

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych
45442100-8 Roboty malarskie
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku Urzędu Miejskiego w Bisztyнку związany ze skutkami gradobicia z dnia 4.07.2012r.
ADRES INWESTYCJI : Urząd Miejski, ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek
INWESTOR : Gmina Bisztynek
ADRES INWESTORA : 11-230 Bisztynek, ul. Kościuszki 2
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Kaszubat
DATA OPRACOWANIA : 17.09.2012

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.09.2012

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont budynku Urzędu Miejskiego w Bisztyнку					
1 45111300-1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki kominów	m ²		
d.1	0545-08	2*(1.50+0.42)*0.30+2*(2.20+0.42)*0.30+2*(1.26+0.42)*0.30	m ²	3.732	
				RAZEM	3.732
2	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki okapów i wiatrownic	m ²		
d.1	0545-08	(4*4.40+2*4.00+2*15.80+3.70+1.50+2.75+1.50)*0.25	m ²	16.663	
				RAZEM	16.663
3	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	2*4+3.70+1.50+2.75+1.50+7.80+6.21+5.55+2*1.40	m	39.810	
				RAZEM	39.810
2 45261210-9 Przełożenie pokrycia dachowego					
4	KNR-W 4-01	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm - przyjęto 10% łączenia do wymiany	m ²		
d.2	0419-04	(2*15.80*5.90-0.90*0.42*2+3.70*2.20+2.75*2.20)*10%	m ²	19.987	
				RAZEM	19.987
5	KNR-W 4-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki - powierzchnia wykonywanych robót do 100 m ²	m ²		
d.2	0504-01	z.sz.2.3. 9909-04/4	m ²	199.874	
		2*15.80*5.90-0.90*0.42*2+3.70*2.20+2.75*2.20	m ²		
				RAZEM	199.874
6	KNR-W 4-01	Przełożenie gąsiorów ceramicznych - powierzchnia wykonywanych robót do 100 m ²	m		
d.2	0504-08	z.sz.2.3. 9909-04/4	m	30.300	
		12.90+4*2.10+3.20+3.00+2.80	m		
				RAZEM	30.300
7	KNR K-05	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy	szt.		
d.2	0202-06	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki kominów	m ²		
d.2	202 0541-02	poz.1	m ²	3.732	
				RAZEM	3.732
9	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki okapów i wiatrownic	m ²		
d.2	202 0541-02	poz.2	m ²	16.663	
				RAZEM	16.663
10	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
d.2	0522-02	poz.3	m	39.810	
				RAZEM	39.810
3 45262522-6 Przemurowanie kominów					
11	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³	m ³		
d.3	0310-02	0.64*0.42*1.50+1.62*0.42*3.50+0.90*0.42*1.40+0.90*0.42*1.80	m ³	3.994	
				RAZEM	3.994
12	KNR-W 2-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm słupów - powierzchnia do 10 m ²	m ²		
d.3	0919-06	z.sz. 5.7. 9911-13	m ²	25.908	
		2*(0.64+0.42)*1.50+2*(1.62+0.42)*3.50+2*(0.90+0.42)*1.40+2*(0.90+0.42)*1.80	m ²		
				RAZEM	25.908
13	KNR 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
d.3	0212-04	0.64*0.42+1.62*0.42+0.90*0.42+0.90*0.42	m ²	1.705	
				RAZEM	1.705
14	KNR 19-01	Betonowanie czapek kominowych i innych drobnych elementów	m ³		
d.3	0203-18	(0.64*0.42+1.62*0.42+0.90*0.42+0.90*0.42)*0.07	m ³	0.119	
				RAZEM	0.119
4 45420000-7 Wymiana okien połaciowych					
15	KNR-W 2-02	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 1.25-1.5 m ²	m ²		
d.4	1016-05	+ dodatek robocizny za demontaż okien	m ²	4.368	
		4*0.78*1.40			
				RAZEM	4.368
5 45312311-0 Odtworzenie instalacji piorunochronnej					

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-03 d.5 0702-01 z.o.3.1. 9901-11	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym eterni- tem lub dachówką - roboty w budowlach na wys. 4-12 m	szt.		
		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
17	KNR 4-03 d.5 0706-05 z.o.3.1. 9901-11	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 50 mm2 na dachach stromych na uprzednio przygotowanej konstrukcji - roboty w budo- wlach na wys. 4-12 m	m		
		54	m	54.000	
				RAZEM	54.000
18	KNR 4-03 d.5 1205-01 z.o.3.1. 9901-11	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego - roboty w budowlach na wys. 4-12 m	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 4-03 d.5 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	45432130-4	Romont podłóg			
20	KNR 4-04 d.6 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
		PARTER			
		Korytarz			
		3.35*14.74	m ²	49.379	
		Pom. nr 2			
		5.85*3.21	m ²	18.779	
		Pom. nr 4			
		3.33*4.00+3.33*2.36	m ²	21.179	
		PIĘTRO			
		KORYTARZ			
		2.58*8.55+2.14*1.17	m ²	24.563	
		Pom. nr 9			
		5.87*3.07	m ²	18.021	
		Pom. nr 11			
		5.90*2.96	m ²	17.464	
		Pom. nr 12			
		5.88*3.90	m ²	22.932	
		Pom. nr 14			
		5.18*7.07	m ²	36.623	
		PODDASZE			
		Korytarz			
		1.04*2.57+2.92*1.10+2.39*2.74+3.07*1.13	m ²	15.903	
		Pom. nr 18			
		3.07*3.41	m ²	10.469	
				RAZEM	235.312
21	KNR 4-04 d.6 0401-05 analogia	Rozebranie baraków drewnianych składanych - pułap z płyt pojedynczych - ja- ko analogia do rozbiórki paneli podłogowych	m ²		
		PODDASZE			
		Pom. nr 16			
		4.05*3.97	m ²	16.079	
		Pom. nr 17			
		4.95*1.40+4.93*1.40+4.21*1.40	m ²	19.726	
				RAZEM	35.805
22	KNR 4-04 d.6 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²		
		PIĘTRO			
		KORYTARZ			
		2.58*5.50+2.14*1.17	m ²	16.694	
		Pom. nr 9			
		5.87*3.07	m ²	18.021	
		Pom. nr 11			
		5.90*2.96	m ²	17.464	
		Pom. nr 12			
		5.88*3.90	m ²	22.932	
		Pom. nr 14			
		5.18*7.07	m ²	36.623	
		PODDASZE			
		Pom. nr 16			
		4.05*3.97	m ²	16.079	
		Pom. nr 17			
		4.95*1.40+4.93*1.40+4.21*1.40	m ²	19.726	
		Pom. nr 18			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.07*3.41	m ²	10.469	
				RAZEM	158.008
23	KNR 4-04 d.6 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
		PIĘTRO			
		Pom. nr 9			
		5.87*4	m	23.480	
		Pom. nr 11			
		5.90*4	m	23.600	
		Pom. nr 12			
		5.88*5	m	29.400	
		Pom. nr 14			
		5.18*9	m	46.620	
		PODDASZE			
		Pom. nr 16			
		4.05*5	m	20.250	
		Pom. nr 17			
		4.95*2+4.93*2+4.21*3	m	32.390	
		Pom. nr 18			
		3.07*5	m	15.350	
				RAZEM	191.090
24	KNR 4-04 d.6 0301-05	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 5 cm	m ³		
		PARTER			
		Pom. nr 2			
		(5.85*3.21)*0.03	m ³	0.563	
		Pom. nr 4			
		(3.33*4.00+3.33*2.36)*0.03	m ³	0.635	
		Pom. nr 5			
		(4.84*4.35)*0.03	m ³	0.632	
		PIĘTRO			
		KORYTARZ			
		(2.58*5.50+2.14*1.17)*0.03	m ³	0.501	
				RAZEM	2.331
25	KNR-W 2-02 d.6 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
		PARTER			
		Korytarz			
		3.35*9.74+3.50*1.40+2.00*2.00	m ²	41.529	
		Pom. nr 2			
		5.85*3.21	m ²	18.779	
		Pom. nr 4			
		3.33*4.00+3.33*2.36	m ²	21.179	
		Pom. nr 5			
		4.84*4.35	m ²	21.054	
				RAZEM	102.541
26	KNR-W 2-02 d.6 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m ²		
		poz.25	m ²	102.541	
				RAZEM	102.541
27	KNNR 2 d.6 1205-02 analogia	Podłogi z desek struganych gr. 32 mm - jako analogia do podłóg z płyt OSB	m ²		
		poz.22	m ²	158.008	
				RAZEM	158.008
28	NNRNKB d.6 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		PARTER			
		Pom. nr 2			
		5.85*3.21	m ²	18.779	
		Pom. nr 4			
		3.33*4.00+3.33*2.36	m ²	21.179	
		PIĘTRO			
		Pom. nr 9			
		5.87*3.07	m ²	18.021	
		Pom. nr 11			
		5.90*2.96	m ²	17.464	
		Pom. nr 12			
		5.88*3.90	m ²	22.932	
		Pom. nr 14			
		5.18*7.07	m ²	36.623	
		PODDASZE			
		Pom. nr 16			
		4.05*3.97	m ²	16.079	
		Pom. nr 17			
		4.95*1.40+4.93*1.40+4.21*1.40	m ²	19.726	
		Pom. nr 18			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.07*3.41	m ²	10.469	
				RAZEM	181.272
29	KNNR 2 d.6 1206-04	Listwy do posadzek przyścienne z polichloru winylu klejone	m		
		PARTER			
		Pom. nr 2			
		2*(5.85+3.21)-1.00	m	17.120	
		Pom. nr 4			
		2*(3.33+4.00+3.33+2.36)-1.00*3	m	23.040	
		PIĘTRO			
		Pom. nr 9			
		2*(5.87+3.07)-1.00	m	16.880	
		Pom. nr 11			
		2*(5.90+2.96)-1.00	m	16.720	
		Pom. nr 12			
		2*(5.88+3.90)-1.00*2	m	17.560	
		Pom. nr 14			
		2*(5.18+7.07)-1.00*2	m	22.500	
		PODDASZE			
		Pom. nr 16			
		2*(4.05+3.97)-1.00	m	15.040	
		Pom. nr 17			
		2*(4.95+1.40+4.93+1.40+4.21+1.40)-1.00*3-1.80	m	31.780	
		Pom. nr 18			
		2*(3.07+3.41)-1.00	m	11.960	
				RAZEM	172.600
30	KNR 2-02 d.6 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa - antypoślizgowa, obiektowa wykładzina PCV	m ²		
		PARTER			
		Korytarz			
		(3.12*1.20+1.00*1.20)*1.15	m ²	5.686	
		PIĘTRO			
		KORYTARZ			
		(2.58*3.40)*1.15	m ²	10.088	
		PODDASZE			
		Korytarz			
		(1.04*2.57+2.92*1.10)*1.15	m ²	6.768	
				RAZEM	22.542
31	KNR 2-02 d.6 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - antypoślizgowa, obiektowa wykładzina PCV	m ²		
		PARTER			
		Korytarz			
		3.35*14.74-(3.12*1.20+1.00*1.20)	m ²	44.435	
		PIĘTRO			
		KORYTARZ			
		2.58*8.55+2.14*1.17-2.58*3.40	m ²	15.791	
		PODDASZE			
		Korytarz			
		2.39*2.74+3.07*1.13	m ²	10.018	
				RAZEM	70.244
7	45442100-8	Malowanie pomieszczeń			
32	KNR-W 4-01 d.7 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.33+0	m ²		
			m ²	1272.382	
				RAZEM	1272.382
33	KNR-W 4-01 d.7 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		PARTER			
		Korytarz			
		2*(3.35+14.74+1.50+3.35)*3.06-(1.51*2.13-1.44*2.03-1.00*2.05)	m ²	142.150	
		Pom. nr 2			
		2*(5.85+3.21)*3.12-1.00*2.10	m ²	54.434	
		Pom. nr 4			
		2*(3.33+4.00+3.33+2.36)*3.12-1.00*2.10*2	m ²	77.045	
		Pom. nr 5			
		2*(4.84+4.35)*3.07-1.00*2.10	m ²	54.327	
		Pom. nr 6			
		2*(3.70+4.66)*3.09-1.00*2.10	m ²	49.565	
		Pom. nr 7			
		2*(5.71+5.09)*3.10-1.00*2.10	m ²	64.860	
		Łazienka			
		2*(2.45+0.48+1.09+1.72)*1.54-1.00*2.10-0.80*2.10*3+2*(1.28+0.89+1.28+0.89+1.46+1.72)*1.28-0.80*2.10*3	m ²	24.750	
		magazynek			
		2*(1.09+2.14)*2.39-1.00*2.10	m ²	13.339	
		PIĘTRO			
		KORYTARZ			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*(2.58+8.55+2.58+1.17)*2.93-1.67*2.56-1.00*2.10*2 Pom. nr 8	m ²	78.722	
		2*(5.85+3.09+5.85+3.24)*2.75-1.00*2.10-0.90*2.04 Pom. nr 9	m ²	95.229	
		2*(5.87+3.07)*2.75-1.00*2.10 Pom. nr 10	m ²	47.070	
		2*(6.13+2.62)*2.70-1.00*2.10 Pom. nr 11	m ²	45.150	
		2*(5.90+2.96)*2.75-1.00*2.10 Pom. nr 12	m ²	46.630	
		2*(5.88+3.90)*2.75-1.00*2.10*2 Pom. nr 13	m ²	49.590	
		2*(5.18+4.85)*2.89-1.00*2.10*2 Pom. nr 14	m ²	53.773	
		2*(5.18+7.07)*2.70-1.00*2.10-1.95*1.89*2 Pom. nr 15	m ²	56.679	
		2*(5.12+4.01)*2.92-1.00*2.10 magazynek na półpiętrze (1.57+0.90)*2.02 PODDASZE Korytarz	m ²	51.219	
		(1.04*2+2.57+1.90+2.39*2+2.74)*3.40+2*(3.07+1.13)*2.64-1.00*2.10*4 Pom. nr 16	m ²	61.614	
		2*(4.05+3.97)*2.53-1.00*2.10 Pom. nr 17	m ²	38.481	
		2*(4.95+4.12+1.00+4.93+4.12+4.21+4.05)*2.58-1.00*2.10*5 Pom. nr 18	m ²	130.781	
		2*(3.07+3.41)*2.63-1.00*2.10	m ²	31.985	
				RAZEM	1272.382
34	KNR-W 4-01 d.7 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów PARTER Korytarz 3.35*14.74 Pom. nr 2 5.85*3.21 Pom. nr 4 3.33*4.00+3.33*2.36 Pom. nr 5 4.84*4.35 Pom. nr 6 3.70*4.66 Pom. nr 7 5.71*5.09 Łazienka 2.45*3.04+0.48*1.72+1.46*1.72 magazynek 1.09*2.14 PIĘTRO KORYTARZ 2.58*8.55+2.14*1.17 Pom. nr 8 5.85*3.09+5.85*3.24 Pom. nr 9 5.87*3.07 Pom. nr 10 6.13*2.62 Pom. nr 11 5.90*2.96 Pom. nr 12 5.88*3.90 Pom. nr 13 5.18*4.85 Pom. nr 14 5.18*7.07 Pom. nr 15 5.12*4.01 magazynek na półpiętrze 1.57*0.90 PODDASZE Korytarz 1.04*2.57+2.92*1.10+2.39*2.74+3.07*1.13 Pom. nr 16 4.05*3.97 Pom. nr 17 4.95*1.40+4.93*1.40+4.21*1.40 Pom. nr 18	m ²		
			m ²	49.379	
			m ²	18.779	
			m ²	21.179	
			m ²	21.054	
			m ²	17.242	
			m ²	29.064	
			m ²	10.785	
			m ²	2.333	
			m ²	24.563	
			m ²	37.031	
			m ²	18.021	
			m ²	16.061	
			m ²	17.464	
			m ²	22.932	
			m ²	25.123	
			m ²	36.623	
			m ²	20.531	
			m ²	1.413	
			m ²	15.903	
			m ²	16.079	
			m ²	19.726	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.07*3.41	m ²	10.469	
				RAZEM	451.754
35	KNR 2-17 d.7 0137-02	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 2400 mm - do przewodów murowanych 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
36	KNR-W 4-01 d.7 1209-05 z.sz.2.3. analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m ² - klatki schodowe - jak analogia do malowania balustrad i poręczy drewnianych schodów wewnętrznych (3.20+3.40+2.00+2.80+1.40)*1.00	m ² m ²	12.800	
				RAZEM	12.800
8	45421146-9	Sufity podwieszane			
37	KNR 4-04 d.8 0406-04 analogia	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych - jako analogia do rozebrania uszkodzonych sufitów podwieszanych PIĘTRO Pom. nr 10 6.13*2.62 Pom. nr 14 5.18*7.07	m ² m ² m ²	16.061 36.623	
				RAZEM	52.684
38	NNRNKB d.8 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi poz.37	m ² m ²	52.684	
				RAZEM	52.684
9	45420000-7	Wymiana stolarki okiennej			
39	KNR 0-19 d.9 0930-11 analogia	Wymiana okien skrzynekowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o pow. ponad 2.5 m ² - jako analogia do wymiany okien skrzynekowych na okna drewniane nawiązujące do podziałów i profili, pomalowane od zewnątrz farbą w kolorze szarobłękitnym NCS ZS 3020-B10G a od wewnątrz w kolorze jasnooliwkowym NCS S 3010-G40Y 1.95*1.90	m ² m ²	3.705	
				RAZEM	3.705
40	KNR-W 2-02 d.9 2119-01	Parapety, półki, lady i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 15 cm - skały osadowe 2.00	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
41	NNRNKB d.9 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 2.00*0.30	m ² m ²	0.600	
				RAZEM	0.600
42	KNR 0-19 d.9 0930-11 analogia	Wymiana okien skrzynekowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o pow. ponad 2.5 m ² - jako analogia do wymiany okien skrzynekowych na okna drewniane nawiązujące do podziałów i profili, pomalowane od zewnątrz farbą w kolorze szarobłękitnym NCS ZS 3020-B10G a od wewnątrz w kolorze jasnooliwkowym NCS S 3010-G40Y 1.17*1.94*4	m ² m ²	9.079	
				RAZEM	9.079
43	KNR-W 2-02 d.9 2119-01	Parapety, półki, lady i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 15 cm - skały osadowe 1.25*3	m m	3.750	
				RAZEM	3.750
44	NNRNKB d.9 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.25*0.30*3	m ² m ²	1.125	
				RAZEM	1.125
45	KNR 0-19 d.9 0930-09 analogia	Wymiana okien skrzynekowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o pow. do 2.0 m ² - jako analogia do wymiany okien skrzynekowych na okna drewniane łukowe nawiązujące do podziałów i profili, pomalowane od zewnątrz farbą w kolorze szarobłękitnym NCS ZS 3020-B10G a od wewnątrz w kolorze jasnooliwkowym NCS S 3010-G40Y 1.00*1.80	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
46	KNR-W 2-02 d.9 2119-01	Parapety, półki, lady i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 15 cm - skały osadowe 1.05	m m	1.050	
				RAZEM	1.050
47	NNRNKB d.9 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.05*0.30	m ² m ²	0.315	
				RAZEM	0.315

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR 0-19 d.9 0930-11 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o pow. ponad 2.5 m2 - jako analogia do wymiany okien skrzynkowych na okna drewniane nawiązujące do podziałów i profili, pomalowane od zewnątrz farbą w kolorze szarobłękitnym NCS ZS 3020-B10G a od wewnątrz w kolorze jasnooliwkowym NCS S 3010-G40Y 1.77*1.60*3	m ² m ²	 8.496	 8.496
49	KNR-W 2-02 d.9 2119-01	Parapety, półki, lady i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 15 cm - skały osadowe 1.65*3	m m	 4.950	 4.950
50	NNRNKB d.9 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.65*0.30*3	m ² m ²	 1.485	 1.485
51	KNR 0-19 d.9 0930-11 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o pow. ponad 2.5 m2 - jako analogia do wymiany okien skrzynkowych na okna drewniane nawiązujące do podziałów i profili, pomalowane od zewnątrz farbą w kolorze szarobłękitnym NCS ZS 3020-B10G a od wewnątrz w kolorze jasnooliwkowym NCS S 3010-G40Y 1.17*1.94	m ² m ²	 2.270	 2.270
52	KNR-W 2-02 d.9 2119-01	Parapety, półki, lady i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 15 cm - skały osadowe 1.22	m m	 1.220	 1.220
53	NNRNKB d.9 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.22*0.30	m ² m ²	 0.366	 0.366
54	KNR 0-19 d.9 0930-11 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o pow. ponad 2.5 m2 - jako analogia do wymiany okien skrzynkowych na okna drewniane nawiązujące do podziałów i profili, pomalowane od zewnątrz farbą w kolorze szarobłękitnym NCS ZS 3020-B10G a od wewnątrz w kolorze jasnooliwkowym NCS S 3010-G40Y 1.76*1.13	m ² m ²	 1.989	 1.989
55	KNR-W 2-02 d.9 2119-01	Parapety, półki, lady i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 15 cm - skały osadowe 1.81	m m	 1.810	 1.810
56	NNRNKB d.9 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.81*0.30	m ² m ²	 0.543	 0.543
57	KNR 0-19 d.9 0930-11 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o pow. ponad 2.5 m2 - jako analogia do wymiany okien skrzynkowych na okna drewniane nawiązujące do podziałów i profili, pomalowane od zewnątrz farbą w kolorze szarobłękitnym NCS ZS 3020-B10G a od wewnątrz w kolorze jasnooliwkowym NCS S 3010-G40Y 1.19*1.28	m ² m ²	 1.523	 1.523
58	KNR-W 2-02 d.9 2119-01	Parapety, półki, lady i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 15 cm - skały osadowe 1.24	m m	 1.240	 1.240
59	NNRNKB d.9 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.24*0.30	m ² m ²	 0.372	 0.372
60	KNR 0-19 d.9 0930-11 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o pow. ponad 2.5 m2 - jako analogia do wymiany okien skrzynkowych na okna drewniane nawiązujące do podziałów i profili, pomalowane od zewnątrz farbą w kolorze szarobłękitnym NCS ZS 3020-B10G a od wewnątrz w kolorze jasnooliwkowym NCS S 3010-G40Y 0.97*0.70	m ² m ²	 0.679	 0.679
61	KNR-W 2-02 d.9 2119-01	Parapety, półki, lady i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 15 cm - skały osadowe 1.02	m m	 1.020	 1.020
62	NNRNKB d.9 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.02*0.30	m ² m ²	 0.306	 0.306
				RAZEM	0.306

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63	KNR 0-19 d.9 0930-11 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o pow. ponad 2.5 m2 - jako analogia do wymiany okien skrzynkowych na okna drewniane nawiązujące do podziałów i profili, pomalowane od zewnątrz farbą w kolorze szarobłękitnym NCS ZS 3020-B10G a od wewnątrz w kolorze jasnooliwkowym NCS S 3010-G40Y 1.13*1.30	m ² m ²	 1.469	
				RAZEM	1.469
64	KNR-W 2-02 d.9 2119-01	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 15 cm - skały osadowe 1.18	m m	 1.180	
				RAZEM	1.180
65	NNRNKB d.9 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.18*0.30	m ² m ²	 0.354	
				RAZEM	0.354
10	45421000-4	Wymiana stolarki drzwiowej			
66	KNR 0-19 d.10 0931-08 analogia	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie - drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietłem wykonanym fabrycznym 1.51*2.13	m ² m ²	 3.216	
				RAZEM	3.216
67	KNR-W 4-01 d.10 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (1.87+2.10+4*0.42)*2.14-1.48*2.10	m ² m ²	 8.983	
				RAZEM	8.983
68	KNR-W 4-01 d.10 1204-06	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie (1.87+2.10+4*0.42)*2.14-1.48*2.10	m ² m ²	 8.983	
				RAZEM	8.983
69	KNR-W 2-02 d.10 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - jako analogia do wymiany skrzydeł drzwiowych w łazience 0.80*2.00*2	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
11	45233292-2	Wymiana urządzeń sanitarnych			
70	KNR 4-02 d.11 0224-01	Wymiana miski ustępowej siedzeniowej fajansowej 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
71	KNR 4-02 d.11 0225-01	Wymiana płuczki ustępowej z zaworem pływakowym 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
12	45450000-6	Roboty pozostałe			
72	KNR AT-05 d.12 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m 0.5	kpl. kpl.	 0.500	
				RAZEM	0.500
73	KNR 4-01 d.12 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających ZABEZPIECZENIE OD STRONY ELEWACJI FRONTOWEJ I WEJŚCIA DO BUDYNKU 2.00*(15.80+5.00)	m ² m ²	 41.600	
				RAZEM	41.600
74	KNR 4-04 d.12 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.1*0.05+poz.2*0.05+poz.3*0.12+poz.5*0.10+poz.11+poz.13*0.05+poz.20*0.05+poz.21*0.02+poz.22*0.032+poz.23*0.10*0.10+poz.24+poz.37*0.02+poz.66*0.10+poz.69*0.10	m ³ m ³	 53.339	
				RAZEM	53.339
75	KNR 4-04 d.12 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - PRZYJĘTO ODLEGŁOŚĆ 3km Krotność = 2 poz.74	m ³ m ³	 53.339	
				RAZEM	53.339