

Zakopane taras

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju 3.85*12+4.45*1.8+1*5.35	m ² m ²	59.560	
				RAZEM	59.560
2	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej <j.w>59.560	m ² m ²	59.560	
				RAZEM	59.560
3	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro- Uzupełnienie nierówności stropu przed kryciem papą termozgrzewalną 25% powierzchni dachu 59.560*0.25	m ² m ²	14.890	
				RAZEM	14.890
4	kalk.wg KNR 2-02 0502-01	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym lepek asf.na zimno,dwie warstwy papy termoz- grzewalnej. Izolacja przeciwwodna tarasu 59.560	m ² m ²	59.560	
				RAZEM	59.560
5	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko 59.560	m ² m ²	59.560	
				RAZEM	59.560
6	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmia- nę grub. o 10 mm Krotność = 3 59.560	m ² m ²	59.560	
				RAZEM	59.560
7	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 59.560	m ² m ²	59.560	
				RAZEM	59.560
8	KNR 2-02 1116-07 analogia	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe warstwy grunt.przy posadzkach nie zbrojonych 59.560	m ² m ²	59.560	
				RAZEM	59.560
9	analiza indywi- dualna	Elastyczna żywica na tarasy pokryta imitacją granitu w płynie oraz zabezpieczona elastycznym lakierem poliuretanowym 59.560	m ² m ²	59.560	
				RAZEM	59.560
10	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- blacha okapowa (4.45+5.35+12+3.85+3.85)*0.15	m ² m ²	4.425	
				RAZEM	4.425
11	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 4.45+3.85+12+3.85+5.35	m m	29.500	
				RAZEM	29.500
12	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 4*3<m>	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 29.500	m m	29.500	
				RAZEM	29.500
14	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 4*3	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
15	KNR-W 4-01 0526-08	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatek za wyko- nane wpusty (sztucery) 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR-W 4-01 0532-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 59.56*(0.012+0.05)	m ³ m ³	3.693	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.693
18	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 3.693	m ³ m ³	3.693	
				RAZEM	3.693
19	KNR-W 2-02 1809-01 analogia	Wymiana barierki tarasowej ze sztachet kompozytowych o rozstawie co 10 cm (4.43+3.85+12+2.5+0.35+2.5+0.35+2.69-(0.35<slupy>*10<sztachet>))*1<wysokość>	m ² m ²	25.170	
				RAZEM	25.170
20	KNR-W 4-01 0308-02 analogia	Naprawienie uszkodzonego kamienia elewacyjnego w ilości do 3 szt. 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000