

Wpł.  
dnia 11-07-2019

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	NNRNKB 202 1621a-01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBI" o wysokości do 10 m  (13*7)+(13*9)	m <sup>2</sup>	208.000	
				RAZEM	208.000
2	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  208	m <sup>2</sup>	208.000	
				RAZEM	208.000
3	KNR-W 4-01 0509-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki  (13*7.30)+(13*6.7)-10.03	m <sup>2</sup>	171.970	
				RAZEM	171.970
4	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach 24 cm 171.97	m <sup>2</sup>	171.970	
				RAZEM	171.970
5	KNR-W 4-01 0417-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grubości 32 mm  151.80	m	151.800	
				RAZEM	151.800
6	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - deska okapowa  (13*2*0.30)	m <sup>2</sup>	7.800	
				RAZEM	7.800
7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (13*2*0.30)	m <sup>2</sup>	7.800	
				RAZEM	7.800
8	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach  171.97	m <sup>2</sup>	171.970	
				RAZEM	171.970
9	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm  171.97	m <sup>2</sup>	171.970	
				RAZEM	171.970
10	KNR K-05 0105-03	Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm  171.97	m <sup>2</sup>	171.970	
				RAZEM	171.970
11	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior  13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
12	KNR AT-09 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu  (13*2)	m	26.000	
				RAZEM	26.000
13	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiovką ceramiczną w koronkę dachówka 18 cm x 38cm 171.97	m <sup>2</sup>	171.970	
				RAZEM	171.970
14	KNR K-05 0404-01 analogia	Montaż zabezpieczenia przeciwnieźnego z płotkiem metalowym  (13*2)	m	26.000	
				RAZEM	26.000
15	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 17.52	m <sup>2</sup>	17.520	
				RAZEM	17.520
16	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 7.86	m <sup>2</sup>	7.860	
				RAZEM	7.860
17	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm przy kominach 1.24	m <sup>2</sup>	1.240	
				RAZEM	1.240
18	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm przy kominach przykrywające 0.496	m <sup>2</sup>	0.496	
				RAZEM	0.496

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 24 km  171*0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.420	
				RAZEM	3.420
20	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadajacej sie do uzytku lukarny (1*1.70)+(1.20*1.70*2)+(2.50*1.70)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.030	
				RAZEM	10.030
21	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubosci 25 mm na styk (1*1.70)+(1.20*1.70*2)+(2.50*1.70)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.030	
				RAZEM	10.030
22	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pelnym deskowaniu (1*1.70)+(1.20*1.70*2)+(2.50*1.70)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.030	
				RAZEM	10.030
23	KNR-W 2-02 0409-01	Krokiewki - przekroj poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (27.40*0.15*0.025)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.103	
				RAZEM	0.103
24	KNR K-05 0306-02	Dodatkowe naklady na obrbke okapow dachowka karpiowka Opal  13+13	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
25	KNR K-05 0104-06	Montaz kontrlat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm  10.030	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.030	
				RAZEM	10.030
26	KNR 2-02 0410-04	Olacenie polaci dachowych latami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 10.030	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.030	
				RAZEM	10.030
27	KNR K-05 0302-04	Wykonanie polaci dachowych do 50 m2 z dachowki ceramicznej karpiowki - kazda mocowana 10.030	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.030	
				RAZEM	10.030
28	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obrbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm lukarny (1*0.25*2)+(1.20*0.35*4)+(2.50*0.25*2)+(1.70*0.35*8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.190	
				RAZEM	8.190
29	KNR 0-21 4007-03 analogia	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB 20 mm  8.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.800	
				RAZEM	8.800
30	KNR 9-13 0102-02	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi w systemie CEKOL CS - przyklejenie płyt na ścianach 8.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.800	
				RAZEM	8.800
31	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 8.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.800	
				RAZEM	8.800
32	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
33	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 8.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.800	
				RAZEM	8.800
34	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 8.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.800	
				RAZEM	8.800
35	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 8.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.800	
				RAZEM	8.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego barwionego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
		8.80		8.800	
				RAZEM	8.800
37	KNR 0-15II 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
38	KNR-W 2- 02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
39	KNR-W 2- 02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000