

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHU NAD BUDYNKIEM BIUROWYM GŁÓW-
NYM WRAZ Z OCIEPLENIEM
ADRES INWESTYCJI : 09-402 PŁOCK, ul. PIĘKNA 6
INWESTOR : POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII
ADRES INWESTORA : 09-402 PŁOCK, ul. PIĘKNA 6
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. B. Zadrożny

DATA OPRACOWANIA : 03.06.2013 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 18,25	m m	 18,250	 18,250
				RAZEM	18,250
2	NNRNKB 202 0550-04	Demontaż rur spustowzch z polichloru winylu o śr. 125 mm - bez odzysku wsp. 0,4 do R 18,25	m m	 18,250	 18,250
				RAZEM	18,250
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <Pas nadrynnowy> 17,45*(0,30+0,15) <Pas okapowy> 17,45*0,50 <Pas podrynnowy> 17,45*(0,20+0,40) <Ogniomury> 9,80*(0,40+0,20)*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 7,853 8,725 10,470 11,760	 38,808
				RAZEM	38,808
4	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 17,45*9,80	m ² m ²	 171,010	 171,010
				RAZEM	171,010
5	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 17,45*9,80	m ² m ²	 171,010	 171,010
				RAZEM	171,010
6	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 17,45*9,80	m ² m ²	 171,010	 171,010
				RAZEM	171,010
7	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc. za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 17,45*9,80	m ² m ²	 171,010	 171,010
				RAZEM	171,010
8	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,12*0,15*18,25*3	m ³ drew. m ³ drew.	 0,986	 0,986
				RAZEM	0,986
9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych frez.EPS 200-036 (PS-E FS 30) gr. 15 cm z przyklejoną papą termozgrzewalną pokładową (styropapa), poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 17,45*9,80	m ² m ²	 171,010	 171,010
				RAZEM	171,010
10	NNRNKB 202 2613-01	(z.VII) docieplenie ścian zewnętrznych budynków - mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych 171,0*5	szt szt	 855,000	 855,000
				RAZEM	855,000
11	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną PYE PV250 S52 nawierzchniową jednowarstwową 17,45*9,80	m ² m ²	 171,010	 171,010
				RAZEM	171,010
12	KNR-W 4-01 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia <Obróbki przy ogniomurach koszowe> 9,80*(0,40+0,20)*2 <Obróbki kominów> (0,64+0,69)*2*0,60*3+(0,53+0,81)*2*0,60+(0,53+1,99)*2*0,60+(1,05+0,80)*2*0,60+(0,93+0,80)*2*0,60+(0,53+0,80)*2*0,60	m ² m ² m ²	 11,760 15,312	 27,072
				RAZEM	27,072
13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <Pas nadrynnowy> 17,45*(0,30+0,15) <Pas okapowy> 17,45*0,60 <Pas podrynnowy> 17,45*(0,20+0,60) <Obróbki przy ogniomurach koszowe> 9,80*(0,40+0,20)*2 <Obróbki kominów> (0,64+0,69)*2*0,60*3+(0,53+0,81)*2*0,60+(0,53+1,99)*2*0,60+(1,05+0,80)*2*0,60+(0,93+0,80)*2*0,60+(0,53+0,80)*2*0,60 <Ogniomury> 9,80*(0,40+0,20)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7,853 10,470 13,960 11,760 15,312 11,760	 71,115
				RAZEM	71,115
14	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 18,25	m m	 18,250	 18,250
				RAZEM	18,250
15	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 2,0	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
16	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 18,25	m m	 18,250	 18,250
				RAZEM	18,250

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm 8,0	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
18	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0,80*0,80*3 0,60*0,90 0,60*2,10 1,15*0,90 1,0*0,90 0,60*0,90	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,920 0,540 1,260 1,035 0,900 0,540	
				RAZEM	6,195
19	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących (0,64*0,69*3+0,53*0,81+0,53*1,99+1,05*0,80+0,93*0,80+0,53*0,80)*0,60	m ³ m ³	 2,890	
				RAZEM	2,890
20	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. (0,64*0,69*3+0,53*0,81+0,53*1,99+1,05*0,80+0,93*0,80+0,53*0,80)*0,60	m ³ m ³	 2,890	
				RAZEM	2,890
21	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. (0,64*3+0,69*3+0,53+0,81+0,53+1,99+1,05+0,80+0,93+0,80+0,53+0,80)*2*0,60	m ² m ²	 15,312	
				RAZEM	15,312
22	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm 33,0	kg kg	 33,000	
				RAZEM	33,000
23	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm - Beton zwykły C8/10 (B-10) 0,80*0,80*3 0,60*0,90 0,60*2,10 1,15*0,90 1,0*0,90 0,60*0,90	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,920 0,540 1,260 1,035 0,900 0,540	
				RAZEM	6,195
24	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 6,195*0,07+2,89	m ³ m ³	 3,324	
				RAZEM	3,324
25	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 3,324	m ³ m ³	 3,324	
				RAZEM	3,324
26	KNR-W 4-03 1140-07	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z linki mocowanych na dachu płaskim 17,45*3+9,80*4	m m	 91,550	
				RAZEM	91,550
27	KNR-W 4-03 1138-01	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na płytach panwiowych 30,0	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
28	KNR 5-08 0601-10	Montaż wsporników naciagowych z dwoma złączkami przelotowymi napręż.na dachu betonowym krytym papą lub blachą 4,0	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
29	KNR 5-08 0601-11	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły 20,0	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
30	KNR 5-08 0606-01	Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim 95,0	m m	 95,000	
				RAZEM	95,000
31	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1,0	pomiar pomiar .	 1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 3,0	pomiar pomiar .	 3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	NNRNKB 202 2608-02	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu gr. 12 cm i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. z fakturą grysową - uzupełnienie po rurach spustowych 18,25*0,60	m ² m ²	 10,950	 10,950
				RAZEM	10,950
34	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 18,25*0,60	m ² m ²	 10,950	 10,950
				RAZEM	10,950
35	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m 2,0	kol. kol.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
36	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 171,01*0,015	m ³ m ³	 2,565	 2,565
				RAZEM	2,565
37	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 2,565	m ³ m ³	 2,565	 2,565
				RAZEM	2,565
38	wycena indywidualna	Utylizacja papy z rozbiórki 2,565*0,80	t t	 2,052	 2,052
				RAZEM	2,052