

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kosztorys Inwestorski naprawy poszycia dachu na budynku AK przy ul. Kościuszki 114 w Będzinie.</b>					
<b>1</b>		<b>Prace dekarские.</b>			
<b>1.1</b>		<b>Prace przygotowawcze oraz rozbiórkowe.</b>			
1 d.1.1	KNR 9-21 0111-02-ana- logia	Mycie ciśnieniowe myjką o mocy do 3,5 kW - usunięcie nieczystości z dachu.	m <sup>2</sup>		
		465	m <sup>2</sup>	465,000	
				RAZEM	465,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0533-02 analogia	Demontaż obróbek blacharskich.	m <sup>2</sup>		
		170	m <sup>2</sup>	170,000	
				RAZEM	170,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien nie nadającej się do użytku.	m		
		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
4 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych nie nadającej się do użytku.	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
5 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie odpadów budowlanych z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		5,5	m <sup>3</sup>	5,500	
				RAZEM	5,500
<b>1.2</b>		<b>Prace montażowe oraz wykonawcze.</b>			
6 d.1.2	KNR K-05 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
7 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		170	m <sup>2</sup>	170,000	
				RAZEM	170,000
8 d.1.2	KNR 0-15II 0528-03	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm	m		
		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
9 d.1.2	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
10 d.1.2	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		465	m <sup>2</sup>	465,000	
				RAZEM	465,000
11 d.1.2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		465	m <sup>2</sup>	465,000	
				RAZEM	465,000
12 d.1.2	kalk. własna	Przyedłózenie dachu na frgamentie budynku AK .	m <sup>2</sup>		
		7*3	m <sup>2</sup>	21,000	
				RAZEM	21,000
<b>2</b>		<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE-instalacja odgromowa.</b>			
<b>2.1</b>		<b>Montaż instalacji odgromowej.</b>			
13 d.2.1	KNR 5-08 0601-05-ana- logia.	Montaż wsporników naciągowych z jedną łączką przelotową naprężającą na dachu betonowym krytym papą lub blachą	szt.		
		465/5	szt.	93,000	
				RAZEM	93,000
14 d.2.1	KNR 5-08 0604-04	Montaż zwodów poziomych nienaprężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych	m		
		68+68+68+7	m	211,000	
				RAZEM	211,000
15 d.2.1	KNR 5-08 0618-01	Ponowne łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
16 d.2.1	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
17 d.2.1	KNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		11	szt.	11,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.	RAZEM	11,000
d.2.1	1304-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000