

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont posadzki tarasu przy Dużej Scenie			
1	KNR 4-04 d.1 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 20,10*4,43	m ² m ²	 89,043	 89,043
				RAZEM	89,043
2	KNR-W 4-01 d.1 0804-08 analogia	Zerwanie cokolika z płytek typu gres 20,10+4,43*2	m m	 28,960	 28,960
				RAZEM	28,960
3	KNR 9-26 d.1 0101-01	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu o szerokości w świetle 100 mm i wysokości do 100 mm; klasa obciążenia A15 - wymiana (koryto + ruszt) 20,10	m m	 20,100	 20,100
				RAZEM	20,100
4	KNR AT-17 d.1 0105-01	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka 4,43*3*0,03	m ² m ²	 0,399	 0,399
				RAZEM	0,399
5	KNR-W 2-02 d.1 1129-01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych - dylatacje i poddłoże 20,10*4,43	m ² m ²	 89,043	 89,043
				RAZEM	89,043
6	KNR 0-12II d.1 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 20,10*4,43	m ² m ²	 89,043	 89,043
				RAZEM	89,043
7	KNR 0-12 d.1 1118-03 analogia	Posadzki z płytek o wymiarach 60*60 cm, układanych metodą zwykłą płytki z kamieni sztucznych 60*60 cm mrozoodporne, minimum PEI 4, E poniżej 3%, minimum R 11, twardość nie mniejsza, niż 35 N/mm ² , kolor beżowy, wykończenie matowe wysokoelastyczny klej żelowy 20,10*4,43	m ² m ²	 89,043	 89,043
				RAZEM	89,043
8	KNR 0-12II d.1 1120-04 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60*60 cm - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 20,10+4,43*2	m m	 28,960	 28,960
				RAZEM	28,960
9	KNR 0-12II d.1 1120-05 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60*60 cm - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą płytki z kamieni sztucznych 60*60 cm mrozoodporne, opis jak dla poz. 7. 20,10+4,43*2	m m	 28,960	 28,960
				RAZEM	28,960
10	TZKNBK I d.1 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m 20,10*4,43*0,015	m ³ m ³	 1,336	 1,336
				RAZEM	1,336
11	TZKNBK I d.1 0504-05	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każdy 1 m wysokości znoszenia Krotność = 5 20,10*4,43*0,015	m ³ m ³	 1,336	 1,336
				RAZEM	1,336
12	KNR-W 4-01 d.1 0109-18 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 14 km 20,10*4,43*0,015	m ³ m ³	 1,336	 1,336
				RAZEM	1,336
13	d.1 kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisku 20,10*4,43*0,015	m ³ m ³	 1,336	 1,336
				RAZEM	1,336
2		Naprawa tynków zewnętrznych na tarasie międzyscena letnią i salą kolumnową			
14	KNR-W 4-01 d.2 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 20,08*4,43*0,50	m ² m ²	 44,477	 44,477
				RAZEM	44,477
15	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - pod nowe tynki 20,08*4,43*0,50	m ² m ²	 44,477	 44,477
				RAZEM	44,477
16	KNR-W 2-02 d.2 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 20,08*4,43*0,50	m ² m ²	 44,477	 44,477
				RAZEM	44,477
17	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pod malowanie 20,08*4,43*1,30	m ² m ²	 115,641	 115,641

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 2-02 d.2 1519-03 z. sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc - wysokość ponad 5 do 10 m - powierzchni w rozwinięciu 20,08*4,43*1,30	m ² m ²	RAZEM 115,641	115,641
19	KNR-W 4-03 d.2 0602-03 z.o. 3.1. 9901-5	Wymiana opraw żarowych hermetycznych do przykręcania na cegle - budowlane o wys.5,05 m na oprawy LED - plafoniery 4	kpl. kpl.	RAZEM 4,000	4,000
20	KNR-W 2-02 d.2 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 4 m 20,08*4,43	m ² m ²	RAZEM 88,954	88,954
21	kalkulacja indywidualna - wycena warsztatowa	Wykonanie stałej osłony istniejącej tablicy elektrycznej. Osłona z drzwiczkami zamykanymi na zamek z wkładką patentową. Wycena warsztatowa. Osłona traktowana jako wyrób gotowy. Wymiary osłony: 1,00*0,80*2,00 (m). Materiał: Płyta laminowana z obrzeżem z profilu stalowego cienkościennego. 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
22	TZKNBK I d.2 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m 20,08*4,43*0,50*0,015	m ³ m ³	RAZEM 0,667	0,667
23	TZKNBK I d.2 0504-05	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każdy 1 m wysokości znoszenia Krotność = 1,5 20,08*4,43*0,50*0,015	m ³ m ³	RAZEM 0,667	0,667
24	KNR-W 4-01 d.2 0109-18 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładkowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 14 km 20,08*4,43*0,50*0,015	m ³ m ³	RAZEM 0,667	0,667
25	d.2	Przyjęcie gruzu na wysypisku 20,08*4,43*0,50*0,015	m ³ m ³	RAZEM 0,667	0,667