
KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU URZĘDU GMINY W ROGOWIE
ADRES INWESTYCJI : BUDYNEK URZĘDU GMINY W ROGOWIE , ROGOWO 51 , 87-515 ROGOWO
INWESTOR : GMINA ROGOWO
ADRES INWESTORA : ROGOWO 51, 87-515 ROGOWO
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ZBIGNIEW PEPLIŃSKI , ul.MŁAWSKA 19/21 87-500 RYPIN
DATA OPRACOWANIA : 28.05.2012

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ:

INWESTOR

data opracowania
28.05.2012

data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa < budynek biurowy > 18.44*10.55	m ² m ²		
				194.54	
				RAZEM	194.54
2	KNR 4-01 d.1 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa < budynek biurowy > 18.44*10.55	m ² m ²		
				194.54	
				RAZEM	194.54
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku < pas nadrynnowy i podrynnowy- budynek biurowy > 19.2*0.25*2+19.2*0.65*2 < pas nadrynnowy i podrynnowy- sala konferencyjna> 12.0*0.25*2+12.0*0.65*2 < parapety -budynek biurowy > [1.30*26+1.2*3+1.3*19+1.3*2+1.2]*0.18 < parapety - sala konferencyjna > [1.48*4+0.98*2+0.84*2]*0.18 < opierzenie murka ogniowego - biurowiec > 10.65*0.50*2 < opierzenie murka ogniowego - sala konferencyjna > 10.65*0.50	m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				34.56	
				21.60	
				11.86	
				1.72	
				10.65	
				5.33	
				RAZEM	85.72
4	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku < biurowiec > 19.2*2 < sala konferencyjna > 12.0*2	m m m		
				38.40	
				24.00	
				RAZEM	62.40
5	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku < biurowiec > 9.5*2+10.7*2 < sala konferencyjna > 4.8*2	m m m		
				40.40	
				9.60	
				RAZEM	50.00
6	KNNR 3 d.1 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach- < biurowiec > [(0.40*2.7*2+0.4*1.82+[19.2*2+10.55]*9.45+10.55*4.7]-5.52*1.6)* 0.25 < sala konferencyjna > [12.0*4.88+12.0*4.88+10.55*5.19]*0.10	m ² m ² m ²		
				126.55	
				17.19	
				RAZEM	143.74
7	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm < murki przy oknach piwnicznych > [0.70*2+0.90]*0.14*0.20*4 < kotłownia z pom. towarzyszącymi > [0.70*2+1.25]*0.14*0.20	m ³ m ³ m ³		
				0.26	
				0.07	
				RAZEM	0.33
8	KNR 4-01 d.1 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 < okienka piwniczne > 5	szt. szt.		
				5.00	
				RAZEM	5.00
9	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 < kotłownia z pom. towarzyszącymi > 0.88*1.25*7	szt. szt.		
				7.70	
				RAZEM	7.70
10	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 < drzwi przybudówka > 1.1*2.0	m ² m ²		
				2.20	
				RAZEM	2.20
2		Elewacja			
11	KNNR 3 d.2 0604-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m2 < biurowiec > [(0.40*2.7*2+0.4*1.82+[19.2*2+10.55]*9.45+10.55*4.7]-5.52*2.1)* 0.25 < sala konferencyjna > [12.0*4.88+12.0*4.88+10.55*5.19]*0.10	m ² m ² m ²		
				125.86	
				17.19	
				RAZEM	143.05
12	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod tynk cienkowarstwowy - zeszkobanie mecha- nicznie tynku nakrapianego i zmycie < biurowiec > [(0.40*2.7*2+0.4*1.82+[19.2*2+10.55]*9.45+10.55*4.7+4.9*1.08+ 6.5*0.7+19.2*0.9+1.4*2+5.52*2.1]-5.52*1.6+1.1*2.0]-125.86 < sala konferencyjna > [12.0*4.88+12.0*4.88+10.55*5.19]-17.19 < komin > [0.77*2+1.29]*6.15+1.29*0.55 < murek i ściana przy kotłowni > [3.4+1.25]*0.80+0.28*1.0+2.5*1.0+1.2*1.8*2+ 1.0*2.5+3.4*0.38+1.25*0.38 < przybudówka > [1.4*2.4*2+5.52*2.1] < gzyms -sala konferencyjna > 12.0*0.30+12.0*0.10+9.0*0.30+12.0*0.10 < gzyms- biurowiec > 19.2*0.30*2+19.2*0.10*2 < daszek nad wejściem - sala konferencyjna > 3.0*1.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				424.07	
				154.68	
				18.11	
				15.09	
				18.31	
				8.70	
				15.36	
				4.50	
				RAZEM	658.82
13	KNR 2-02 d.2 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach pozio- mym (balkony i loggie) wykonywane ręcznie < podjazd dla osób niepełnosprawnych > [3.24+5.24+0.24]*1.16+1.6*0.30+2.35* 0.55+3.24*0.24+5.24*0.24+1.32*0.60+5.7*0.90	m ² m ²		
				19.84	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	19.84
14	KNR 2-02 d.2 1101-03	Podkłady murarskie z tłućnia lub żuźla na podłożu gruntowym < przy oknach piwnicznych > $[0.56*0.76]*0.1*4$	m ³ m ³	0.17	
				RAZEM	0.17
15	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym < przy oknach piwnicznych > $[0.56*0.76]*0.1*4$	m ³ m ³	0.17	
				RAZEM	0.17
16	KNR 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami < okienka piwniczne > $0.50*0.20*0.24*4$	m ³ m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
17	KNR 4-01 d.2 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu) < okienka piwniczne > $0.50*0.20*4$	m ² m ²	0.40	
				RAZEM	0.40
18	KNR 2-02 d.2 0121-06	Ścianki z pustaków szklanych 25x25x8cm < okienko przy podjeździe > $0.50*0.60$	m ² m ²	0.30	
				RAZEM	0.30
19	KNR 0-33 d.2 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia < biurowiec > $[(19.20*2+10.55)*9.45+10.55*4.7+0.40*2.7*2+0.4*1.82]-5.52*2.1$ < sala konferencyjna > $12.0*4.88*2+10.55*5.19$ < przybudówka > $[1.4*2.4*2+5.52*2.1]$ < gzyms -sala konferencyjna > $12.0*0.30+12.0*0.10+9.0*0.30+12.0*0.10$ < gzyms- biurowiec > $19.2*0.30*2+19.2*0.10*2$ < daszek nad wejściem - sala konferencyjna > $3.0*1.5$	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	503.46 171.87 18.31 8.70 15.36 4.50	
				RAZEM	722.20
20	KNR 0-33 d.2 0126-04	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek , wykonywane ręcznie 722.20	m ² m ²	722.20	
				RAZEM	722.20
21	KNR 0-33 d.2 0124-04	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej , wykonywane ręcznie < cokół - biurowiec > $4.9*1.08+6.5*0.7+19.2*0.90$ < zsyp węgla > $[1.0*2+1.4]*0.35$ < podjazd dla osób niepełnosprawnych > $[3.24+5.24+0.24]*1.16+1.6*0.30+2.35*0.55+3.24*0.24+5.24*0.24+1.32*0.60$ < murek i ściana przy kotłowni > $[3.4+1.25]*0.80+0.28*1.0+2.5*1.0+1.2*1.8*2+1.0*2.5+3.4*0.38+1.25*0.38$	m ² m ² m ² m ²	27.12 1.19 14.71 15.09	
				RAZEM	58.11
22	KNR 4-01 d.2 0728-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu) < zsyp węgla > $[1.0*2+1.4]*0.35$	m ² m ²	1.19	
				RAZEM	1.19
23	KNR 4-01 d.2 0203-13	Uzupełnienie czapek z betonu monolitycznego < murek przy kotłowni > $1.0*0.38$	m ² m ²	0.38	
				RAZEM	0.38
24	KNR 2-02 d.2 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa $1.25*1.65*26+1.15*1.6*3+1.25*1.65*19+1.25*1.45*2+1.15*1.6+1.38*2.0*8+0.74*2.0+0.88*2.0*2$	m ² m ²	130.88	
				RAZEM	130.88
25	NNRNKB d.2 202 2804-03	(z.VI) Okładziny parapetów zewnętrznych , z płytek kamionkowych mrozoodpornych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm < biurowiec > $1.3*0.24*47+1.2*0.24*4$	m ² m ²	15.82	
				RAZEM	15.82
26	KNR 4-01 d.2 1301-01	Zdemontowanie krat na okna < kraty na oknach piwnicznych > $0.60*0.50*5$ < kraty okienne na oknach kotłowni > $1.35*1.75*7$ < kraty na drzwiach przybudówki > $1.15*2.1$	m ² m ² m ²	1.50 16.54 2.42	
				RAZEM	20.46
27	KNR 4-01 d.2 1301-01	Założenie krat na okna i drzwi < kraty na oknach piwnicznych > $0.40*0.50*4$ < kraty okienne na oknach kotłowni > $1.35*1.75*7$ < kraty na drzwiach przybudówki > $1.15*2.1$	m ² m ² m ²	0.80 16.54 2.42	
				RAZEM	19.76
28	KNR 4-01 d.2 1214-01	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni do 0.5 m ²	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		< kraty na oknach piwnicznych 0.40*0.50 > 4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
29	KNR 4-01 d.2 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 < drzwi do kotłowni > 0.90*1.9 < klapy wysypu węgla > 0.75*0.85*2 < kraty okienne i drzwiowe > 1.35*1.75*7+1.8*1.6*16+1.15*2.1 < drabina > 5.0*0.40	m ² m ² m ² m ²	 1.71 1.28 65.03 2.00	
				RAZEM	70.02
30	KNR 2-02 d.2 1510-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 bez szpachlowania < drzwi do kotłowni > 0.90*1.9*2 < klapy wysypu węgla > 0.75*0.85*2*2	m ² m ² m ²	 3.42 2.55	
				RAZEM	5.97
31	KNR 4-01 d.2 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych < kraty okienne i drzwiowe > 1.35*1.75*7+1.8*1.6*16+1.15*2.1	m ² m ²	 65.03	
				RAZEM	65.03
32	KNR 2-02 d.2 1512-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drabin < drabina > 6.4 < szczeble włazowe > 0.80*14	m m m	 6.40 11.20	
				RAZEM	17.60
3		Stołarka okienna i drzwiowa			
33	KNR 0-19 d.3 1023-12	Montaż drzwi z PCV z obróbką obsadzenia < drzwi do przybudówki > 1.1*2.0	m ² m ²	 2.20	
				RAZEM	2.20
34	KNR 0-19 d.3 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2 < okienka piwniczne > 0.50*0.40*4	m ² m ²	 0.80	
				RAZEM	0.80
35	KNR 0-19 d.3 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 < kotłownia z pom. towarzyszącymi > 0.88*1.25*6+0.88*1.0	m ² m ²	 7.48	
				RAZEM	7.48
4		Dach			
36	KNR 0-23 d.4 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie - zeszkrobanie mechaniczne i zmycie < kominy > [2.2+0.41]*0.59*2+[1.6+0.40]*0.68*2+[0.41*4*0.56]*3+[1.9+0.40]*0.58*2+[1.37+0.40]*0.68*2+[0.40+0.50]*0.68*2+[0.7+0.42]*2*0.35*2	m ² m ²	 16.42	
				RAZEM	16.42
37	KNR-W 4- d.4 01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynki gładkie < kominy > [2.2+0.41]*0.59*2+[1.6+0.40]*0.68*2+[0.41*4*0.56]*3+[1.9+0.40]*0.58*2+[1.37+0.40]*0.68*2+[0.40+0.50]*0.68*2+[0.7+0.42]*2*0.35*2	m ² m ²	 16.42	
				RAZEM	16.42
38	KNR-W 4- d.4 01 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w otworach kominowych ponad dachem 56	szt. szt.	 56.00	
				RAZEM	56.00
39	KNR 0-22 d.4 0528-01	Przygotowanie podłoża czapek kominowych pod krycie papą termozgrzewalną < czapki kominowe > 2.3*0.50+1.7*0.50+0.52*0.52*3+2.12*0.50+1.55*0.51+0.9*0.7+0.78*0.50*2	m ² m ²	 6.07	
				RAZEM	6.07
40	KNR 0-15II d.4 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną gr. 5,2 mm na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa < budynek biurowy > 18.44*10.55 < czapki kominowe > 2.3*0.50+1.7*0.50+0.52*0.52*3+2.12*0.50+1.55*0.51+0.9*0.7+0.78*0.50*2	m ² m ² m ²	 194.54 6.07	
				RAZEM	200.61
41	KNR 0-22 d.4 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża < sala konferencyjna > 11.62*10.55 < przybudówka > 1.4*5.52 < daszek nad wejściem- sala konferencyjna > 1.0*3.0	m ² m ² m ² m ²	 122.59 7.73 3.00	
				RAZEM	133.32
42	KNR 0-22 d.4 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd gr 5,2 mm - krycie < sala konferencyjna > 11.62*10.55 < przybudówka > 1.4*5.52 < daszek nad wejściem- sala konferencyjna > 1.0*3.0	m ² m ² m ² m ²	 122.59 7.73 3.00	
				RAZEM	133.32

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 0-22 d.4 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd < budynek biurowy > 10.55*2 < sala konferencyjna > 10.55*2	mb mb mb	21.10 21.10	
				RAZEM	42.20
44	KNR 0-22 d.4 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd < kominy > [2.2+0.41]*2+[1.6+0.40]*2+[0.41*4]*3+[1.9+0.40]*2+[1.37+0.40]*2+[0.40+0.50]*2+[0.7+0.42]*2*2	mb obwo- du mb obwo- du	28.56	
				RAZEM	28.56
45	KNR 2-02 d.4 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej < pas nadrynnowy - budynek biurowy > 19.2*0.25*2 < pas nadrynnowy - sala konferencyjna > 12.0*0.25*2	m ² m ² m ²	9.60 6.00	
				RAZEM	15.60
46	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej < pas podrynnowy- budynek biurowy > 19.2*0.65*2 < pas podrynnowy- sala konferencyjna > 12.0*0.65*2 < opierzenie murka ogniowego - biurowiec > 10.65*0.50*2 < opierzenie murka ogniowego - sala konferencyjna > 10.65*0.50	m ² m ² m ² m ² m ²	24.96 15.60 10.65 5.33	
				RAZEM	56.54
47	KNR 2-02 d.4 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy ocynkowanej < biurowiec > 19.2*2 < sala konferencyjna > 12.0*2	m m m	38.40 24.00	
				RAZEM	62.40
48	KNR 2-02 d.4 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej < biurowiec > 9.5*2+10.7*2 < sala konferencyjna > 4.8*2	m m m	40.40 9.60	
				RAZEM	50.00
5		Rusztowanie			
49	KNR 2-02 d.5 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 19.20*10.35+10.55*10.35+19.2*9.45+10.55*5.0+12.0*5.0*2+10.55*5.0	m ² m ²	714.85	
				RAZEM	714.85

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Roboty rozbiórkowe				
1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²	194.54		
2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²	194.54		
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	85.72		
4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	62.40		
5	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	50.00		
6	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach-	m ²	143.74		
7	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³	0.33		
8	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ²	szt.	5.00		
9	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.	7.70		
10	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²	2.20		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						
2		Elewacja				
11	KNNR 3 0604-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m ²	m ²	143.05		
12	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod tynk cienkowarstwowy - zeszkrobanie mechaniczne tynku nakrapianego i zmycie	m ²	658.82		
13	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²	19.84		
14	KNR 2-02 1101-03	Podkłady murarskie z tłuczni lub żuźla na podłożu gruntowym	m ³	0.17		
15	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	0.17		
16	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³	0.10		
17	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²	0.40		
18	KNR 2-02 0121-06	Ścianki z pustaków szklanych 25x25x8cm	m ²	0.30		
19	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ²	722.20		
20	KNR 0-33 0126-04	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek , wykonywane ręcznie	m ²	722.20		
21	KNR 0-33 0124-04	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej , wykonywane ręcznie	m ²	58.11		
22	KNR 4-01 0728-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²	1.19		
23	KNR 4-01 0203-13	Uzupełnienie czapek z betonu monolitycznego	m ²	0.38		
24	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folia polietylenowa	m ²	130.88		
25	NRRNKB 202 2804-03	(z.VI) Okładziny parapetów zewnętrznych , z płytek kamionkowych mrozoodpornych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²	15.82		
26	KNR 4-01 1301-01	Zdemontowanie krat na okna	m ²	20.46		
27	KNR 4-01 1301-01	Założenie krat na okna i drzwi	m ²	19.76		
28	KNR 4-01 1214-01	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni do 0.5 m ²	szt.	4.00		
29	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ²	m ²	70.02		
30	KNR 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni ponad 0.5 m ² bez szpachlowania	m ²	5.97		
31	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²	65.03		
32	KNR 2-02 1512-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drabin	m	17.60		
Razem dział: Elewacja						

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3		Stolarka okienna i drzwiowa				
33 d.3	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z PCV z obróbką obsadzenia	m ²	2.20		
34 d.3	KNR 0-19 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2	m ²	0.80		
35 d.3	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m ²	7.48		
Razem dział: Stolarka okienna i drzwiowa						
4		Dach				
36 d.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie - zeszkobanie mechaniczne i zmycie	m ²	16.42		
37 d.4	KNR-W 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynki gładkie	m ²	16.42		
38 d.4	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kratak wentylacyjnych w otworach kominiowych ponad dachem	szt.	56.00		
39 d.4	KNR 0-22 0528-01	Przygotowanie podłoża czapek kominowych pod krycie papą termozgrzewalną	m ²	6.07		
40 d.4	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną gr. 5,2 mm na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m ²	200.61		
41 d.4	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża	m ²	133.32		
42 d.4	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd gr 5,2 mm - krycie	m ²	133.32		
43 d.4	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb	42.20		
44 d.4	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb obwodu	28.56		
45 d.4	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	15.60		
46 d.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	56.54		
47 d.4	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy ocynkowanej	m	62.40		
48 d.4	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m	50.00		
Razem dział: Dach						
5		Rusztowanie				
49 d.5	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²	714.85		
Razem dział: Rusztowanie						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: