

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		STOLARKA DRZWIOWA			
1.1		Demontaże i rozbiórki			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru drzwi i ościeżnic	szt.		
		$9 + 7 + 1 + 4 + 1 + 2 + 6 + 3 + 1 + 1 + 1 + 1 + 3 + 2 + 1 + 1 + 1$	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych	m3		
		$0,05 * 2,00 * (0,14 * 10 + 0,27 * 2 + 0,28 * 11 + 0,30 * 2)$	m3	0,562	
		$0,09 * 2,00 * (0,14 * 1 + 0,15 * 1)$	m3	0,052	
		$0,10 * 2,00 * (0,14 * 2 + 0,28 * 1)$	m3	0,112	
		$0,15 * 2,00 * (0,18 * 1 + 0,28 * 1)$	m3	0,138	
				RAZEM	0,864
1.2		Stolarka drzwiowa - montaż			
3 d.1.2	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe - ościeżnice przylgowe	m2		
	70x200	$0,70 * 2,00 * 1$	m2	1,400	
	80x200	$0,80 * 2,00 * (3 + 1 + 3 + 2 + 1)$	m2	16,000	
	90x200	$0,90 * 2,00 * (9 + 7 + 1 + 4 + 1 + 2 + 6 + 1)$	m2	55,800	
	100x200	$1,00 * 2,00 * (1 + 1)$	m2	4,000	
	140x200	$1,40 * 2,00 * 1$	m2	2,800	
				RAZEM	80,000
4 d.1.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
	70x200	$0,70 * 2,00 * 1$	m2	1,400	
	80x200	$0,80 * 2,00 * (3 + 1 + 3 + 2 + 1)$	m2	16,000	
	90x200	$0,90 * 2,00 * (9 + 7 + 1 + 4 + 1 + 2 + 6 + 1)$	m2	55,800	
	100x200	$1,00 * 2,00 * (1 + 1)$	m2	4,000	
				RAZEM	77,200
5 d.1.2	KNR-W 2-02 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
	140x200	$1,40 * 2,00 * 1$	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
1.3		Wywozy			
6 d.1.3	wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórek (drzwi)	szt		
		poz.1	szt	45,000	
				RAZEM	45,000
7 d.1.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.2	m3	0,864	
				RAZEM	0,864
8 d.1.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20	m3		
		poz.2	m3	0,864	
				RAZEM	0,864
9 d.1.3	wycena indywidualna	Opłata za utylizację odpadów	m3		
		poz.2	m3	0,864	
				RAZEM	0,864
2		KORYTARZE			
2.1		Wykończenia ścian			
10 d.2.1	KNR 19-01 0716-01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
	pom 0.01	$(12,45 + 1,48 + 12,45) * 2,8 - 0,9 * 2 * 6 - 0,8 * 2 - 0,7 * 2$	m2	60,064	
	pom 0.02	$(8,44 + 2,43 + 5,46 + 1,75 + 5,35 + 6,38 + 2,37 + 2,19) * 2,8 - 1,4 * 2 * 2 - 1 * 2 * 2 - 0,9 * 2 * 6 - 0,8 * 2 * 1$	m2	74,236	
	pom 0.09	$(2,97 + 5,76) * 2 * 2,8 - 1 * 2 * 2$	m2	44,888	
	pom 1.01	$(13,84 + 1,48 + 13,84 + 6,46 + 2,45 + 4,92 + 4 + 2,32 + 4) * 2,8 - 0,9 * 2 * 11 - 0,8 * 2 * 2$	m2	126,268	
	pom 1.08	$(5,76 + 2,97 + 5,76 + 2,97) * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	47,088	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom 2.01	$(3,27 + 7,05) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	55,992	
				RAZEM	408,536
11 d.2.1	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
	pom 0.01	$2,8 * 2 + 2,0 * 16 + 0,9 * 6 + 0,8 + 0,7$	m	44,500	
	pom 0.02	$2,8 * 2 + 2,0 * 22 + 1,4 * 2 + 1 * 2 + 0,9 * 6 + 0,8$	m	60,600	
	pom 0.09	$2,8 * 2 + 2,0 * 6 + 1 * 2 + 0,9$	m	20,500	
	pom 1.01	$2,8 * 3 + 2,0 * 26 + 0,9 * 11 + 0,8 * 2$	m	71,900	
	pom 1.08	$2,0 * 2 + 0,9$	m	4,900	
	pom 2.01	$2,0 * 2 + 0,9$	m	4,900	
				RAZEM	207,300
12 d.2.1	KNNR-W 3 1003-07	Przygotowanie powierzchni pod malowanie z poszpachlowaniem nierówności - ściany	m2		
		poz.10	m2	408,536	
				RAZEM	408,536
13 d.2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - pod malowanie	m2		
		poz.10	m2	408,536	
				RAZEM	408,536
14 d.2.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
		poz.10	m2	408,536	
				RAZEM	408,536
2.2		Wykończenia sufitów			
15 d.2.2	KNR 19-01 0716-02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
	pom 0.01	18,43	m2	18,430	
	pom 0.02	40,84	m2	40,840	
	pom 0.09	6,16	m2	6,160	
	pom 1.01	46,98	m2	46,980	
	pom 1.08	17,09	m2	17,090	
	pom 2.01	10,89	m2	10,890	
				RAZEM	140,390
16 d.2.2	KNNR-W 3 1003-07	Przygotowanie powierzchni pod malowanie z poszpachlowaniem nierówności - sufity	m2		
		poz.15	m2	140,390	
				RAZEM	140,390
17 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - pod malowanie	m2		
		poz.15	m2	140,390	
				RAZEM	140,390
18 d.2.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - sufity	m2		
		poz.15	m2	140,390	
				RAZEM	140,390
2.3		Wykończenia posadzek			
19 d.2.3	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju - cokoliki	m2		
	pom 0.01	$(12,45 + 1,48 + 12,45 - 0,9 * 6 - 0,8 - 0,7) * 0,10$	m2	1,948	
	pom 0.02	$(8,44 + 2,43 + 5,46 + 1,75 + 5,36 + 6,38 + 2,37 + 2,19 - 1,4 * 2 - 1 * 2 - 0,9 * 6 - 0,8) * 0,10$	m2	2,338	
	pom 0.09	$((2,97 + 5,76) * 2 - 1 * 2 - 0,9) * 0,10$	m2	1,456	
	pom 1.01	$(13,84 + 1,48 + 13,84 + 6,46 + 2,45 + 4,92 - 0,9 * 11 - 0,8 * 2) * 0,10$	m2	3,149	
	pom 1.08	$(5,76 + 2,97 + 5,76 + 2,97 - 0,9) * 0,10$	m2	1,656	
	pom 2.01	$(3,27 + 7,05 + 3,27 + 7,05 - 0,9) * 0,10$	m2	1,974	
				RAZEM	12,521
20 d.2.3	KNNR-W 3 1003-07	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.19	m2	12,521	
				RAZEM	12,521
21 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.19	m2	12,521	
				RAZEM	12,521

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.2.3	KNR 19-01 0909-03	Ułożenie listew przyściennych MDF lakierowany wys 10 cm	m		
	pom 0.01	12,45 + 1,48 + 12,45 - 0,9 * 6 - 0,8 - 0,7	m	19,480	
	pom 0.02	8,44 + 2,43 + 5,46 + 1,75 + 5,36 + 6,38 + 2,37 + 2,19 - 1,4 * 2 - 1 * 2 - 0,9 * 6 - 0,8	m	23,380	
	pom 0.09	(2,97 + 5,76) * 2 - 1 * 2 - 0,9	m	14,560	
	pom 1.01	13,84 + 1,48 + 13,84 + 6,46 + 2,45 + 4,92 - 0,9 * 11 - 0,8 * 2	m	31,490	
	pom 1.08	5,76 + 2,97 + 5,76 + 2,97 - 0,9	m	16,560	
	pom 2.01	3,27 + 7,05 + 3,27 + 7,05 - 0,9	m	19,740	
				RAZEM	125,210
2.4		Prace uzupełniające			
23 d.2.4	TZKNBK XII 0418-100 analogia	Demontaż okładziny formiowej - słup	m2		
	pom 0.02	3,14 * 0,15 * 0,15 * 2,8	m2	0,198	
				RAZEM	0,198
24 d.2.4	KNNR-W 3 1003-07	Przygotowanie powierzchni pod malowanie z poszpachlowaniem nierówności	m2		
	pom 0.02	poz.23	m2	0,198	
				RAZEM	0,198
25 d.2.4	NNRNBK 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - słup	m2		
	pom 0.02	poz.23	m2	0,198	
				RAZEM	0,198
26 d.2.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - słup	m2		
	pom 0.02	poz.23	m2	0,198	
				RAZEM	0,198
27 d.2.4	KNR-W 2-02 20204-04 analogia	Demontaż listwy odbojowej	m		
		9,5	m	9,500	
				RAZEM	9,500
28 d.2.4	KNR 19-01 1310-03 analogia	Usunięcie lakieru z powierzchni drewnianych - odbojnice	m2		
	pom 0.01	(12,45 + 12,45 - 0,9 * 6 - 0,8 - 0,7) * 0,10	m2	1,800	
	pom 0.02	(8,44 + 2,43 + 5,46 + 1,75 + 5,36 + 6,38 + 2,37 + 2,19 - 1,4 * 2 - 1 * 2 - 0,9 * 6 - 0,8) * 0,10	m2	2,338	
	pom 1.01	(13,84 + 1,48 + 13,84 + 6,46 + 2,45 + 4,92 - 0,9 * 11 - 0,8 * 2) * 0,10	m2	3,149	
	demontaże	-9,5 * 0,1	m2	-0,950	
				RAZEM	6,337
29 d.2.4	ZKNR C-2 0601-01	Przygotowanie podłoża - odtłuszczenie powierzchni - odbojnice	m2		
		poz.28	m2	6,337	
				RAZEM	6,337
30 d.2.4	TZKNBK XV 0651-01	Lakierowanie odbojnic - pierwszy raz - odbojnice	m2		
		poz.28	m2	6,337	
				RAZEM	6,337
31 d.2.4	TZKNBK XV 0651-02	Lakierowanie odbojnic - drugi i trzeci raz - odbojnice Krotność = 2	m2		
		poz.28	m2	6,337	
				RAZEM	6,337
32 d.2.4	KNNR 2 1108- 04	Boazerie z paneli - montaż lameli drewnianych	m2		
		7,5	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
33 d.2.4	kalk. własna	Tablica korkowa 2m x 2m - klejona do ściany	szk		
	korytarz	1	szk	1,000	
				RAZEM	1,000
2.5		Balustrady			
34 d.2.5	KNR 19-01 1310-05	Usunięcie starej farby olejnej - zeszkrobienie farby z elementów metalowych pełnych o pow. ponad 0,5 m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		2,8 * 1,1 * 5	m2	15,400	
				RAZEM	15,400
35 d.2.5	KNR 2-02 1513-07	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych (farba gruntująca + antykorozyjna)	m2		
		poz.34	m2	15,400	
				RAZEM	15,400
36 d.2.5	KNR 19-01 1310-03 analogia	Usunięcie lakieru z powierzchni drewnianych - poręcz	m2		
		2,8 * 5 * 0,2	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
37 d.2.5	ZKNR C-2 0601-01	Przygotowanie podłoża - odtłuszczenie powierzchni - poręcz	m2		
		poz.36	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
38 d.2.5	TZKNBK XV 0651-01	Lakierowanie - pierwszy raz - poręcz	m2		
		poz.36	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
39 d.2.5	TZKNBK XV 0651-02	Lakierowanie - drugi i trzeci raz - poręcz Krotność = 2	m2		
		poz.36	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
2.6		Wywozy			
40 d.2.6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.19 * 0,12	m3	1,503	
				RAZEM	1,503
41 d.2.6	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20	m3		
		poz.40	m3	1,503	
				RAZEM	1,503
42 d.2.6	wycena indywidualna	Oplata za utylizację odpadów	m3		
		poz.40	m3	1,503	
				RAZEM	1,503
3		ŁAZIENKI			
3.1		Wykończenia ścian			
43 d.3.1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m2		
	pom 0.13	$(1,54 + 2,21) * 2 * 2,42 - 0,9 * 2$	m2	16,350	
	pom 0.15	$((1,62 + 2,82) * 2 + (1,15 + 1,15) * 2) * 2,8 - 0,9 * 2 - 0,8 * 2 * 2$	m2	32,744	
	pom 0.16	$(1,61 + 1,37) * 2 * 2,79 + (1,61 + 1,14) * 2 * 2,42 + (1,48 + 1,15) * 2 * 2,79 - 0,9 * 2 * 3 - 0,8 * 2 * 2$	m2	36,014	
	pom 1.07	$((1,45 + 1,29) * 2 + (1,3 + 0,94) * 2) * 2,62 - 0,9 * 2 - 0,8 * 2 * 2$	m2	21,095	
	pom 1.17	$(1,65 + 2,7) * 2 * 2,62 + (1,39 + 1,16) * 2 * 2,61 - 0,9 * 2 - 0,8 * 2 * 2$	m2	31,105	
	pom 1.18	$((1,65 + 1,39) * 2 + (1,65 + 1,16) * 2 + (1,59 + 1,16) * 2) * 2,59 - 0,9 * 2 * 3 - 0,8 * 2 * 2$	m2	35,948	
				RAZEM	173,256
44 d.3.1	ZKNR C-1 0301-01 analogia	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża - skucie pozostałości kleju	m2		
		poz.43	m2	173,256	
				RAZEM	173,256
45 d.3.1	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
	pom 0.13	$2,42 + 2 * 2 + 0,9$	m	7,320	
	pom 0.15	$2 * 6 + 0,9 + 0,8 * 2$	m	14,500	
	pom 0.16	$2 * 10 + 0,9 * 3 + 0,8 * 2$	m	24,300	
	pom 1.07	$2 * 6 + 0,9 + 0,8 * 2$	m	14,500	
	pom 1.17	$2 * 6 + 0,9 + 0,8 * 2$	m	14,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom 1.18	2 * 10 + 0,9 * 3 + 0,8 * 2	m	24,300	
				RAZEM	99,420
46 d.3.1	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
		poz.43	m2	173,256	
				RAZEM	173,256
47 d.3.1	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60x60 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		poz.43	m2	173,256	
				RAZEM	173,256
3.2		Wykończenia posadzek			
48 d.3.2	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
	pom 0.13	3,67	m2	3,670	
	pom 0.15	4,53 + 1,36	m2	5,890	
	pom 0.16	1,7 + 1,81 + 2,21	m2	5,720	
	pom 1.07	3,25	m2	3,250	
	pom 1.17	4,46 + 1,61	m2	6,070	
	pom 1.18	2,42 + 1,92 + 1,84	m2	6,180	
				RAZEM	30,780
49 d.3.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej	m2		
		poz.48	m2	30,780	
				RAZEM	30,780
50 d.3.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
		poz.48	m2	30,780	
				RAZEM	30,780
51 d.3.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		poz.48	m2	30,780	
				RAZEM	30,780
3.3		Wypośażenie			
52 d.3.3	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy wiszące z płuczką ustępową dla niepełnosprawnych z deską sedesową wolnoopadającą	kpl.		
	pom 0.13	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.3.3	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy wiszące z deską sedesową wolnoopadającą i płuczką ustępową	kpl.		
	pom 0.15	1	kpl.	1,000	
	pom 0.16	1	kpl.	1,000	
	pom 1.07	1	kpl.	1,000	
	pom 1.17	1	kpl.	1,000	
	pom 1.18	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	5,000
54 d.3.3	KNR-W 2-15 0234-01	Pisuary pojedyncze z płuczką	kpl.		
	pom 0.16	1	kpl.	1,000	
	pom 1.17	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	2,000
55 d.3.3	KNR 2- 15/GEBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
	pom 0.13	1	kpl.	1,000	
	pom 0.15	1	kpl.	1,000	
	pom 0.16	1 + 1	kpl.	2,000	
	pom 1.07	1	kpl.	1,000	
	pom 1.17	1 + 1	kpl.	2,000	
	pom 1.18	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	8,000
56 d.3.3	KNR 2- 15/GEBERIT 0101-05 analogia	Poręcze łukowe ściennie 70 cm uchylne, metalowe, dla niepełnosprawnych	kpl.		
	pom 0.13	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.3.3	KNR 2-15/GEBERIT 0101-05 analogia	Poręcze łukowe ściennie stałe, metalowe, dla niepełnosprawnych	kpl.		
	pom 0.13	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
58 d.3.3	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego z kratką ze stali nierdzewnej	szt.		
	pom 0.13	1	szt.	1,000	
	pom 0.15	1	szt.	1,000	
	pom 0.16	2	szt.	2,000	
	pom 1.07	1	szt.	1,000	
	pom 1.17	2	szt.	2,000	
	pom 1.18	1	szt.	1,000	
				RAZEM	8,000
59 d.3.3	KNR 2-15 0114-01 kalk. własna	Zawory czerpalne o śr. nom. 15 mm ze złączką do węża kulowe	szt.		
	pom 0.13	1	szt.	1,000	
	pom 0.15	1	szt.	1,000	
	pom 0.16	1	szt.	1,000	
	pom 1.07	1	szt.	1,000	
	pom 1.17	1	szt.	1,000	
	pom 1.18	1	szt.	1,000	
				RAZEM	6,000
60 d.3.3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym dla niepełnosprawnych	kpl.		
	pom 0.13	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.3.3	KNR 2-15 0115-03	Baterie łokciowa dla niepełnosprawnych o śr. nom. 15 mm	szt.		
	pom 0.13	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
62 d.3.3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka nabołtowa pojedyncze porcelanowe 35x60 z przelewem	kpl.		
	pom 0.15	2	kpl.	2,000	
	pom 0.16	1	kpl.	1,000	
	pom 1.07	1	kpl.	1,000	
	pom 1.17	1	kpl.	1,000	
	pom 1.18	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	7,000
63 d.3.3	KNR 2-15 0115-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nom. 15 mm wraz z elementem montażowym	szt.		
	pom 0.15	2	szt.	2,000	
	pom 0.16	1	szt.	1,000	
	pom 1.07	1	szt.	1,000	
	pom 1.17	1	szt.	1,000	
	pom 1.18	2	szt.	2,000	
				RAZEM	7,000
64 d.3.3	kalk. własna	Pojemnik ścienny na mydło, metalowy	szt.		
	pom 0.13	2	szt.	2,000	
	pom 0.15	2	szt.	2,000	
	pom 0.16	12	szt.	12,000	
	pom 1.07	2	szt.	2,000	
	pom 1.17	2	szt.	2,000	
	pom 1.18	2	szt.	2,000	
				RAZEM	22,000
65 d.3.3	kalk. własna	Suszarka automatyczna do rąk, metalowa	szt.		
	pom 0.13	1	szt.	1,000	
	pom 0.15	1	szt.	1,000	
	pom 0.16	1	szt.	1,000	
	pom 1.07	1	szt.	1,000	
	pom 1.17	1	szt.	1,000	
	pom 1.18	1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,000
66 d.3.3	kalk. własna	Pojemnik na ręczniki papierowe, metalowy	szt		
	pom 0.13	1	szt	1,000	
	pom 0.15	1	szt	1,000	
	pom 0.16	1	szt	1,000	
	pom 1.07	1	szt	1,000	
	pom 1.17	1	szt	1,000	
	pom 1.18	1	szt	1,000	
				RAZEM	6,000
67 d.3.3	kalk. własna	Pojemnik ścienny na papier toaletowy, metalowy	szt		
	pom 0.13	1	szt	1,000	
	pom 0.15	1	szt	1,000	
	pom 0.16	1	szt	1,000	
	pom 1.07	1	szt	1,000	
	pom 1.17	1	szt	1,000	
	pom 1.18	1	szt	1,000	
				RAZEM	6,000
68 d.3.3	kalk. własna	Szczotka toaletowa wisząca, metalowa	szt		
	pom 0.13	1	szt	1,000	
	pom 0.15	1	szt	1,000	
	pom 0.16	1	szt	1,000	
	pom 1.07	1	szt	1,000	
	pom 1.17	1	szt	1,000	
	pom 1.18	1	szt	1,000	
				RAZEM	6,000
69 d.3.3	kalk. własna	Wieszak metalowy	szt		
	pom 0.13	1	szt	1,000	
	pom 0.15	1	szt	1,000	
	pom 0.16	1	szt	1,000	
	pom 1.07	1	szt	1,000	
	pom 1.17	1	szt	1,000	
	pom 1.18	1	szt	1,000	
				RAZEM	6,000
70 d.3.3	kalk. własna	Lustro uchylne 45x60	szt		
	pom 0.13	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
71 d.3.3	kalk. własna	Lustro wklejane 85x283	szt		
	pom 0.15	1	szt	1,000	
	pom 1.18	1	szt	1,000	
				RAZEM	2,000
72 d.3.3	kalk. własna	Lustro wklejane 85x137	szt		
	pom 0.16	1	szt	1,000	
	pom 1.17	1	szt	1,000	
				RAZEM	2,000
73 d.3.3	kalk. własna	Blat drewniany	szt		
	pom 0.15	2	szt	2,000	
	pom 0.16	1	szt	1,000	
	pom 1.17	1	szt	1,000	
	pom 1.18	2	szt	2,000	
				RAZEM	6,000
3.4		Wywozy			
74 d.3.4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.43 * 0,12 + poz.48 * 0,12	m3	24,484	
				RAZEM	24,484

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.3.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20	m3		
		poz.74	m3	24,484	
				RAZEM	24,484
76 d.3.4	wycena indywidualna	Opłata za utylizację odpadów	m3		
		poz.74	m3	24,484	
				RAZEM	24,484
4		POMIESZCZENIA SOCJALNE			
4.1		Wykończenia ścian			
77 d.4.1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m2		
	pom 0.11	3,77 * 2,38	m2	8,973	
				RAZEM	8,973
78 d.4.1	ZKNR C-1 0301-01 analogia	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża - skucie pozostałości kleju	m2		
		poz.77	m2	8,973	
				RAZEM	8,973
79 d.4.1	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
		3,77 * 2,38 + 1 * 2,38	m2	11,353	
				RAZEM	11,353
80 d.4.1	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60x60 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		poz.79	m2	11,353	
				RAZEM	11,353
81 d.4.1	KNR 19-01 0716-01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		3,77 * 2,38	m2	8,973	
				RAZEM	8,973
82 d.4.1	KNR AT-12 0101-01	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych NIDA pojedyncze na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki) na ścianach	m2		
		3,77 * 2,8	m2	10,556	
				RAZEM	10,556
83 d.4.1	KNR-W 3 1003-07	Przygotowanie powierzchni pod malowanie z poszpachlowaniem nierówności - ściany	m2		
		3,77 * 2,8	m2	10,556	
				RAZEM	10,556
84 d.4.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - pod malowanie	m2		
		poz.83	m2	10,556	
				RAZEM	10,556
85 d.4.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
		poz.83	m2	10,556	
				RAZEM	10,556
86 d.4.1	KNR 2 1108- 04	Boazerie z paneli - montaż płyty wodoodpornej	m2		
		1 * 2,38	m2	2,380	
				RAZEM	2,380
4.2		Wykończenia sufitów			
87 d.4.2	KNR 19-01 0716-02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
	pom 0.11	10,02	m2	10,020	
				RAZEM	10,020
88 d.4.2	KNR-W 3 1003-07	Przygotowanie powierzchni pod malowanie z poszpachlowaniem nierówności - sufity	m2		
		poz.87	m2	10,020	
				RAZEM	10,020
89 d.4.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - pod malowanie	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.87	m2	10,020	
				RAZEM	10,020
90 d.4.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - sufit	m2		
		poz.87	m2	10,020	
				RAZEM	10,020
4.3		Wykończenia posadzek			
91 d.4.3	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
	pom 0.11	10,02	m2	10,020	
				RAZEM	10,020
92 d.4.3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej	m2		
		poz.91	m2	10,020	
				RAZEM	10,020
93 d.4.3	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
		poz.91	m2	10,020	
				RAZEM	10,020
94 d.4.3	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		poz.91	m2	10,020	
				RAZEM	10,020
95 d.4.3	KNR 19-01 0909-03	Ułożenie listew przyściennych MDF lakierowany wys 10 cm	m		
		2,66 + 3,77 + 2,66 - 0,9	m	8,190	
				RAZEM	8,190
4.4		Wyposażenie			
96 d.4.4	KNR-W 2-15 0229-04	Zlewy jednokomorowe wpuszczane w blat z blachy ze stali nierdzewnej z ociekaczem, 80x60	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
97 d.4.4	KNR-W 2-15 0218-02	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
98 d.4.4	kalk. własna	Zmywarka do zabudowy szer 60 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
99 d.4.4	kalk. własna	Płyta indukcyjna 60x60 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.4.4	kalk. własna	Pochłaniacz podszafrkowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
101 d.4.4	kalk. własna	Szafki kuchenne systemowe - zabudowa długości ok 3,1m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
102 d.4.4	kalk. własna	Stół jadalniany, biały 120x70	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
103 d.4.4	kalk. własna	Krzesła jadalniane, drewniane	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
104 d.4.4	kalk. własna	Kwietnik ścienny, czarny, metalowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
105 d.4.4	kalk. własna	Plakat z motywem leśnym w czarnej aluminiowej ramce 60x90 cm	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4.5		Wywozy			
106 d.4.5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.77 * 0,12 + poz.91 * 0,12	m3	2,279	
				RAZEM	2,279
107 d.4.5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20	m3		
		poz.106	m3	2,279	
				RAZEM	2,279
108 d.4.5	wycena indywidualna	Opłata za utylizację odpadów	m3		
		poz.106	m3	2,279	
				RAZEM	2,279
5		BIURA			
5.1		Prace przygotowawcze			
109 d.5.1	ZKNR C-1 0101-01	Zabezpieczenie okien i drzwi folią malarską	m2		
	pom 0.03	0,9 * 2 + 1,2 * 1,5	m2	3,600	
	pom 0.06	0,9 * 2 + 1,2 * 1,5	m2	3,600	
	pom 0.14	0,9 * 2 + 1,2 * 1,5	m2	3,600	
	pom 0.17	0,9 * 2 + 1,2 * 1,5	m2	3,600	
	pom 0.18	0,8 * 2 + 1,2 * 1,5	m2	3,400	
	pom 0.19	0,9 * 2 + 1,2 * 1,5 * 2	m2	5,400	
	pom 0.21	0,9 * 2 + 1,2 * 1,5	m2	3,600	
	pom 1.02	0,8 * 2 + 0,9 * 2 + 1,2 * 1,5 * 2	m2	7,000	
	pom 1.03	0,7 * 2 + 0,9 * 2 * 3 + 1,2 * 1,5 * 2	m2	10,400	
	pom 1.04	0,9 * 2 * 2 + 1,2 * 1,5 * 2	m2	7,200	
	pom 1.06	0,9 * 2 + 1,2 * 1,5	m2	3,600	
	pom 1.15	0,9 * 2 + 1,2 * 1,5	m2	3,600	
	pom 1.16	0,9 * 2 + 1,2 * 1,5	m2	3,600	
	pom 1.20	0,9 * 2 + 1,2 * 1,5	m2	3,600	
	pom 1.21	0,9 * 2 + 1,2 * 1,5 * 3	m2	7,200	
	pom 1.22	0,9 * 2 + 1,2 * 1,5 * 2	m2	5,400	
	pom 1.23	0,9 * 2 + 1,2 * 1,5	m2	3,600	
	pom 0.20	0,9 * 2 + 1,2 * 1,5	m2	3,600	
				RAZEM	85,600
110 d.5.1	ZKNR C-1 0101-01	Zabezpieczenie tapet i płyt ściennych	m2		
	pom 1.02	((5,6 + 4 + 0,55 + 0,45 + 0,33) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2 - 0,8 * 2) * 0,5	m2	28,904	
	pom 1.03	((4,31 + 4) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2 * 3 - 0,7 * 2) * 0,5	m2	19,868	
	pom 1.04	((5,05 + 5,74 + 0,24) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2 * 2) * 0,5	m2	29,084	
	pom 1.06	((2,97 + 2,46) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2) * 0,5	m2	14,304	
				RAZEM	92,160
111 d.5.1	kalk. własna	Wyniesienie (w miejsce wskazane przez Zamawiającego w obrębie budynku) i ponowne wniesienie po remoncie mebli i wyposażenia pomieszczenia	kpl		
	pom 0.03	1	kpl	1,000	
	pom 0.06	1	kpl	1,000	
	pom 0.14	1	kpl	1,000	
	pom 0.17	1	kpl	1,000	
	pom 0.18	1	kpl	1,000	
	pom 0.19	1	kpl	1,000	
	pom 0.21	1	kpl	1,000	
	pom 1.02	1	kpl	1,000	
	pom 1.03	1	kpl	1,000	
	pom 1.04	1	kpl	1,000	
	pom 1.06	1	kpl	1,000	
	pom 1.15	1	kpl	1,000	
	pom 1.16	1	kpl	1,000	
	pom 1.20	1	kpl	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom 1.21	1			
	pom 1.22	1	kpl	1,000	
	pom 1.23	1	kpl	1,000	
	pom 0.20	1	kpl	1,000	
5.2		Wykończenia ścian		RAZEM	18,000
112 d.5.2	KNR 19-01 0716-01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobianiem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
	pom 0.03	$(2,84 + 4) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$			
	pom 0.06	$(2,47 + 5,77) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	36,504	
	pom 0.14	$(2,7 + 4,03) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	44,344	
	pom 0.17	$(3,15 + 4,22) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	35,888	
	pom 0.18	$(2,58 + 4,22) * 2 * 2,8 - 0,8 * 2$	m2	39,472	
	pom 0.19	$(3,02 + 4) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	36,480	
	pom 0.21	$(2,54 + 4 + 0,17) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	37,512	
	pom 1.02	$((5,6 + 4 + 0,55 + 0,45 + 0,33) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2 - 0,8 * 2) * 0,5$	m2	35,776	
	pom 1.03	$((4,31 + 4) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2 * 3 - 0,7 * 2) * 0,5$	m2	28,904	
	pom 1.04	$((5,05 + 5,74 + 0,24) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2 * 2) * 0,5$	m2	19,868	
	pom 1.06	$((2,97 + 2,46) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2) * 0,5$	m2	29,084	
	pom 1.15	$(2,41 + 4,09) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	14,304	
	pom 1.16	$(2,7 + 4,21) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	34,600	
	pom 1.20	$(3,56 + 4,22) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	36,896	
	pom 1.21	$(3,01 + 5,63 + 0,28) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	41,768	
	pom 1.22	$(3,55 + 4) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	48,152	
	pom 1.23	$(2,68 + 4 + 0,17) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	40,480	
	pom 0.20	$(3,72 + 4) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	36,560	
	pom 0.04	$(2,63 + 4) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	41,432	
	pom 0.05	$(2,43 + 5,77) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	35,328	
	pom 0.07	$(2,97 + 2,42) * 2 * 2,8 - 1 * 2$	m2	44,120	
	pom 0.08	$(2,97 + 3,14) * 2 * 2,8 - 1 * 2 - 0,9 * 2$	m2	28,184	
	pom 0.12	$(2,39 + 2,45) * 2 * 2,8 - 0,8 * 2$	m2	30,416	
	pom 0.22	$(2,32 + 4) * 2 * 2,8 - 0,7 * 2$	m2	25,504	
	pom 1.05	$(2,39 + 1,57) * 2 * 2,8 - 0,7 * 2$	m2	33,992	
	pom 1.09	$(1,83 + 1,87) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	20,776	
	pom 1.10	$(2,9 + 2,41) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2 * 4$	m2	18,920	
	pom 1.11	$(1,83 + 1,49) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	22,536	
	pom 1.12	$(4,73 + 3,42) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2 * 2$	m2	16,792	
	pom 1.13	$(6,23 + 8,69 + 0,78) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2$	m2	42,040	
	pom 1.14	$(2,66 + 3,85) * 2 * 2,8 - 0,8 * 2$	m2	86,120	
			m2	34,856	
113 d.5.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m	RAZEM	1 077,608
	pom 0.03	$2 * 2 + 0,9$			
	pom 0.06	$2 * 2 + 0,9$	m	4,900	
	pom 0.14	$2 * 2 + 0,9$	m	4,900	
	pom 0.17	$2 * 2 + 0,9$	m	4,900	
	pom 0.18	$2 * 2 + 0,8$	m	4,900	
	pom 0.19	$2 * 2 + 0,9 + 2,8$	m	4,800	
	pom 0.21	$2 * 2 + 0,9 + 2,8 * 2$	m	7,700	
	pom 1.02	$2 * 4 + 0,9 + 0,8 + 2,8 * 4$	m	10,500	
	pom 1.03	$2 * 8 + 0,9 * 3 + 0,7$	m	20,900	
	pom 1.04	$2 * 4 + 0,9 * 2 + 2,8 * 2$	m	19,400	
	pom 1.06	$2 * 2 + 0,9$	m	15,400	
	pom 1.15	$2 * 2 + 0,9$	m	4,900	
	pom 1.16	$2 * 2 + 0,9$	m	4,900	
	pom 1.20	$2 * 2 + 0,9 + 2,8$	m	4,900	
	pom 1.21	$2 * 2 + 0,9 + 2,8 * 2$	m	7,700	
	pom 1.22	$2 * 2 + 0,9$	m	10,500	
	pom 1.23	$2 * 2 + 0,9 + 2,8 * 2$	m	4,900	
	pom 0.20	$2 * 2 + 0,9$	m	10,500	
	pom 0.04	$2 * 2 + 0,9$	m	4,900	
	pom 0.05	$2 * 2 + 0,9$	m	4,900	
	pom 0.07	$2 * 2 + 1$	m	4,900	
	pom 0.08	$2 * 4 + 1 + 0,9$	m	5,000	
			m	9,900	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom 0.12	2 * 2 + 0,8	m	4,800	
	pom 0.22	2 * 2 + 0,7 + 2,8	m	7,500	
	pom 1.05	2 * 2 + 0,7	m	4,700	
	pom 1.09	2 * 2 + 0,9	m	4,900	
	pom 1.10	2 * 8 + 0,9 * 4	m	19,600	
	pom 1.11	2 * 2 + 0,9	m	4,900	
	pom 1.12	2 * 4 + 0,9 * 2 + 2,8	m	12,600	
	pom 1.13	2 * 2 + 0,9	m	4,900	
	pom 1.14	2 * 2 + 0,8	m	4,800	
				RAZEM	244,900
114	KNNR-W 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie z	m2		
d.5.2	1003-07	poszpachlowaniem nierówności - ściany	m2	1 077,608	
		poz.112		RAZEM	1 077,608
115	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie	m2		
d.5.2	1134-02	pionowe - pod malowanie	m2	1 077,608	
		poz.112		RAZEM	1 077,608
116	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni	m2		
d.5.2	1505-03	wewnętrznych - ściany	m2	1 077,608	
		poz.112		RAZEM	1 077,608
5.3		Wykończenia sufitów			
117	KNR 19-01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z	m2		
d.5.3	0716-02	zeskrobanie farby lub zdzieranie tapet na stropach, biegach i spocznikach			
	pom 0.03	11,36	m2	11,360	
	pom 0.06	14,27	m2	14,270	
	pom 0.14	11,34	m2	11,340	
	pom 0.17	13,24	m2	13,240	
	pom 0.18	10,72	m2	10,720	
	pom 0.19	11,84	m2	11,840	
	pom 0.21	9,89	m2	9,890	
	pom 1.02	21,97	m2	21,970	
	pom 1.03	17,36	m2	17,360	
	pom 1.04	28,67	m2	28,670	
	pom 1.06	7,3	m2	7,300	
	pom 1.15	10,05	m2	10,050	
	pom 1.16	11,33	m2	11,330	
	pom 1.20	14,86	m2	14,860	
	pom 1.21	16,61	m2	16,610	
	pom 1.22	14,16	m2	14,160	
	pom 1.23	10,45	m2	10,450	
	pom 0.20	14,88	m2	14,880	
	pom 0.04	10,52	m2	10,520	
	pom 0.05	14,02	m2	14,020	
	pom 0.07	7,18	m2	7,180	
	pom 0.08	7,57	m2	7,570	
	pom 0.12	5,84	m2	5,840	
	pom 0.22	6,47	m2	6,470	
	pom 1.05	3,75	m2	3,750	
	pom 1.09	3,42	m2	3,420	
	pom 1.10	6,55	m2	6,550	
	pom 1.11	2,73	m2	2,730	
	pom 1.12	13,98	m2	13,980	
	pom 1.13	53,89	m2	53,890	
	pom 1.14	10,26	m2	10,260	
				RAZEM	396,480
118	KNNR-W 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie z	m2		
d.5.3	1003-07	poszpachlowaniem nierówności - sufity	m2	396,480	
		poz.117		RAZEM	396,480
119	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie	m2		
d.5.3	1134-01	poziome - pod malowanie	m2	396,480	
		poz.117			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120 d.5.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - sufity	m2	RAZEM	396,480
		poz.117	m2	396,480	
5.4		Wykończenia posadzek		RAZEM	396,480
121 d.5.4	KNR 4-01 0816-02	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych niezniszczonych	m2		
	pom 0.03	11,36	m2	11,360	
	pom 0.06	14,27	m2	14,270	
	pom 0.14	11,34	m2	11,340	
	pom 0.17	13,24	m2	13,240	
	pom 0.18	10,72	m2	10,720	
	pom 0.19	11,84	m2	11,840	
	pom 0.21	9,89	m2	9,890	
	pom 1.02	21,97	m2	21,970	
	pom 1.03	17,36	m2	17,360	
	pom 1.04	28,67	m2	28,670	
	pom 1.06	7,3	m2	7,300	
	pom 1.15	10,05	m2	10,050	
	pom 1.16	11,33	m2	11,330	
	pom 1.20	14,86	m2	14,860	
	pom 1.21	16,61	m2	16,610	
	pom 1.22	14,16	m2	14,160	
	pom 1.23	10,45	m2	10,450	
	pom 0.20	14,88	m2	14,880	
122 d.5.4	KNR 2-02 1111 -08	Lakierowanie posadzek i parkietów	m2	RAZEM	250,300
		poz.121	m2	250,300	
5.5		Prace uzupełniające		RAZEM	250,300
123 d.5.5	KNR AT-12 0101-04	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych NIDA pojedyncze na konstrukcji stalowej na ścianach	m2		
	pom 0.20	(3,72 + 4) * 2 * 2,8 - 0,9 * 2	m2	41,432	
				RAZEM	41,432
124 d.5.5	KNR AT-12 0101-06	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych NIDA pojedyncze na konstrukcji stalowej - dodatek za drugą warstwę płyt g.-k.	m2		
		poz.123	m2	41,432	
6		SALA KONFERENCYJNA		RAZEM	41,432
6.1		Prace przygotowawcze			
125 d.6.1	ZKNR C-1 0101-01	Zabezpieczenie wykończonych ścian folią malarską	m2		
		5,98 * 2,8 * 2	m2	33,488	
6.2		Wykończenia ścian		RAZEM	33,488
126 d.6.2	KNR 19-01 0716-01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
	pom 0.10	11,13 * 2,8 - 1 * 2 - 1,4 * 2	m2	26,364	
				RAZEM	26,364
127 d.6.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		2 * 4 + 1,4 + 0,9	m	10,300	
				RAZEM	10,300
128 d.6.2	KNNR-W 3 1003-07	Przygotowanie powierzchni pod malowanie z poszpachlowaniem nierówności - ściany	m2		
		poz.126	m2	26,364	
				RAZEM	26,364
129 d.6.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe - pod malowanie	m2		
		poz.126	m2	26,364	
				RAZEM	26,364

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 d.6.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
		poz.126	m2	26,364	
				RAZEM	26,364
6.3		Wykończenia sufitów			
131 d.6.3	KNR 19-01 0716-02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		66,57	m2	66,570	
				RAZEM	66,570
132 d.6.3	KNNR-W 3 1003-07	Przygotowanie powierzchni pod malowanie z poszpachlowaniem nierówności - sufity	m2		
		poz.131	m2	66,570	
				RAZEM	66,570
133 d.6.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - pod malowanie	m2		
		poz.131	m2	66,570	
				RAZEM	66,570
134 d.6.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - sufity	m2		
		poz.131	m2	66,570	
				RAZEM	66,570
6.4		Wykończenia posadzek			
135 d.6.4	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju - cokoliki	m2		
		$((11,13 + 5,98) * 2 - 1,4 - 1) * 0,10$	m2	3,182	
				RAZEM	3,182
136 d.6.4	KNNR-W 3 1003-07	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.135	m2	3,182	
				RAZEM	3,182
137 d.6.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.135	m2	3,182	
				RAZEM	3,182
138 d.6.4	KNR 19-01 0909-03	Ułożenie listew przyściennych MDF lakierowany wys 10 cm	m		
		$(11,13 + 5,98) * 2 - 1,4 - 1$	m	31,820	
				RAZEM	31,820
6.5		Prace uzupełniające			
139 d.6.5	KNR AT-12 0103-04 analogia	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - DEMONTAŻ	m2		
		2 * 2	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
140 d.6.5	KNR 0-19 0928-04 analogia	Demontaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.0 m2	m2		
		1,2 * 1,5	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
141 d.6.5	KNR-W 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		1,2 * 1,5	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
142 d.6.5	KNR-W 4-01 0710-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m2		
		poz.141 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
143 d.6.5	KNR-W 2-02 20204-04 analogia	Demontaż listwy odbojowej	m		
		11,13 - 1,4 - 1	m	8,730	
				RAZEM	8,730

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
144 d.6.5	KNNR 2 1108-04	Boazerie z paneli - montaż lameli drewnianych	m2		
		$(11,13 - 1,4 - 1) * 1,2$			
			m2		
6.6		Wywozy		10,476	
145 d.6.6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.135 * 0,12 + poz.139 * 0,02 * 2		RAZEM	10,476
			m3		
146 d.6.6	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m3	0,542	
		Krotność = 20		RAZEM	0,542
		poz.145			
			m3		
147 d.6.6	wycena indywidualna	Oplata za utylizację odpadów		0,542	
			m3	RAZEM	0,542
		poz.145			
			m3		
				0,542	
				RAZEM	0,542

