

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:						
1	KNR 4-01 0428-02		Rozebranie podłóg białych na półpust	m2		
			$(8,54 * 5,70) + (8,54 * 5,66) + (4,00 * 5,50)$	m2	119,014	
					RAZEM	119,014
2	KNR 4-01 0428-04		Rozbiórka istniejących legarów podłogowych	m		
			$(18 * 5,70) + (18 * 5,66) + (12 * 5,50)$	m	270,480	
					RAZEM	270,480
3	KNR 4-04 1101-03		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km	m3		
			poz.1 * 0,08	m3	9,521	
					RAZEM	9,521
4	KNR 4-04 1101-04		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 29	m3		
			poz.1 * 0,08	m3	9,521	
					RAZEM	9,521
5	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z chudego betonu klasy B12,50	m3		
			poz.1 * 0,08	m3	9,521	
					RAZEM	9,521
6	KNR-W 2-02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
			poz.1	m2	119,014	
					RAZEM	119,014
7	KNR-W 2-02 0608-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 15cm	m2		
			poz.1	m2	119,014	
					RAZEM	119,014
8	KNR-W 2-02 1104-01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
			poz.1	m2	119,014	
					RAZEM	119,014
9	KNR-W 2-02 1104-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2		
			poz.1 + poz.10 + poz.10	m2	357,042	
					RAZEM	357,042
10	KNR BC-02 0418-01		Wylewka samopoziomująca ASO-NM15 o gr.5 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych	m2		
			poz.1	m2	119,014	
					RAZEM	119,014
11	KNR-W 2-02 1123-01		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - homogeniczne wykładziny PVC	m2		
			poz.1	m2	119,014	
					RAZEM	119,014
12	KNR-W 2-02 1124-05		Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych zgrzewane - homogeniczne wykładziny PVC, cokoliki	m		
			$(8,54 + 5,70) * 2 + (8,54 + 5,66) * 2 + (4,00 + 5,50) * 2$	m	75,880	
					RAZEM	75,880
13	KNR-W 4-01 0701-10		Skucie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na stropach o pow. odbicia ponad 5 m2	m2		
			$5,70 * 8,54 + 5,66 * 8,54 + 5,99 * 2,93 + 2,93 * 2,00 + 4,00 * 5,50$	m2	142,425	
					RAZEM	142,425

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-02 2007-04		Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształowników metalowych na stropach	m2		
			poz.13	m2	142,425	
					RAZEM	142,425
15	KNR 2-02 2006-04		Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych EI30 (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m2		
			poz.13	m2	142,425	
					RAZEM	142,425
16	KNR 2-02 2011-04		Okładziny gipsowo-kartonowe EI30, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt	m2		
			poz.13	m2	142,425	
					RAZEM	142,425
17	KNR-W 4-01 0353-10		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,00 * 2,02	m2	2,020	
					RAZEM	2,020
18	KNR 0-19 1023-12		Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych z PCV z obróbką osadzenia - drzwi ognioodporne EI60	m2		
			(0,90 + 0,30) * 2,00	m2	2,400	
					RAZEM	2,400
19	KNR 0-19 1023-12		Montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych z PCV z obróbką osadzenia - drzwi ognioodporne EI30	m2		
			1,00 * 2,02	m2	2,020	
					RAZEM	2,020
20	KNR-W 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
			(5,70 + 8,54) * 2 * 3,80 + (5,66 + 8,54) * 2 * 3,80 + (5,99 + 2,93) * 2 * 3,80 + (4,00 + 5,50) * 2 * 3,80 + (2,93 + 2,00) * 2 * 3,80	m2	393,604	
					RAZEM	393,604
21	KNR-W 4-01 0713-01 analogia		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobaniem farby na ścianach (siatka+klej)	m2		
			(5,70 + 8,54) * 2 * 3,80 + (5,66 + 8,54) * 2 * 3,80 + (5,99 + 2,93) * 2 * 3,80 + (4,00 + 5,50) * 2 * 3,80 + (2,93 + 2,00) * 2 * 3,80	m2	393,604	
					RAZEM	393,604
22	NNRNKB 202 2805-03 analogia		Licowanie ścian wykładzinami z homogenicznej wykładziny PCV na wysokości 1,40m	m2		
			(5,70 + 8,54) * 2 * 1,40 + (5,66 + 8,54) * 2 * 1,40 + (5,99 + 2,93) * 2 * 1,40 + (4,00 + 5,50) * 2 * 1,40 + (2,93 + 2,00) * 2 * 1,40	m2	145,012	
					RAZEM	145,012
23	KNR 2-02 1505-07		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków ścian i sufitów z gruntowaniem	m2		
			poz.13 + poz.21 - poz.22	m2	391,017	
					RAZEM	391,017
24	KNR 4-01 0108-09 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km + utylizacja na wysypisku	m3		
	sufity		poz.13 * 0,03	m3	4,273	
					RAZEM	4,273
25	KNR-W 4-02 0521-02		Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego na czas remontu wraz z ponownym montażem - materiał inwestora	kpl.		
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR 2-02 1211-04 analogia		Kraty otwierane odchylnie stalowe siatkowe o powierzchni do 1 m ² - przez analogie obudowa grzejników c.o.	kpl		
			8	kpl	8,000	
					RAZEM	8,000
27	kalk. własna		Demontaż istniejącego docieplenia ze styropianu w ścianie zewnętrznej	m ²		
			4 * 2,00 * 5,00	m ²	40,000	
					RAZEM	40,000
28	NNRNKB 202 2604-01 analogia		(z.V) Docieplenie ścian zewnętrznych budynków płytami z wełny mineralnej EI60	m ²		
			4 * 2,00 * 5,00	m ²	40,000	
					RAZEM	40,000
29	KNR 0-23 0931-01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
			poz.28	m ²	40,000	
					RAZEM	40,000
30	KNR 0-23 0933-02		Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
			poz.28	m ²	40,000	
					RAZEM	40,000
31	KNR 2-02 1610-06		Rusztowania ramowe przesuwane RR - 1/30 wys.kolumny do 6 m	kol.		
			4	kol.	4,000	
					RAZEM	4,000
32			Czas pracy rusztowań grupy (pozycje: 27, 28, 29, 30)			