

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Bratniak remont tarasów

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	V	RAZEM
1	TARAS WSCHODNI							
2	TARASY ZACHODNIE							
	RAZEM							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Bratniak remont tarasu wschodniego					
1		TARAS WSCHODNI			
1	Kalkulacja własna lub KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1		5.14*3.7+5.07*3.7+2.6/2*1.28*7+(2.22*12+2.16+2.43)*7.07	m ²	270.22	
		cokoliki 40*0.1	m ²	4.00	
				RAZEM	274.22
2	Kalkulacja własna lub KNR 4-01 0806-04	Przygotowanie podłoża pod ułożenie izolacji szlamowej - oczyszczenie podłoża (wraz z odkurzeniem) , zatarcie rys i pęknięć mineralną masą szpachlową mrozoodporną i wodoodporną (przyjęto 30 % powierzchni)	m ²		
d.1		270.22	m ²	270.22	
				RAZEM	270.22
3	Kalkulacja własna	Wykonanie na tarasie mineralnej powłoki hydroizolacyjnej - systemowej, trójwarstwowej. Parametry techniczne izolacji: - możliwość stosowania na wilgotnych podłożach - paroprzepuszczalne - materiał o dużej elastyczności - zdolność przenoszenia rys podłoża - minimum 1,0 mm - duża trwałość zespolenia z mineralnymi materiałami budowlanymi - wytrzymałość na odrywanie minimum 1,5 [Mpa] - odporność na temperaturę w przedziale od - 25 do + 80 stopni C	m ²		
d.1		270.22	m ²	270.22	
				RAZEM	270.22
4	Kalkulacja własna	Nacięcie w wylewce betonowej spoin dylatacyjnych szer 10 mm i głębokości 4 cm w polach o wymiarach 3,0 * 3 0 m. W wyciętą szczelinę wstawić dobrze dopasowany pasek styroduru.	m		
d.1		42*2+6*9	m	138.00	
				RAZEM	138.00
5	Kalkulacja własna lub KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek gresowych homogenicznych antypoślizgowych (R- min 7), układanych metodą kombinowaną z zastosowaniem elastycznego kleju	m ²		
d.1		270.22	m ²	270.22	
		cokolik i krawędź tarasu 40*0.1+40*1.2*0.1	m ²	8.80	
				RAZEM	279.02
6	Kalkulacja własna	Dopłata za wykonanie spoin dylatacyjnych w polach o wymiarach ok. 3,0*3,0 m z zastosowaniem mas trwale elastycznych	m ²		
d.1		274.22	m ²	274.22	
				RAZEM	274.22
7	Kalkulacja własna	Usunięcie z terenu budowy, wywiezienie na wysypisko i utylizacja materiałów rozbiórkowych powstałych przy remoncie tarasu	t		
d.1		274.22*0.02*1.8	t	9.87	
				RAZEM	9.87
2		TARASY ZACHODNIE			
8	Kalkulacja własna lub KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.2		2.82*16.81+2.85*13.73+11.07*3.42	m ²	124.39	
		cokoliki (16.81+13.73+11.07)*0.1	m ²	4.16	
				RAZEM	128.55
9	Kalkulacja własna lub KNR 4-01 0806-04	Przygotowanie podłoża pod ułożenie izolacji szlamowej - oczyszczenie podłoża (wraz z odkurzeniem) , zatarcie rys i pęknięć mineralną masą szpachlową mrozoodporną i wodoodporną (przyjęto 30 % powierzchni)	m ²		
d.2		128.55	m ²	128.55	
				RAZEM	128.55
10	Kalkulacja własna	Nacięcie w wylewce betonowej spoin dylatacyjnych szer 10 mm i głębokości 4 cm w polach o wymiarach 3,0 * 3 0 m. W wyciętą szczelinę wstawić dobrze dopasowany pasek styroduru.	m		
d.2		4*9	m	36.00	
				RAZEM	36.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.2	Kalkulacja własna	Wykonanie na tarasie mineralnej powłoki hydroizolacyjnej - systemowej, trój-warstwowej. Parametry techniczne izolacji: - możliwość stosowania na wilgotnych podłożach - paroprzepuszczalne - materiał o dużej elastyczności - zdolność przenoszenia rys podłoża - minimum 1,0 mm - duża trwałość zespolenia z mineralnymi materiałami budowlanymi - wytrzymałość na odrywanie minimum 1,5 [Mpa] - odporność na temperaturę w przedziale od - 25 do + 80 stopni C 128.55	m ² m ²	 128.55	
				RAZEM	128.55
12 d.2	Kalkulacja własna lub KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek gresowych homogenicznych antypoślizgowych (R- min 7), układanych metodą kombinowaną z zastosowaniem elastycznego kleju 124.39 cokolik i krawędź tarasu 4.16	m ² m ² m ²	 124.39 4.16	
				RAZEM	128.55
13 d.2	Kalkulacja własna	Dopłata za wykonanie spoin dylatacyjnych w polach o wymiarach ok. 3,0*3,0 m z zastosowaniem mas trwale elastycznych 124.39	m ² m ²	 124.39	
				RAZEM	124.39
14 d.2	Kalkulacja własna	Usunięcie z terenu budowy, wywiezienie na wysypisko i utylizacja materiałów rozbiórkowych powstałych przy remoncie tarasu 124.39*0.02*1.8	t t	 4.48	
				RAZEM	4.48
15 d.2	Kalkulacja własna	Prostowanie lub wymiana zdeformowanych ryniem 10	m m	 10.00	
				RAZEM	10.00