

PRZEDMIAR

Remont dachu budynek Urzędu Gminy Leszno.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45000000-7	REMONT DACHU			
1	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	5.7*4+6.0	m	28.800	
				RAZEM	28.800
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	14.65*2+3.0	m	32.300	
				RAZEM	32.300
3	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-04	14.6*12.4	m ²	181.040	
				RAZEM	181.040
4	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
d.1	0519-05	Krotność = 3 14.6*12.4	m ²	181.040	
				RAZEM	181.040
5	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z płyty wiórowej	m ²		
d.1	0430-02	14.6*12.4	m ²	181.040	
				RAZEM	181.040
6	KNR 2-02	Rozebranie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z wełny mineralnej poziome z	m ²		
d.1	0613-03 ana- logia	plyt układanych na sucho - jedna warstwa 14.6*12.4	m ²	181.040	
				RAZEM	181.040
7	KNNR-W 3	Wymiana krokwi zwykłych do 10 % i krokwi koszowych lub narożnych	m ² poł.		
d.1	0501-05 ana- logia	14.6*12.4	m ² poł.	181.040	
				RAZEM	181.040
8	KNR 4-01	Wymiana desek czołowych	m		
d.1	0414-11	14.6*2	m	29.200	
				RAZEM	29.200
9	KNNR-W 3	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna	m ²		
d.1	0504-02	preparatami solowymi - bale i krawędziaki 14.6*12.4	m ²	181.040	
				RAZEM	181.040
10	KNNR 2	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1	0604-02	14.6*12.4	m ²	181.040	
				RAZEM	181.040
11	KNNR 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 15cm układane na su-	m ²		
d.1	0602-05	cho jednowarstwowo 14.6*12.4	m ²	181.040	
				RAZEM	181.040
12	KNNR-W 3	Uzupełnienie deskowania dachów - płyta OSB gr. 22 mm na styk	m ² poł.		
d.1	0502-01 ana- logia	14.6*12.4	m ² poł.	181.040	
				RAZEM	181.040
13	KNR 0-22	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym	m ²		
d.1	0527-02	15.0*12.4+4.5*5.0	m ²	208.500	
				RAZEM	208.500
14	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 125 mm łączone	m		
d.1	202 0546-01	na klej - montaż rynien 14.65*2+3.0	m	32.300	
				RAZEM	32.300
15	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 125 mm łączone	szt.		
d.1	202 0546-02	na klej - montaż lejów spustowych 5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
16	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 125 mm łączone	szt.		
d.1	202 0546-04	na klej - montaż denek rynnowych 6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
17	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm	m		
d.1	202 0550-03	5.7*4+6.0+3.0	m	31.800	
				RAZEM	31.800
18	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
d.1	202 0550-07	5*3+3	szt.	18.000	

PRZEDMIAR

Remont dachu budynek Urzędu Gminy Leszno.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	18.000
19	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm pas podrynnowy + obróbki murów 14.7*0.3*2	m ² m ²	8.820	
				RAZEM	8.820
20	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm pas nadrynnowy + wywietrzaki 14.7*0.25*2+0.7*0.25*4*12	m ² m ²	15.750	
				RAZEM	15.750
21	KNNR 9 d.1 0601-01	Wymiana zwodów poziomych instalacji odgromowej na podstawkach betonowych 14.6*2+11.5*3	m m	63.700	
				RAZEM	63.700
22	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie i utylizacja papy, wełny mineralnej i płyt wiórowych samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 14.7*12.4*0.177	m ³ m ³	32.264	
				RAZEM	32.264
23	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie i utylizacja papy, wełny mineralnej i płyt wiórowych samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 32.81	m ³ m ³	32.810	
				RAZEM	32.810