

PRZEDMIAR

Termomodernizacja bud Szkoła Paprotnia -docieplenie stropodachu.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przedmiar robót na docieplenie budynku dydaktycznego + sali gimnastycznej Szkoły Podstawowej w Paprotni					
1	45200000-9	Docieplenie dachu płyta warstwową dachową z rdzeniem ze styropianu grub 20 cm -Sala gimnastyczna			
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich kalenicy, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-07	24.5*0.5	m ²	12.250	
				RAZEM	12.250
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	24.5+18.5+4.2	m	47.200	
				RAZEM	47.200
3	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	6.5*4+2.5	m	28.500	
				RAZEM	28.500
4	KNNR 7	Lekka metalowa obudowa dachów o nachyleniu powyżej 10 % z blachy fałdowej z ociepleniem - dach nad salą gimnastyczną	m ²		
d.1	0603-02	8.5*2*24.5+15.6*4.8+4.8*2.7	m ²	504.340	
				RAZEM	504.340
5	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kalenica + pas pod i nad rynnowy oraz wiatrownice pokrycia z płyt warstwowych	m ²		
d.1	202 0541-02	24.5*0.6+24.5*0.4*2+15.6*0.4*2+8.5*0.6*2+8.5*0.3*2+2.7*0.3*2+4.8*0.3	m ²	65.140	
				RAZEM	65.140
6	KNNR 2	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki	m		
d.1	0506-01	24.5+18.5+4.7	m	47.700	
				RAZEM	47.700
7	KNNR 2	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe	szt.		
d.1	0506-04	4+1	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNNR 2	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe	m		
d.1	0506-03	4*6.2+2.7	m	27.500	
				RAZEM	27.500
2	45200000-9	Pokrycie papą termozgrzewalną starej cz budynku I piętrowej oraz 2-u piętrowej i nadbudówki zaplecza sali gimnastycznej 1 piętrowej			
9	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-06	9.2*6+10.6*4+6.4*2	m	110.400	
				RAZEM	110.400
10	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-04	26.1*2+12.2*2+15.6	m	92.200	
				RAZEM	92.200
11	KNR 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy powlekanej	m ²		
d.2	0533-02	(26.10*2+9.8+12.2*2+7*2+12.2*2+4.2*2+6.8*2+4*2+15.6*2+5.2*2)*0.35	m ²	68.740	
				RAZEM	68.740
12	KNNR 3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (1-krotnie pokr.papą wierzchn.pokrycia po wyrów.istn.pokrycia papy)	m ²		
d.2	0503-01	26.10*9.8*2+12.2*7+12.2*4.2+6.8*4	m ²	675.400	
				RAZEM	675.400
13	KNNR 2	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki	m		
d.2	0506-01	26.1*2+12.2*2	m	76.600	
				RAZEM	76.600
14	KNNR 2	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe	szt.		
d.2	0506-04	6+4	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNNR 2	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe	m		
d.2	0506-03	110.4	m	110.400	
				RAZEM	110.400
3	45300000-0	Wymiana instalacji odgromowej na bud szkoły			
16	KNNR-W 9	Wymiana zwodów poziomych naprężanych instalacji odgromowej	m		
d.3	0601-03	26.1*2+12.2*3+15.6+29	m	133.400	
				RAZEM	133.400

PRZEDMIAR

Termomodernizacja bud Szkoła Paprotnia -docieplenie stropodachu.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR-W 9 d.3 0601-04	Wymiana zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej 110.4	m m	110.400	
				RAZEM	110.400
18	KNNR-W 9 d.3 0605-06	Wymiana złącz instalacji odgromowych naprzężających na ścianie 6+4+2	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
19	KNNR-W 9 d.3 0605-04	Wymiana złącz instalacji odgromowych uniwersalnych lub krzyżowych 24	szt szt	24.000	
				RAZEM	24.000