

Zapisnik m 7

Remont tarasu budynku ul. Piastowska 194.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont tarasu budynku ul. Piastowska 194.					
1		Roboty rozbiórkowe.			
1	KNR 4-04 0503-04	Rozebranie płyt balkonowych z balustradą - rusztowania z poddeskowaniem i piony z drabin w poziomie II kondygnacji	m2		
d.1		5,9 * 2,9	m2	17,110	
				RAZEM	17,110
2	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
d.1		0,55	t	0,550	
				RAZEM	0,550
3	KNR 4-04 0815-01	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu II kondygnacji	kg		
d.1		0,55	kg	0,550	
				RAZEM	0,550
4	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 14	t		
d.1		0,55	t	0,550	
				RAZEM	0,550
2		Wykonanie nowej płyty tarasu.			
5	KNR-W 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m2		
d.2		5,9 * 2,9	m2	17,110	
				RAZEM	17,110
6	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm	kg		
d.2		150	kg	150,000	
				RAZEM	150,000
7	KNR-W 4-01 0210-02	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.040 m2 w elementach z betonu żwirowego	m		
d.2		5,9	m	5,900	
				RAZEM	5,900
8	KNR 2-02 0215-01	Stropy gęstożebrowe ceramiczno-żelbetowe Fert-45 - belki rozpiętości do 4.5 m	m2		
d.2		5,6 * 2,8	m2	15,680	
				RAZEM	15,680
9	KNR-W 2-02 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
d.2		(0,20 * 0,25) * (5,9 * 2 + 2,9 * 2)	m3	0,880	
				RAZEM	0,880
3		Wzmocnienie konstrukcji ścian.			
10	KNR-W 4-01 0337-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegiel na zaprawie wapiennej	m		
d.3		1,95 * 2 * 2	m	7,800	
				RAZEM	7,800
11	KNNR-W 3 0309-02	Ręczne wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie cementowej	m3		
d.3		0,05 * 0,05 * 1,00 * 8	m3	0,020	
				RAZEM	0,020
12	KNR 4-01 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych	m		
d.3		1,75 * 2 * 2	m	7,000	
				RAZEM	7,000
13	KNR 4-01 1303-01	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego pietra	kg		
d.3		4 * 0,5 * 2 * 1,12	kg	4,480	
				RAZEM	4,480

Remont tarasu budynku ul. Piastowska 194.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNR 4-01 1303-01 analogia	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego pietra - zszywki ścian nośnych	kg		
		8 * 1,2 * 0,888	kg	8,525	
				RAZEM	8,525
4		Roboty wykończeniowe tarasu i wiatrolapu.			
15 d.4	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		5,9 * 2,9	m2	17,110	
				RAZEM	17,110
16 d.4	KNR-W 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwodne tarasów z trzech warstw papy na lepiku asfaltowym na zimno	m2		
		5,9 * 2,9	m2	17,110	
				RAZEM	17,110
17 d.4	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		5,5 * 2,3	m2	12,650	
				RAZEM	12,650
18 d.4	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		12,65	m2	12,650	
				RAZEM	12,650
19 d.4	KNR-W 2-02 1109-05	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 15x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m2		
		12,65	m2	12,650	
				RAZEM	12,650
20 d.4	KNR-W 4-01 0701-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		(5,1 * 3,15) * 2 + (2,20 * 3,15) * 2	m2	45,990	
				RAZEM	45,990
21 d.4	KNR-W 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		45,99	m2	45,990	
				RAZEM	45,990
22 d.4	KNR-W 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
		5,1 * 4,75 + 2,2 * 4,75 + 2,20 * 3,15	m2	41,605	
				RAZEM	41,605
23 d.4	KNR-W 2-02 1613-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m2		
		2 * 2 * 2	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
24 d.4	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		52	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
25 d.4	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
		2,5 * 2 + 5,6	m	10,600	
				RAZEM	10,600
26 d.4	KNR-W 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m2		
		(5,9 + 2,5 + 1,2 + 6,3 + 4,6) * 0,5	m2	10,250	
				RAZEM	10,250

Remont tarasu budynku ul. Piastowska 194.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.4	NNRNKB 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		5,1 * 2,2 + 1,8 * 1,4	m2	13,740	
				RAZEM	13,740
28 d.4	NNRNKB 202 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m		
		5,1 * 2 + 2,2 * 2 + 1,4 * 2	m	17,400	
				RAZEM	17,400
29 d.4	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		1,4 * 3,3 + 1,4 * 1,75	m2	7,070	
				RAZEM	7,070
30 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		13,74 + 7,07	m2	20,810	
				RAZEM	20,810
31 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		2,45	m2	2,450	
				RAZEM	2,450
32 d.4	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		1,2 * 2,1 * 2	m2	5,040	
				RAZEM	5,040
33 d.4	KNR-W 2-02 1037-02	Drzwi piwniczne deskowe pełne	m2		
		0,8 * 1,85	m2	1,480	
				RAZEM	1,480
34 d.4	KNR-W 2-02 1019-02	Okna "POLTROCAL" o powierzchni 0.6-1.0 m2	m2		
		0,6 * 1,0 + 1,35 * 1,0 * 2	m2	3,300	
				RAZEM	3,300
35 d.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		5,1 * 2,2 + 5,1 * 2 * 3,15 + 2,2 * 2 * 3,15	m2	57,210	
				RAZEM	57,210