

Kaplica Kaszyce III etap budowlany inwestorski przetarg Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		TYNKI+MALOWANIE			
1 d.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III 294,10	m2 m2	294,1	
				RAZEM	294,1
2 d.1	KNR 2-02 0803-06	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria III 15,83	m2 m2	48,70	
				RAZEM	48,70
3 d.1	KNR 2-02 0902-03	Tynki zwykłe kategorii III, ościeża o szerokości do 15 cm, ręcznie 7,82	m2 m2	7,8	
				RAZEM	7,8
4 d.1	KNR 2-02 1612-03 (1)	Rusztowanie ramowe warszawskie przestrzenne, wysokość do 8 m, nakłady podstawowe 62,28	m2 m2	62,3	
				RAZEM	62,3
5 d.1	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 61,67	m2 m2	61,670	
				RAZEM	61,670
6 d.1	ORGB 202 201301	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2, (grubość 3 mm) na tynku 255,08	m2 m2	288,30	
				RAZEM	288,30
7 d.1	KNR 2-02 1505-01	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotnie 255,08	m2 m2	288,30	
				RAZEM	288,30
8 d.1	KNR 2-02 1505-05	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2krotnie 84,76	m2 m2	84,76	
				RAZEM	84,76

Kaplica Kaszyce III etap budowlany inwestorski przetarg Przedmiar

2		STROP PODWIESZONY GkB			
9 d.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm 65,81	m2 m2		
				65,810	
				RAZEM	65,810
10 d.2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr 20 cm 84,76	m2 m2		
				84,760	
				RAZEM	84,760
11 d.2	KNR 2-02 0607-02	Paroizolacja z foli przepuszczalnej 84,76	m2 m2		
				84,760	
				RAZEM	84,760
12 d.2	KNR 2-02 2011-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 20 cm 84,76	m2 m2		
				84,760	
				RAZEM	84,760
13 d.2	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 84,76	m2 m2		
				84,760	
				RAZEM	84,760
14 d.2	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach 84,76	m2 m2		
				84,760	
				RAZEM	84,760
15 d.2	KNR 2-02 1612-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 6 m 62,28	m2 m2		
				62,280	
				RAZEM	62,280
3		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
16 d.3	ORGB 2- 02 1025- 04 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, powierzchnia ponad 1.5·m2, kotwy elastyczne okna trójkątne 4 szt, 1,5x4,0 = 6	m2 m2		
				6 , 0	
				RAZEM	6 , 0
17 d.3	ORGB 2- 02 1025- 03 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, powierzchnia 1.0-1.5·m2, kotwy elastyczne 2 szt 90x120 2,16	m2 m2		
				2 , 2	

Kaplica Kaszyce III etap budowlany inwestorski przetarg Przedmiar

				RAZEM	2 , 2
18	KNR-W d.3 2-02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1 ·m 2	szt szt	 2	
				RAZEM	2
19	ORGB 2- d.3 02 1025- 05 (1)	Drzwi z kształtowników z wysokoudarowego PVC wewnętrzne 10,5	m2 m2	 10 , 5	
				RAZEM	10 , 5
20	KNR 0-19 d.3 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych jedno i dwuskrzydłowych zewnętrznych ciepłych 9,35	m2 m2	 9,350	
				RAZEM	9,350
21	KNR-W d.3 2-02 1016-07	Okna i włazy dachowe fabrycznie wykończone, wylaz dachowy 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1
22	KNR-W d.3 2-02 1016-07	Schody składane na strych 60x120 EI 30 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1
23	d.3	Schody wachlarzowe na chór wg. projektu Wykonawcy zgodne z PN, konstrukcja metalowa lub metalowo-drewniana 1	kpl. kpl.	 1	
				RAZEM	1
24	d.3	Balustrada metalowa schodów na chór z ciepłym pochwytem oraz balustrada na chórze 1	kpl. kpl.	 1	
				RAZEM	1
4		PODŁOŻA I POSADZKI			
25	KNR 2-02 d.4 1101-07 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 28,74	m3 m3	 28 , 7	
				RAZEM	28 , 7

Kaplica Kaszyce III etap budowlany inwestorski przetarg Przedmiar

26	KNR 2-02 d.4 1101-01 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, 9,58	m3 m3	9,6	
				RAZEM	9,6
27	KNR 2-02 d.4 0605-01 (1)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchni poziomych na lepiku na gorąco, 1-a warstwa 95,80	m2 m2	95,8	
				RAZEM	95,8
28	KNR 2-02 d.4 0605-02 (1)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchni poziomych na lepiku na gorąco, 2-a warstwa 95,80	m2 m2	95,80	
				RAZEM	95,80
29	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub.10cm izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1-warstwa 94,71	m2 m2	94,7	
				RAZEM	94,7
30	KNR 2-02 d.4 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na gładko 94,71	m2 m2	94,71	
				RAZEM	94,71
31	KNR 2-02 d.4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm Krotność = 3 94,71	m2 m2	94,71	
				RAZEM	94,71
32	KNR 2-02 d.4 1101-02 (1)	Podkłady, betonowe na stropie, podwyższenie w części głównej 1,07	m3 m3	1,1	
				RAZEM	1,1

Kaplica Kaszyce III etap budowlany inwestorski przetarg Przedmiar

33	KNR 2-02 d.4 1118-11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną płytka spełniająca parametry IV kl. ścieralności i co najmniej R 10 śliskości 64,01	m2 m2		64,010
				RAZEM	64,010
34	KNR 2-02 d.4 1120-09	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 40x40 cm cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 30	m m		30,000
				RAZEM	30,000
35	KNR 2-02 d.4 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną (pomieszczenia zaplecza, chór płyta w IV kl. ścieralności i śliskości R10) 48,72	m2 m2		48,720
				RAZEM	48,720
36	KNR 2-02 d.4 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 35,61	m m		35,610
				RAZEM	35,610
5		ELEWACJA			
37	KNR 0-23 d.5 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - pomniejszone o roboty z II etapu (82,95 m2) 105,29	m2 m2		105,3
				RAZEM	105,3
38	KNR 0-23 d.5 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych grub. 12cm do ścian 105,3	m2 m2		105,30
				RAZEM	105,30
39	KNR 0-23 d.5 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z cegły 526,50	szt szt		527
				RAZEM	527
40	KNR 0-23 d.5 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany 105,30	m2 m2		105,30
				RAZEM	105,30

Kaplica Kaszyce III etap budowlany inwestorski przetarg Przedmiar

41	KNR 0-23 d.5 2614-05 (2)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ościeża szerokości do 15·cm 2,81	m2 m2	 2 , 8	
				RAZEM	2 , 8
42	KNR 0-23 d.5 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 18,70	mb mb	 18 , 7	
				RAZEM	18 , 7
43	KNR 2-02 d.5 0902-05	Tynki zwykłe kategorii III, oddzielne belki, słupy prostokątne i ściany cylindryczne, ręcznie 6,37	m2 m2	 6 , 4	
				RAZEM	6 , 4
44	KNR 0-23 d.5 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 127,52	m2 m2	 127,5	
				RAZEM	127,5
45	KNR 0-23 d.5 0933-02 (2)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas R-200 127,52	m2 m2	 127,52	
				RAZEM	127,52
46	KNR 2-02 d.5 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0,27	m2 m2	 0 , 3	
				RAZEM	0 , 3
47	ORGB d.5 202 054102	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm 0,45	m2 m2	 0 , 5	
				RAZEM	0 , 5
48	KNNR 2 d.5 1002-01	Licowanie i okładziny ścian i elementów zewnętrznych, licowanie płytkami klinkierowymi 25x6·cm 15,41	m2 m2	 15 , 4	
				RAZEM	15 , 4