

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa (7*1.50)	m ²		
			m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
2	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa (7*1.50)	m ²		
			m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
3	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m ² przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach (7*1.50)	m ²		
			m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
4	NNRNKB 202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 cm (7.0*1.50)	m ²		
			m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
5	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m ² z wywinieciem na ściany (7*1.50)	m ²		
			m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
6	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie z dodatkiem hydrobetu (7*1.50*0.03)	m ³		
			m ³	0.315	
				RAZEM	0.315
7	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 16.40	m ²		
			m ²	16.400	
				RAZEM	16.400
8	NNRNKB 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES MROZOODPORNYCH ANTYPOŚLIZGOWYCH o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej MROZOODPORNEJ o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² WYPOROFILOWANIE POSADZI ZE SPADEM DO ODPLYWU (7.20*1)	m ²		
			m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
9	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 16.40	m		
			m	16.400	
				RAZEM	16.400
10	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (16*0.08)	m ³		
			m ³	1.280	
				RAZEM	1.280
11	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 24 (16*0.08)	m ³		
			m ³	1.280	
				RAZEM	1.280
12	kalkulacja własna	Wywiezienie i utylizacja papy (16*0.08)	m ³		
			m ³	0.320	
				RAZEM	0.320