

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 OCIEPLENIE STROPU CPV 45261410-1					
1	KNR-W 2-02	Izolacje z folii polietylenowej na sucho poziome - jedna warstwa - pod wełną	m ²		
d.1	0615-01 analogia	mineralną 11.40*7.80	m ²	88.920	
				RAZEM	88.920
2	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej miękkiej grubości 10	m ²		
d.1	0612-03	cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 11.40*7.80	m ²	88.920	
				RAZEM	88.920
3	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej miękkiej grubości 10	m ²		
d.1	0612-04	cm poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa układana z przesunięciem połączeń 11.40*7.80	m ²	88.920	
				RAZEM	88.920
4	KNR-W 2-02	Izolacje z folii polietylenowej na sucho poziome - jedna warstwa - na wełnie	m ²		
d.1	0615-01 analogia	mineralnej 11.40*7.80	m ²	88.920	
				RAZEM	88.920
2 POKRYCIE DACHU CPV 45261210-9 45261221-9					
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-08	obróbka wiatrówek 6.00*0.15*4 odcięcie pasa blachy przy okapach 12.65*2*0.15	m ²	3.600	
			m ²	3.795	
				RAZEM	7.395
6	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-04	12.65*2	m	25.300	
				RAZEM	25.300
7	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-06	3.50*4	m	14.000	
				RAZEM	14.000
8	KNR 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm	m		
d.2	0413-01	60.00	m	60.000	
				RAZEM	60.000
9	NNRNKB	Przybicie wzdłuż krokwi kontrłat z drewna nasyczonego. Przyjęto do powierz- chni współczynnik 0,50 ze względu na rozstaw	m ²		
d.2	202 0411-01	analogia 12.65*6.00*2*0.50	m ²	75.900	
				RAZEM	75.900
10	NNRNKB	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
d.2	202 0411-01	12.65*6.00*2	m ²	151.800	
				RAZEM	151.800
11	NNRNKB	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie	m		
d.2	202 0411-02	deski czołowej i wiatrownic deski czołowe 12.65*2 wiatrownice 6.00*4	m	25.300	
			m	24.000	
				RAZEM	49.300
12	KNR 4-01	Wykonanie i montaż wyłazu kominiarskiego	szt.		
d.2	0415-03 analogia	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 %	m ²		
d.2	202 0536-04	blachą powlekaną dachówkową na łątach 12.65*6.00*2	m ²	151.800	
				RAZEM	151.800
14	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
d.2	202 0539-01	12.65-0.40	m	12.250	
				RAZEM	12.250
15	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych -	m		
d.2	202 0539-02	okapów pasy nadrynnowe 12.65*2	m	25.300	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pasy podrynnowe 12.65*2	m	25.300	
				RAZEM	50.600
16	NNRNKB d.2.202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrow- nic 6.00*4	m		
			m	24.000	
				RAZEM	24.000
17	NNRNKB d.2.202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 12.65*2	m		
			m	25.300	
				RAZEM	25.300
18	NNRNKB d.2.202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obróbka komina (0.80*2+0.70*2)*0.40 wyłaz dachowy 1.00	m ²		
			m ²	1.200	
			m ²	1.000	
				RAZEM	2.200
19	NNRNKB d.2.202 0547-01 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy stalowej powlekanej o śr. 150 mm - montaż rynien 12.65*2	m		
			m	25.300	
				RAZEM	25.300
20	NNRNKB d.2.202 0547-02 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy stalowej powlekanej o śr. 150 mm - montaż lejów spustowych 4.00	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
21	NNRNKB d.2.202 0547-04 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy stalowej powlekanej o śr. 150 mm - montaż denek rynnowych 4.00	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22	NNRNKB d.2.202 0550-03 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy stalowej powlekanej o śr. 90 mm 3.50*4	m		
			m	14.000	
				RAZEM	14.000
23	NNRNKB d.2.202 0550-07 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy stalowej powlekanej - kolanka o śr. 90 mm 12.00	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
24	KNR 2-02 d.2.1220-04 ana- logia	Konstrukcje daszków jednospadowe z profili zamkniętych mocowane do ścian drewnianych. Łaty z profili zamkniętych pod pokrycie blachą trapezową. Do R+M współczynnik 1,40 2.00*1.30	m ²		
			m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
25	NNRNKB d.2.202 0537-01	(z.VI) Pokrycie daszka o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową niskoprofilową na łatach 2.60	m ²		
			m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
26	KNR 4-01 d.2.1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych - krawędzie szczytów z blachy płaskiej 8.53*0.50*2	m ²		
			m ²	8.530	
				RAZEM	8.530