

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 (8.40*7)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.800	58.800
2	KNR-W 4- 01 0509-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie (8.40*7)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.800	58.800
3	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach (8.40*7)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.800	58.800
4	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm (8.40*7)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.800	58.800
5	KNR K-05 0105-03	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm (8.40*7)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.800	58.800
6	KNR K-05 0401-01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu 7	m m	7.000	7.000
7	KNR K-05 0302-04	Wykonanie połaci dachowych do 50 m <sup>2</sup> z dachówki ceramicznej karpiówki - każda mocowana (8.40*7)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.800	58.800
8	KNR K-05 0304-04	Wykonanie grzbietu w dachu krytym dachówką ceramiczną karpiówką Opal 7	m m	7.000	7.000
9	KNR-W 4- 01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (8.40*7*0.04)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.352	2.352
10	KNR-W 4- 01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 20 2.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.350	2.350
				RAZEM	2.350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 0-17 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie. Taras $(3.90*5.30)+(5.30*3.90)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	41.340	
2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie. Taras $(3.90*5.30)+(5.30*3.90)$	m <sup>2</sup>	RAZEM	41.340
			m <sup>2</sup>	41.340	
3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> AT-LAS TEN 10 $(3.90*5.30)+(5.30*3.90)$	m <sup>2</sup>	RAZEM	41.340
			m <sup>2</sup>	41.340	
4	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m <sup>2</sup> Taras $(3.90*5.30)+(5.30*3.90)$	m <sup>2</sup>	RAZEM	41.340
			m <sup>2</sup>	41.340	
5	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie / taras grubosci 5 cm z dodatkiem hydrobetu/ $(41.34*0.05)$	m <sup>3</sup>	RAZEM	41.340
			m <sup>3</sup>	2.067	
6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm $(18.40*0.25)$	m <sup>2</sup>	RAZEM	2.067
			m <sup>2</sup>	4.600	
7	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm Przykrywające $(18.40*0.15)$	m <sup>2</sup>	RAZEM	4.600
			m <sup>2</sup>	2.760	
				RAZEM	2.760