

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont tarasu i stropu nad wejściem do budynku Urzędu Miasta.					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej + cokoliki: 7,60m * 3,90m =29,64m2 (3,90m * 2szt + 7,6m * 2szt) * 0,15 = 3,45m2 Razem: 33,09m2 33,09	m ² m ²	 33,090	
				RAZEM	33,090
2 d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach i podłogach: 7,60m * 3,90m =29,64m2 (3,90m * 2szt + 7,6m * 2szt) * 0,15 = 3,45m2 Razem: 33,09m2 33,09	m ² m ²	 33,090	
				RAZEM	33,090
3 d.1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 ANALOGIA: odbicie tynków zewnętrznych - podniebienie tarasu. 7,60m * 3,90m =29,64m2 / 0,5 = 14,82m2 14,82	m ² m ²	 14,820	
				RAZEM	14,820
2		Wywóz i utylizacja gruzu			
4 d.2	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU 66,18m2 + 14,81m2 = 81m2 * 0,015m = 1,2m3 Krotność = 3 1,2	m ³ m ³	 1,200	
				RAZEM	1,200
3		Montaż i demontaż rusztowania			
5 d.3	KNR-W 2-02 1610-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 10 m 2	kol. kol.	 2,000	
				RAZEM	2,000
4		Podniebienie (strop) tarasu			
6 d.4	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatem "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome ANALOGIA: gruntowanie podłoża podniebienia tarasu 7,60m * 3,90m =29,64m2 / 0,5 = 14,82m2 14,82	m ² m ²	 14,820	
				RAZEM	14,820
7 d.4	KNR-W 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 7,60m * 3,90m =29,64m2 / 0,5 = 14,82m2 14,82	m ² m ²	 14,820	
				RAZEM	14,820
8 d.4	KNR-W 2-02 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną ANALOGIA: malowanie farbą silikonową Ceresit CT 48 7,60m * 3,90m =29,64m2 Krotność = 1,5 29,6	m ² m ²	 29,600	
				RAZEM	29,600
5		Ułożenie warstw tarasu			
9 d.5	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatem "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome + cokoliki 7,60m * 3,90m =29,64m2 (3,90m * 2szt + 7,6m * 2szt) * 0,15 = 3,45m2 33,09	m ² m ²	 33,090	
				RAZEM	33,090

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.5	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - "CERESIT" CN 76 grubości 6 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² + cokoliki - gotowa zaprawa 7,60m * 3,90m =29,64m ² (3,90m * 2szt + 7,6m * 2szt) * 0,15 = 3,45m ² Razem: 33,09m ² 33,09	m ² m ²	 33,090	
				RAZEM	33,090
11 d.5	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe ANALOGIA: izolacja z elastycznej, dwukomponentowej powłoki wodoszczelnej "CERESIT" CR 166 7,60m * 3,90m =29,64m ² (3,90m * 2szt + 7,6m * 2szt) * 0,15 = 3,45m ² Razem: 33,09m ² 33,09	m ² m ²	 33,090	
				RAZEM	33,090
6		Płytki i cokoliki tarasu.			
12 d.6	KNR 2-02 1118-10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą 7,60m * 3,90m =29,64m ² 29,64	m ² m ²	 29,640	
				RAZEM	29,640
13 d.6	KNR 2-02 1120-08	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 40x40 cm - cokolik 20 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą (3,90m * 2szt + 7,6m * 2szt) = 23,0m 23	m m	 23,000	
				RAZEM	23,000