

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
		98	m	98,000	
				RAZEM	98,000
2	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m ²		
		18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
3	KNR 4-01 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów na dachu	m ²		
		75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
4	KNR 4-01 0420-03	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu	m ²		
		39	m ²	39,000	
				RAZEM	39,000
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 150,2	m ²		
		49,6	m ²	49,600	
				RAZEM	49,600
6	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówek ceramicznych.	m ²		
		7,6*0,8*13	m ²	79,040	
				RAZEM	79,040
7	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie ołacenia dachu, odstęp łat ponad 24 cm 834,000	m ²		
		79,04	m ²	79,040	
				RAZEM	79,040
8	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łacenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łat ponad 16 cm	m ²		
		79,04	m ²	79,040	
				RAZEM	79,040
9	KNR 4-01 0530-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych,koszów i okapów z bla-chy ocynkowanej powlekanej w kolorze brązowym	m ²		
		49,6	m ²	49,600	
				RAZEM	49,600
10	KNNR 2 0502-04	Pokrycie dachowe z dachówki karpiówki na podkładkach uszczelniających	m ²		
		79,04	m ²	79,040	
				RAZEM	79,040
11	KNR 4-01 0430-09	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie	m		
		116	m	116,000	
				RAZEM	116,000
12	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		116	szt.	116,000	
				RAZEM	116,000
13	KNR-W 2-02 0606-01	Zabezpieczenie dachu przed zalaniem z folii polietylenowej i papa	m ²		
		112*3	m ²	336,000	
				RAZEM	336,000
14	KNR-W 4-01 1216-01	Rozebranie zabezpieczenia dachu z folii i papy oraz desek	m ²		
		336	m ²	336,000	
				RAZEM	336,000
15	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-ległość do 1 km wraz z kosztem utylizacji gruzu	m ³		
		14,98	m ³	14,980	
				RAZEM	14,980
16	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każ-dy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		14,98	m ³	14,980	
				RAZEM	14,980