

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
		76	m	76,000	
				RAZEM	76,000
2	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m ²		
		12	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
3	KNR 4-01 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów na dachu	m ²		
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
4	KNR 4-01 0420-03	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu	m ²		
		32	m ²	32,000	
				RAZEM	32,000
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		34,6	m ²	34,600	
				RAZEM	34,600
6	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówek ceramicznych.	m ²		
		7,6*0,8*8	m ²	48,640	
				RAZEM	48,640
7	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie ołacenia dachu, odstęp łat ponad 24 cm	m ²		
		834,000	m ²	48,64	
		48,64		RAZEM	48,640
8	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łacenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łat ponad 16 cm	m ²		
		48,64	m ²	48,640	
				RAZEM	48,640
9	KNR 4-01 0530-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze brązowym	m ²		
		34,6	m ²	34,600	
				RAZEM	34,600
10	KNNR 2 0502-04	Pokrycie dachowe z dachówki karpiówki na podkładkach uszczelniających	m ²		
		48,64	m ²	48,640	
				RAZEM	48,640
11	KNR 4-01 0430-09	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
12	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
13	KNR-W 2-02 0606-01	Zabezpieczenie dachu przed zalaniem z folii polietylenowej i papa	m ²		
		72,98*3	m ²	218,940	
				RAZEM	218,940
14	KNR-W 4-01 1216-01	Rozebranie zabezpieczenia dachu z folii i papy oraz desek	m ²		
		218,94	m ²	218,940	
				RAZEM	218,940
15	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wraz z kosztem utylizacji gruzu	m ³		
		9,98	m ³	9,980	
				RAZEM	9,980
16	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	9,980	
		9,98		RAZEM	9,980