

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		TYNKI+MAŁOWANIE			
1 d.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III 294,10	m ² m ²	 294,1	
				RAZEM	294,1
2 d.1	KNR 2-02 0803-06	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria III 15,83	m ² m ²	 15,8	
				RAZEM	15,8
3 d.1	KNR 2-02 0902-03	Tynki zwykłe kategorii III, ościeża o szerokości do 15 cm, ręcznie 7,82	m ² m ²	 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	m ² m ²	 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	m ² m ²	 61,670	
				RAZEM	61,670
6 d.1	ORGB 2- 02 2013- 01	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² , (grubość 3 mm) na tynku 255,08	m ² m ²	 255,08	
				RAZEM	255,08
7 d.1	KNR 2-02 1505-01	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne 255,08	m ² m ²	 255,1	
				RAZEM	255,1
8 d.1	KNR 2-02 1505-05	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie 84,76	m ² m ²	 84,76	
				RAZEM	84,76
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	m ² m ²	 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	m ² m ²	 84,760	
				RAZEM	84,760

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR 2-02 0607-02	Paroizolacja z foli przepuszczalnej	m ²		
		84,76	m ²	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	m ²		
		84,76	m ²	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	m ²		
		84,76	m ²	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	m ²		
		84,76	m ²	84,760	
				RAZEM	84,760
15 d.2	KNR 2-02 1612-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 6 m	m ²		
		62,28	m ²	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 wysokoudarowe- go PVC, okna, powierzchnia ponad 1.5·m2, kotwy elastyczne- okna trójkątne 4 szt, 1,5x2,0	m ²		
		6	m ²	6,0	
				RAZEM	6,0
17 d.3	ORGB 2- 02 1025- 03 (1)	Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowe- go PVC, okna, powierzchnia 1.0-1.5·m2, kotwy elastyczne 2szt 90x120	m ²		
		2,16	m ²	2,2	
				RAZEM	2,2
18 d.3	KNR-W 2-02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1·m	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
19 d.3	ORGB 2- 02 1025- 05 (1)	Drzwi z kształtowników z wysokoudarowego PVC wewnętrz- ne	m ²		
		10,5	m ²	10,5	
				RAZEM	10,5
20 d.3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych jedno i dwuskrzydłowych ze- wnętrznych ciepłych	m ²		
		9,35	m ²	9,350	
				RAZEM	9,350

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.3	KNR-W 2-02 1016-07	Okna i włazy dachowe fabrycznie wykończone, wyłaz dachowy 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1
22 d.3	KNR-W 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 metaowo drewniana 1	kpl. kpl.	 1	
				RAZEM	1
24 d.3		Balustrada metalowa schodów na chór z ciepłym pochwytem 1	kpl. kpl.	 1	
				RAZEM	1
4		PODŁOŻA I POSADZKI			
25 d.4	KNR 2-02 1101-07 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 28,74	m³ m³	 28,7	
				RAZEM	28,7
26 d.4	KNR 2-02 1101-01 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, 9,58	m³ m³	 9,6	
				RAZEM	9,6
27 d.4	KNR 2-02 0605-01 (1)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchni poziomych na le-piku na gorąco, 1-a warstwa 95,80	m² m²	 95,8	
				RAZEM	95,8
28 d.4	KNR 2-02 0605-02 (1)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchni poziomych na le-piku na gorąco, 2-a warstwa 95,80	m² m²	 95,80	
				RAZEM	95,80
29 d.4	KNR 2-02 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 d.4	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m²		

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		94,71	m ²	94,71	
				RAZEM	94,71
31 d.4	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 94,71	m ² m ²	 94,71	
				RAZEM	94,71
32 d.4	KNR 2-02 1101-02 (1)	Podkłady, betonowe na stropie, podwyższenie w części głównej 1,07	m ³ m ³	 1,1	
				RAZEM	1,1
33 d.4	KNR 2-02 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	m ² m ²	 64,010	
				RAZEM	64,010
34 d.4	KNR 2-02 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 d.4	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną (pomieszczenia za-plecza, chór płyta w IV kl. ścieralności i śliskości R10) 48,72	m ² m ²	 48,720	
				RAZEM	48,720
36 d.4	KNR 2-02 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 d.5	KNR 0-23 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	m ² m ²	 105,3	
				RAZEM	105,3
38 d.5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych grub. 12cm do ścian 105,3	m ² m ²	 105,30	
				RAZEM	105,30
39 d.5	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z cegły 526,50	szt szt	 527	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	527
40 d.5	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany	m ²		
		105,30	m ²	105,30	
				RAZEM	105,30
41 d.5	KNR 0-23 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	m ²		
		2,81	m ²	2,8	
				RAZEM	2,8
42 d.5	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb		
		18,70	mb	18,7	
				RAZEM	18,7
43 d.5	KNR 2-02 0902-05	Tynki zwykłe kategorii·III, oddzielne belki, słupy prostokątne i ściany cylindryczne, ręcznie	m ²		
		6,37	m ²	6,4	
				RAZEM	6,4
44 d.5	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłożu podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		127,52	m ²	127,5	
				RAZEM	127,5
45 d.5	KNR 0-23 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	m ²		
		127,52	m ²	127,52	
				RAZEM	127,52
46 d.5	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		0,27	m ²	0,3	
				RAZEM	0,3
47 d.5	ORGB 2- 02 0541- 02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm	m ²		
		0,45	m ²	0,5	
				RAZEM	0,5
48 d.5	KNNR 2 1002-01	Licowanie i okładziny ścian i elementów zewnętrznych, lico- wanie płytkami klinkierowymi 25x6·cm	m ²		
		15,41	m ²	15,4	
				RAZEM	15,4