

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont tarasu i stropu nad wejściem do budynku Urzędu Miasta.</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
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 <sup>2</sup>         m <sup>2</sup>	         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 <sup>2</sup>         m <sup>2</sup>	         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 <sup>2</sup>         m <sup>2</sup>	         14,820	
				RAZEM	14,820
<b>2</b>		<b>Wywóz i utylizacja gruzu</b>			
4 d.2	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km  WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU  66,18m2 + 14,81m2 = 81m2 * 0,015m = 1,2m3 Krotność = 3 1,2	m <sup>3</sup>         m <sup>3</sup>	         1,200	
				RAZEM	1,200
<b>3</b>		<b>Montaż i demontaż rusztowania</b>			
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
<b>4</b>		<b>Podniebienie (strop) tarasu</b>			
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 <sup>2</sup>         m <sup>2</sup>	         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 <sup>2</sup>         m <sup>2</sup>	         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 <sup>2</sup>         m <sup>2</sup>	         29,600	
				RAZEM	29,600
<b>5</b>		<b>Ułożenie warstw tarasu</b>			
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 <sup>2</sup>         m <sup>2</sup>	         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 <sup>2</sup> + cokoliki - gotowa zaprawa  7,60m * 3,90m =29,64m <sup>2</sup> (3,90m * 2szt + 7,6m * 2szt) * 0,15 = 3,45m <sup>2</sup>  Razem: 33,09m <sup>2</sup> 33,09	m <sup>2</sup>         m <sup>2</sup>	         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 <sup>2</sup> (3,90m * 2szt + 7,6m * 2szt) * 0,15 = 3,45m <sup>2</sup>  Razem: 33,09m <sup>2</sup> 33,09	m <sup>2</sup>         m <sup>2</sup>	         33,090	
				RAZEM	33,090
<b>6</b>		<b>Płytki i cokoliki tarasu.</b>			
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 <sup>2</sup> 29,64	m <sup>2</sup>         m <sup>2</sup>	         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