

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0811-07	Rozebrawie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 6*6,6	m ²		
			m ²	39,600	
2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 6*6,6*0,15	m ³	RAZEM	39,600
			m ³	5,940	
3	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 6*6,6	m ²	RAZEM	5,940
			m ²	39,600	
4	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 6*6,6	m ²	RAZEM	39,600
			m ²	39,600	
5	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie 6*6,6	m ²	RAZEM	39,600
			m ²	39,600	
6	KNR 0-22 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym 39,600	m ²	RAZEM	39,600
			m ²	39,600	
7	KNR 2-31 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wy- pełnieniem spoin zaprawą cementową 6*6,6	m ²	RAZEM	39,600
			m ²	39,600	
8	KNR-W 4-01 0109-09	Wywieżenie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 6*6,6*0,12	m ³	RAZEM	39,600
			m ³	4,752	
9	KNR-W 4-01 0109-10	Wywieżenie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następ- ny 1 km Krotność = 14 6*6,6*0,1	m ³	RAZEM	4,752
			m ³	3,960	
10	K W	Transport płytek na taras 6*6,6	m ²	RAZEM	3,960
			m ²	39,600	
11	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (6+6+6,6+4,6)*1,15	m ²	RAZEM	39,600
			m ²	26,680	
				RAZEM	26,680

3OBMIAR