

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Remont Dachy budynku Bałtycka 30 w Grodzisku Mazowieckim						
1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²	250.258		
2	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²	250.258		
3	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²	250.258		
4	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - robocizna i sprzęt - płatwie	m	58.360		
5	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - płatwie	m ³	1.224		
6	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - robocizna i sprzęt - murlaty i podwaliny	m	88.780		
7	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - murlaty i podwaliny	m ³	1.418		
8	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - robocizna i sprzęt - słupy	m	72.650		
9	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - słupy	m ³	1.424		
10	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - robocizna i sprzęt - krokwie zwykłe	m	232.900		
11	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - krokwie zwykłe	m ³	2.981		
12	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - robocizna i sprzęt - miecze i kleszcze	m	198.900		
13	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - miecze i kleszcze	m ³	1.114		
14	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ²	202.930		
15	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej	m ²	202.930		
16	KNR 0-15II 0519-02 analogia	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 18.33x35.0 cm	m ²	202.930		
17	KNR 0-15II 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekaniej o szerokości modułu fali do 18.33 cm	mb	15.610		
18	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	32.620		
19	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	32.400		
20	NRRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - blachy okapowe	m ²	10.920		
21	NRRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - wiatrownice boczne	m ²	12.240		
22	NRRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nad i podrynowy z blachy powlekaniej + obróbki kominów	m ²	20.721		
23	KNR 2-02 0506-06	Rury wentylacyjne - z blachy ocynkowanej	szt.	14.500		
24	KNNR 2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki o średnicy 150 mm	m	32.620		
25	KNNR 2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki o średnicy 120 mm	m	18.360		
26	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe o średnicy 110 mm	m	32.400		
27	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe o średnicy 80 mm	m	13.100		
28	KNNR 2 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe	szt.	8.000		
29	KNNR 2 0504-08 analogia	Obróbki blacharskie wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą - nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wylotu do 20 mm	szt.	5.000		
30	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³	3.876		
31	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinierowych o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m ³	2.671		
32	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinierowych o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m ³	3.032		
33	KNR-W 2-02 0220-01	Gzymsy o wysięgu do 15 cm	m ³	0.798		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
34	KNNR 2 1105-0110	Okna połaciowe z drewna sosnowego z szybą zespoloną, jednokomorową o wymiarach 0,88x1,45 m sztuk 6	m ²	7.656		
35	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	16.366		
36	KNR-W 4-01 0440-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt pilśniowych	m ²	35.296		
37	KNNR 2 0701-02	Ścianki działowe z cegieł pełnych lub dziurawek gr. 1/2 cegły	m ²	43.068		
38	KNNR 3 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - uszkodzone cegły z gzymsu przy murłacie	m ³	3.513		
39	KNNR 3 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³	3.513		
40	KNNR 2 0604-02	Isolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²	202.930		
41	KNR 2-02 0613-0312	Isolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr 15 cm pomiędzy krokowiami połaci dachowych - do wysokości jętek dachowych + pionowa część muru od posadzki do murłaty	m ²	146.708		
42	KNR-W 2-02 2005-02 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud - obicie płytami gipsowymi połaci dachowych po ociepleniu wełną mineralną	m ²	146.708		
43	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³	39.655		
44	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³	39.655		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont Dachy budynku Bałtycka 30 w Grodzisku Mazowieckim					
1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
		250.258	m ²	250.258	
				RAZEM	250.258
2	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
		15.41*8.12*2	m ²	250.258	
				RAZEM	250.258
3	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
		250.258	m ²	250.258	
				RAZEM	250.258
4	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - płatwie	m		
		(15.61-0.51*2)*4	m	58.360	
				RAZEM	58.360
5	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - płatwie	m ³		
		15.61*0.14*0.14*4	m ³	1.224	
				RAZEM	1.224
6	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - murlaty i podwaliny	m		
		15.61*2+14.39*4	m	88.780	
				RAZEM	88.780
7	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - murlaty i podwaliny	m ³		
		0.14*0.14*15.61*2+0.10*0.14*14.39*4	m ³	1.418	
				RAZEM	1.418
8	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - słupy	m		
		17*2.75+14*1.85	m	72.650	
				RAZEM	72.650
9	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - słupy	m ³		
		0.14*0.14*2.75*17+0.14*0.14*1.85*14	m ³	1.424	
				RAZEM	1.424
10	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - krokwie zwykłe	m		
		6.85*17*2	m	232.900	
				RAZEM	232.900
11	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - krokwie zwykłe	m ³		
		6.85*17*2*0.08*0.16	m ³	2.981	
				RAZEM	2.981
12	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - miecze i kleszcze	m		
		5.85*2*17	m	198.900	
				RAZEM	198.900
13	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - miecze i kleszcze	m ³		
		5.85*0.04*0.14*17*2	m ³	1.114	
				RAZEM	1.114
14	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ²		
		6.50*15.61*2	m ²	202.930	
				RAZEM	202.930
15	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm,o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
		6.50*15.61*2	m ²	202.930	
				RAZEM	202.930
16	KNR 0-15II 0519-02 analogia	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 18.33x35.0 cm	m ²		
		6.50*15.61*2	m ²	202.930	
				RAZEM	202.930
17	KNR 0-15II 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekaną o szerokości modułu fali do 18.33 cm	mb		
		15.61	mb	15.610	
				RAZEM	15.610

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 16.01*2+0.3*2	m		
			m	32.620	
				RAZEM	32.620
19	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8.1*4	m		
			m	32.400	
				RAZEM	32.400
20	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - blachy okapowe 15.60*2*0.35	m ²		
			m ²	10.920	
				RAZEM	10.920
21	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - wiatrownice boczne 6.80*4*0.45	m ²		
			m ²	12.240	
				RAZEM	12.240
22	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nad i podrynnowy z blachy powlekanej + obróbki kominów 15.61*2*0.25+15.61*2*0.30+ (1.94*2+0.40*2+2.10*2+0.40*2+1.86*2+0.40*2)*0.25	m ²		
			m ²	20.721	
				RAZEM	20.721
23	KNR 2-02 0506-06	Rury wentylacyjne - z blachy ocynkowanej 3.0+2.60+1.55+1.55*2+1.50*2+1.25	szt.		
			szt.	14.500	
				RAZEM	14.500
24	KNNR 2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki o średnicy 150 mm 16.01*2+2.0*0.30	m		
			m	32.620	
				RAZEM	32.620
25	KNNR 2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki o średnicy 120 mm 2.30*4+1.40+5.05+2.71	m		
			m	18.360	
				RAZEM	18.360
26	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe o średnicy 110 mm 8.10*4	m		
			m	32.400	
				RAZEM	32.400
27	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe o średnicy 80 mm 2.80+3.70+4.20+2.40	m		
			m	13.100	
				RAZEM	13.100
28	KNNR 2 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe 4+4	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
29	KNNR 2 0504-08 analogia	Obróbki blacharskie wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą - nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wylotu do 20 mm 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących 0.38*(1.6+2.10+3.10)*1.50	m ³		
			m ³	3.876	
				RAZEM	3.876
31	KNR-W 2- 02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. (1.94*0.38+1.86*0.38)*1.85	m ³		
			m ³	2.671	
				RAZEM	2.671
32	KNR-W 2- 02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. 0.38*(1.94+1.86)*2.10	m ³		
			m ³	3.032	
				RAZEM	3.032
33	KNR-W 2- 02 0220-01	Gzymsy o wysięgu do 15 cm (0.58*2.14+0.58*2.06+1.20*0.63)*0.25	m ³		
			m ³	0.798	
				RAZEM	0.798
34	KNNR 2 1105-0110	Okna połaciowe z drewna sosnowego z szybą zespoloną, jednokomorową o wymiarach 0,88x1,45 m sztuk 6 0.88*1.45*6	m ²		
			m ²	7.656	
				RAZEM	7.656

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1.30*1.70+0.70*2.50+2.90*1.70+2.45*4.75+4.50*2.45+4.70*2.45)*0.38	m ³ m ³	16.366	
				RAZEM	16.366
36	KNR-W 4-01 0440-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt pilśniowych 3.92*(1.50+2.30)+5.44*3.75	m ² m ²	35.296	
				RAZEM	35.296
37	KNNR 2 0701-02	Ścianki działowe z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2 cegły (1.30*1.70+0.70*2.50+2.90*1.70+2.45*4.75+4.50*2.45+4.70*2.45)	m ² m ²	43.068	
				RAZEM	43.068
38	KNNR 3 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - uszkodzone cegły z gzymsu przy murłacie (16.0*2+12.10*2)*0.25*0.25	m ³ m ³	3.513	
				RAZEM	3.513
39	KNNR 3 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej (16.0*2+12.10*2)*0.25*0.25	m ³ m ³	3.513	
				RAZEM	3.513
40	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 6.50*15.61*2	m ² m ²	202.930	
				RAZEM	202.930
41	KNR 2-02 0613-0312	Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr 15 cm pomiędzy krokowiami połaci dachowych - do wysokości jętek dachowych + pionowa część muru od posadzki do murłaty 15.61*3.20+15.61*3.60+1.30*15.60*2	m ² m ²	146.708	
				RAZEM	146.708
42	KNR-W 2-02 2005-02 analogia	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud - obicie płytami gipsowymi połaci dachowych po ociepleniu wełną mineralną 15.61*3.20+15.61*3.60+1.30*15.60*2	m ² m ²	146.708	
				RAZEM	146.708
43	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 250.258*(0.030)+1.224+1.418+1.424+2.981+1.114+32.62*0.075*2*3.14+3.876+.798+60.50*0.12*0.06+3.513	m ³ m ³	39.655	
				RAZEM	39.655
44	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 250.258*(0.030)+1.224+1.418+1.424+2.981+1.114+32.62*0.075*2*3.14+3.876+.798+60.50*0.12*0.06+3.513	m ³ m ³	39.655	
				RAZEM	39.655