

zatemnik 9/6
do 5143
aud. Nr 6

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm stopnie $(0.95*0.15*3.92)+(0.35*0.15*3.92)*3$	m ³		
			m ³	1.176	
				RAZEM	1.176
2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm podstopnie $(0.14*0.07*3.92)+(0.14*0.07*3.92)*3$	m ³		
			m ³	0.154	
				RAZEM	0.154
3	KNNR 2 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie $(3.92*0.20)*4+(0.50*0.20)$	m ²		
			m ²	3.236	
				RAZEM	3.236
4	KNR-W 2-02 1105-01 analogia	Warstwy niwelująco-wyrównawcze - warstwa kontaktowa przyjęto Grunto-Plast Atlas $(0.95*3.92)+(0.35*3.92)*3$ $(0.14*3.93)*4$	m ²		
			m ²	7.840	
			m ²	2.201	
				RAZEM	10.041
5	KNR 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-20 1.330	m ³		
			m ³	1.330	
				RAZEM	1.330
6	KNNR 2 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 1.330	m ³		
			m ³	1.330	
				RAZEM	1.330
7	KNR 19-01 0904-07 analogia	Wzmocnienie stopni siatką stalową $(0.95*3.92)+(0.35*3.92)*3$	m ²		
			m ²	7.840	
				RAZEM	7.840
8	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko $(0.95*3.92)+(0.35*3.92)*3$	m ²		
			m ²	7.840	
				RAZEM	7.840
9	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² murki - boki schodów $(0.70*0.30)*2$ 1.40*0.30 $(1.40*0.70)*2$ 1.70*0.30 $(1.70*0.70)*2$	m ²		
			m ²	0.420	
			m ²	0.420	
			m ²	1.960	
			m ²	0.510	
			m ²	2.380	
				RAZEM	5.690
10	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 5.69	m ²		
			m ²	5.690	
				RAZEM	5.690
11	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 5.69	m ²		
			m ²	5.690	
				RAZEM	5.690
12	KNR 4-01 0108-11 analiza indywidualna	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki 1.4	m ³		
			m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
13	Kalkulacja własna analiza indywidualna	Utylizacja 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000