rozety okrągłe o rysunku prostym o śr. do 40 cm - uzupełnienie metodą narzutową - materiał wycena własna	szt.	RAZEM	2,00
		poz.41	szt.	1,00	
63	TZKNBK IX d.1. 1001d 3.2.3	Krzyż o wysokości do 100 cm - uzupełnienie metodą narzutową - materiał wycena własna	szt.	RAZEM	1,00
		poz.42	szt.	2,00	
1.4		MALOWANIE		RAZEM	2,00
64	TZKNBK XV d.1.4 0104-01	Zagruntowanie ścian pod powłoki malarskie	m ²		
		poz.16D+poz.43	m ²	1 338,29	
65	TZKNBK XV d.1.4 0220-01 analogia	Pomalowanie ścian przyozdobionych sztukaterią farbami elewacyjnymi	m ²	RAZEM	1 338,29
		poz.64	m ²	1 338,29	
2		IZOLACJA PIONOWA FUNDAMENTÓW		RAZEM	1 338,29
2.1		Prace pomocnicze			
66	KNR 4-01 d.2.1 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.70+poz.71	m ³	125,06	
67	KNR 4-01 d.2.1 0108-05 0108-08 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m ³	RAZEM	125,06
		poz.72- poz.75	m ³	53,52	
		poz.84*0,01	m ³	2,10	
		poz.86*0,01	m ³	2,10	
		poz.89*0,24*0,12*0,07	m ³	0,60	
2.2		Nawierzchnie i wykopy		RAZEM	58,32
68	KNR 2-31 d.2.2 0805-03 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
		1,50*(20,65+1,50*2+4,69*2+1,50*2+4,30+4,50*1,50+3,00+3,00)-(1,00*2,50+1,00*2,20)	m ²	74,92	
				RAZEM	74,92

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.2.2	KNR-W 4-01 0737-01 analogia	Oczyszczenie ręczne i posegregowanie zdemontowanej kostki poz.68	m ² m ²	 74,92	
				RAZEM	74,92
70 d.2.2	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy o grubości do 12 cm poz.68	m ² m ²	 74,92	
				RAZEM	74,92
71 d.2.2	KNR 4-01 0212-01 analogia	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych opaska betonowa 0,90*1,00*(20,10+0,90+7,40+23,80+0,90) A (suma częściowa) schody (1,00*2,50+1,00*2,20)*0,50 B (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³	 47,79 47,79 2,35 2,35	
				RAZEM	74,92
72 d.2.2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kat. III 1,20*1,60*(20,65+1,50*2+4,69*2+1,50*2+4,30+4,50*1,50+3,00+3,00) 1,20*1,80*(20,10+0,90+7,40+23,80+0,90)-poz.71A-(1,00*2,50+1,00*2,20)*0,30	m ³ m ³ m ³	 101,91 65,50	
				RAZEM	50,14
73 d.2.2	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m 1,85*(20,65+1,50*2+4,69*2+1,50*2+4,30+4,50*1,50+3,00+3,00) 1,85*(20,10+0,90+7,40+23,80+0,90)	m ² m ² m ²	 98,20 98,24	
				RAZEM	167,41
74 d.2.2	KNR 4-01 0107-08	Pomosty dla pieszych nad wykopem 5,00*2,00+2,00*2,00	m ² m ²	 14,00	
				RAZEM	196,44
75 d.2.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.72-(poz.76+poz.78+poz.80)	m ³ m ³	 113,89	
				RAZEM	14,00
76 d.2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,20*0,20*(20,00+0,90+8,00+22,70+0,90*2+0,80*4)	m ³ m ³	 2,26	
				RAZEM	113,89
77 d.2.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 20,00+0,90+8,00+22,70+0,90*2+0,80*4	m m	 56,60	
				RAZEM	2,26
78 d.2.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek 0,20*0,80*(20,00+0,90+8,00+22,70+0,90*2)	m ³ m ³	 8,54	
				RAZEM	56,60
79 d.2.2	KNR 0-40 0108-01 analogia	Ułożenie geowłukliny - materiały wycena własna 1,00*(20,00+0,90+8,00+22,70+0,90*2)	m ² m ²	 53,40	
				RAZEM	8,54
80 d.2.2	KNR 2-31 0202-05 0202-06	Nawierzchnia żwirowa - żwir płukany gr. min., 20 mm - grubość po zagęszczeniu 20 cm 0,80*(20,00+0,90+8,00+22,70+0,90*2)	m ² m ²	 42,72	
				RAZEM	53,40
81 d.2.2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu poz.71B	m ³ m ³	 2,35	
				RAZEM	42,72
82 d.2.2	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 12 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.68	m ² m ²	 74,92	
				RAZEM	2,35
83 d.2.2	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - kostka z demontażu 20,00+0,90+8,00+22,70+0,90*2+0,80*4	m ² m ²	 56,60	
				RAZEM	74,92
2.3		Izolacja pionowa ścian		RAZEM	56,60

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84	KNR 4-01 d.2.3 0701-03 analogia	Usunięcie wierzchniej warstw zapraw, resztek warstw izolacyjnych itp. 1,85*(20,65*2+29,33*2+0,30*2*23)	m ²		
			m ²	210,46	
85	KNR-W 4-01 d.2.3 0737-01	Oczyszczenie ścienne murów gładkich z cegły poz.84	m ²	RAZEM	210,46
			m ²	210,46	
86	KNR-W 4-01 d.2.3 0736-03	Wykucie starych spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej poz.85	m ²	RAZEM	210,46
			m ²	210,46	
87	KNR 4-01 d.2.3 0621-05 + KNR 4-01 0621-06	Trzykrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą smarowania - materiały wycena własna poz.85	m ²	RAZEM	210,46
			m ²	210,46	
88	KNR AT-26 d.2.3 0304-03	Wzmacnianie powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie - materiały wycena własna poz.85	m ²	RAZEM	210,46
			m ²	210,46	
89	KNR 4-01 d.2.3 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 300	szt.	RAZEM	210,46
			szt.	300,00	
90	KNR 0-40 d.2.3 0208-01	Uszczelnienie ścian piwnicy od zewnątrz - wykonanie jednego cyklu krzemian-kowania - materiały wycena własna poz.85 powierzchnie nad sklepieniem (2,70*6,40+3,80*7,60)*1,30 podstawa grobu 2,00*3,70*1,20	m ²	RAZEM	300,00
			m ²	210,46	
			m ²	60,01	
			m ²	8,88	
91	KNR 0-40 d.2.3 0208-03	Uszczelnienie ścian piwnicy od zewnątrz - zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni - materiały wycena własna poz.90	m ²	RAZEM	279,35
			m ²	279,35	
92	KNR 0-40 d.2.3 0213-03 analogia	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji - na ścianach poz.90	m ²	RAZEM	279,35
			m ²	279,35	
93	KNR 0-40 d.2.3 0109-01 analogia poniżej grunt	Izolacja ścian fundamentowych trójwarstwowa mata ochronna - materiały wycena własna poz.85	m ²	RAZEM	279,35
			m ²	210,46	
				RAZEM	210,46