

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - stopnia schodowego	m3		
d.1		[0,55 + 1,00 + 0,36] * 1,50 * 0,40	m3	1,146	
				RAZEM	1,146
2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	cz.socjalna	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 okiennych	szt.		
d.1	cz.socjalna	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.1	cz.socjalna	1,82 * 2,64	m2	4,805	
				RAZEM	4,805
5	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	cz.socjalna	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.1	cz.socjalna	[1,10 * 2,00] * 2	m2	4,400	
				RAZEM	4,400
7	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych	m3		
d.1	cz.socjalna	[0,90 * 0,85 * 0,50]	m3	0,383	
				RAZEM	0,383
8	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
d.1	cz.socjalna	2,01 * 3,12 - 0,80 * 2,00 + 1,50 * 3,12 - 0,80 * 2,00 + 1,20 * 3,12 + 1,05 * 2,00	m2	13,595	
				RAZEM	13,595
9	KNR 4-01 0106-04	- usunięcie z parteru budynku gruzu	m3		
d.1		1,146	m3	1,146	
		0,383	m3	0,383	
		13,595 * 0,12	m3	1,631	
				RAZEM	3,160
10	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 5 km	m3		
d.1		3,16	m3	3,160	
				RAZEM	3,160
11	KNR 4-01 0333-16	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej- do p.socjalnego	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-01 0333-16	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej- między szatnią a garażem	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2 ŚCIANKI WEWNĘTRZNE					
13	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco z wyrównaniem zaprawą - NA POSADZCE POD ŚCIANKI DZIAŁOWE	m2		
d.2	cz.socjalna	2,01 * 0,12 + 1,35 * 0,12 + 1,35 * 0,12	m2	0,565	
				RAZEM	0,565

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	NNRNKB 202 0188-06	(z.VIII) Ściany o grubości 18 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej	m2		
	cz.socjalna	2,12 * 3,12 - 0,90 * 2,00	m2	4,814	
				RAZEM	4,814
15 d.2	NNRNKB 202 0190a-04	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej -	m2		
	cz.socjalna	2,01 * 3,12 - 0,90 * 2,00 + 1,35 * 3,12 * 2 - 0,80 * 2,00 + 1,55 * 3,12	m2	16,131	
	cz.socjalna	1,35 * 3,12	m2	4,212	
				RAZEM	20,343
16 d.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		[1,10 * 2,00 * 0,28] + [1,00 * 2,00 * 0,50] + [0,62 * 2,64 * 0,50]	m3	2,434	
		0,78 * 0,80 * 0,50	m3	0,312	
		1,70 * 0,55 * 0,50 * 2 + 1,70 * 0,30 * 0,50	m3	1,190	
				RAZEM	3,936
3		STROP NAD PARTEREM - CZĘŚĆ SOCJALNA			
17 d.3	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m2		
	0/1	5,13	m2	5,130	
	0/2	6,59	m2	6,590	
	0/6	18,01	m2	18,010	
				RAZEM	29,730
18 d.3	KNR 2-02 0607-01 poz.zast.	Izolacje - z folii paroizolacyjnej na ruszcie na stropie poziome Krotność = 2	m2		
	0/3	6,70	m2	6,700	
	0/4	13,49	m2	13,490	
	0/5	8,15	m2	8,150	
				RAZEM	28,340
19 d.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 10 cm układana na konstrukcji stropu	m2		
		28,34	m2	28,340	
				RAZEM	28,340
20 d.3	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr 10 cm	m2		
		28,34	m2	28,340	
				RAZEM	28,340
21 d.3	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m2		
		28,34	m2	28,340	
				RAZEM	28,340
22 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome - stropy	m2		
	0/1	5,13	m2	5,130	
	0/2	6,59	m2	6,590	
	0/3	7,89	m2	7,890	
	0/4	13,07	m2	13,070	
	0/5	11,00	m2	11,000	
	0/6	10,40	m2	10,400	
				RAZEM	54,080
23 d.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z - STROPÓW	m2		
		54,08	m2	54,080	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	54,080
4		STOLARKA DRZWIOWA			
24 d.4	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe dwukrotnie malowane na budowie	m		
	D2	[0,90 + 2,00 * 2]	m	4,900	
	D3	[0,80 + 2,00 * 2] * 3	m	14,400	
	D4 Ł	[0,90 + 2,00 * 2]	m	4,900	
	D5 Ł	[0,80 + 2,00 * 2] * 2	m	9,600	
				RAZEM	33,800
25 d.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
	D2	0,90 * 2,00	m2	1,800	
	D3	0,80 * 2,00 * 3	m2	4,800	
				RAZEM	6,600
26 d.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone łazienkowe	m2		
	D4	0,90 * 2,00	m2	1,800	
	D5	0,80 * 2,00 * 2	m2	3,200	
				RAZEM	5,000
27 d.4	KNR 2-02 1015-08	Skrzydła drzwiowe klepkowe zewnętrzne ze świetlikiem dwukrotnie malowane i szklone na budowie o powierzchni ponad 1,0 m2	m2		
	Dz 1	0,90 * 2,00	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
5		STOLARKA OKIENNA			
28 d.5	KNR 0-19 1022-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.0 m2	m2		
		1,70 * 0,60	m2	1,020	
				RAZEM	1,020
29 d.5	KNR 0-19 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m2	m2		
		1,70 * 1,20 * 2	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
30 d.5	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł dług.1,70 m szer .30 cm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6		POSADZKI W CZĘŚCI MODERNIZOWANEJ			
31 d.6	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
	0/1	5,13	m2	5,130	
	0/2	6,59	m2	6,590	
	0/3	6,70	m2	6,700	
				RAZEM	18,420
32 d.6	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
	0/4	13,49	m2	13,490	
	0/5	8,15	m2	8,150	
	0/6	18,01	m2	18,010	
				RAZEM	39,650
33 d.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome - posadzki	m2		
		18,42 + 39,65	m2	58,070	
				RAZEM	58,070
34 d.6	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		
	0/1	5,13	m2	5,130	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0/2	6,59	m2	6,590	
	0/3	6,70	m2	6,700	
	0/5	8,15	m2	8,150	
				RAZEM	26,570
35 d.6	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
	0/4	13,49	m2	13,490	
	0/6	18,01	m2	18,010	
				RAZEM	31,500
36 d.6	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	0/1	$[2,12 + 2,42] * 2 - [0,80 + 0,90 * 2 + 1,10]$	m	5,380	
	0/2	$[2,12 + 3,11] * 2 - 0,80$	m	9,660	
	0/3	$[1,27 + 5,28] * 2 - [0,90 * 2 + 0,80 * 2]$	m	9,700	
	0/5	$2,01 * 2 - 0,80 + 1,05 * 2 + 3,14 + 2,01 + 1,67 + 1,17 + 1,59 + 1,05 * 2 + 1,35 * 2$	m	19,700	
				RAZEM	44,440
37 d.6	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	0/4	$[3,13 + 4,31] * 2 - 0,80$	m	14,080	
	0/6	$3,22 * 2 + 5,72 + 2,40 + 1,35 * 2 + 0,12 + 3,20$	m	20,580	
				RAZEM	34,660
38 d.6	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		44,44 + 34,66	m	79,100	
				RAZEM	79,100
7		TYNKI , OKŁADZINY , MALOWANIE			
39 d.7	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m2		
	0/1	$[2,12 + 2,42 * 2] * 3,12$	m2	21,715	
	0/2	$[2,12 + 3,11 * 2] * 3,12$	m2	26,021	
	0/3	$[1,27 + 5,28] * 2 * 3,12$	m2	40,872	
	0/4	$[3,13 + 4,31] * 2 * 3,12 - 1,70 * 1,20$	m2	44,386	
	0/5	$[2,01 + 1,05 + 4,31 + 2,01 + 1,67 + 1,35] * 3,12$	m2	38,688	
	0/6	$[3,22 + 5,72] * 2 * 3,12$	m2	55,786	
				RAZEM	227,468
40 d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
	0/1	$[2,12 + 2,42] * 2 * 3,12$	m2	28,330	
	0/2	$[2,12 + 3,11] * 2 * 3,12$	m2	32,635	
	0/3	$[1,27 + 5,28] * 2 * 3,12$	m2	40,872	
	0/4	$[3,13 + 4,31] * 2 * 3,12 - 1,70 * 1,20$	m2	44,386	
	0/5	$[2,01 + 1,05] * 2 * 3,12 + [0,90 + 3,14 + 2,01 + 1,67 + 1,17 + 1,59] * 3,12$	m2	51,792	
	0/6	$[3,22 + 5,72] * 2 * 3,12 + 1,35 * 3,12 * 2$	m2	64,210	
				RAZEM	262,225
41 d.7	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
	0/1	$2,12 * 3,12 - 0,80 * 2,00$	m2	5,014	
	0/2	$2,12 * 3,12 - 0,80 * 2,00$	m2	5,014	
	0/5	$2,01 * 3,12 - 0,80 * 2,00 + [1,05 + 1,35] * 2 * 3,12 - 0,80 * 2,00$	m2	18,047	
	0/6	$[1,61 + 3,07] * 2 * 1,27 + [1,55 + 1,05] * 2 * 1,27 * 2 + [1,44 + 2,18] * 2 * 1,27 + 1,59 * 3,12 + 1,17 * 3,12 - 0,80 * 2,00$	m2	41,301	
				RAZEM	69,376
42 d.7	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
	0/1	$[2,12 + 2,42] * 2 * 3,12$	m2	28,330	
	0/2	$[2,12 + 3,11] * 2 * 3,12$	m2	32,635	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0/3	$[1,27 + 5,28] * 2 * 3,12$	m2	40,872	
	0/4	$[3,13 + 4,31] * 2 * 3,12 - 1,70 * 1,20$	m2	44,386	
				RAZEM	146,223
43 d.7	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		146,223	m2	146,223	
				RAZEM	146,223
44 d.7	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą	m2		
	0/5	$[2,01 + 1,05] * 2 * 3,12 + [0,90 + 3,14 + 2,01 + 1,67 + 1,17 + 1,59] * 3,12$	m2	51,792	
	0/6	$[3,22 + 5,72] * 2 * 3,12 + 1,35 * 3,12 * 2$	m2	64,210	
				RAZEM	116,002
45 d.7	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
		$3,12 * 12 + 2,00 * 10 + 2,01 + 1,05 + 1,17 * 2 + 1,05 * 2 + 1,35 * 2 + 1,59 + 1,67 + 2,01 + 3,14$	m	76,050	
				RAZEM	76,050
46 d.7	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		146,223	m2	146,223	
				RAZEM	146,223
8		ROBOTY ZEWNĘTRZNE - schody do części socjalnej			
47 d.8	KNR 2-02 0218-01	SCHODY - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m3		
		$1,72 * 1,50 * 0,40$	m3	1,032	
				RAZEM	1,032