
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1

Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku administracyjnego w SRARS w Kamienicy Królewskiej

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 41/11 Kamienica Królewska gm. Sierakowice

NAZWA INWESTORA: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych

ADRES INWESTORA: 00-193 Warszawa ul. Stawki 2b

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana

mgr inż. Piotr Ćwikliński

DATA OPRACOWANIA:

19.12.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

19.12.2025

Data zatwierdzenia

Remont budynku administracyjnego w SRARS Kamienica Królewska

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont budynku administracyjnego w SRARS Kamienica Królewska					
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1		Roboty rozbiórkowe - piwnica			
1	KNR-W 4-02	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść	kpl.		
d.1.1	0234-06	dopływowych i odpływowych - umywalka			
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR-W 4-02	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
d.1.1	0141-01				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR-W 4-02	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść	kpl.		
d.1.1	0234-08	dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową			
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 4-02	Demontaż zaworu czerpalnego (wypływowego) o śr. 15-20	szt.		
d.1.1	0140-01	mm z zakorkowaniem podejścia			
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o	szt.		
d.1.1	0353-09	powierzchni do 2 m2			
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
6	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2	szt.		
d.1.1	0353-04	m2			
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR 9-29	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-	m2		
d.1.1	0108-01	kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 -			
		okładzina pojedyncza			
	-1.2	0,32 * (2,53 + 5,59)	m2	2,598	
	-1.9	3,09 * 0,44	m2	1,360	
	-1.12	2,12	m2	2,120	
	-1.14	2,53 * 0,25 + 0,30 * 4,03	m2	1,842	
				RAZEM	7,920
8	KNR 9-29	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-	m2		
d.1.1	0108-04	kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 -			
		okładzina pojedyncza			
	-1.10	4,84 * 1,42 + 2,62 * 2,44	m2	13,266	
	-1.10	0,34 * 2,80 + 4,64 * 1,25	m2	6,752	
	-1.13	5,89	m2	5,890	
				RAZEM	25,908
9	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
d.1.1	0821-08				
	-1.2	2,46 * (5,59 * 2 + 2,84 * 2)	m2	41,476	
	-1.6	2,45 * (5,61 + 3,09 * 2)	m2	28,886	
	-1.9	2,46 * (3,09 * 2 + 3,89 * 2 + 1,17 + 0,97 + 1,13 + 1,04) +	m2	53,784	
		2,00 * (0,90 * 4 + 0,25 * 2 + 0,16 * 2)			
	-1.10	2,48 * (4,84 * 2 + 3,89 * 2)	m2	43,301	
	-1.12	2,25 * (1,93 * 2 + 1,11 * 2)	m2	13,680	
	-1.14	1,60 * (4,03 * 2 + 2,81 * 2)	m2	21,888	
				RAZEM	203,015
10	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-	m2		
d.1.1	0701-05	wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni			
		odbicia ponad 5 m2			
	-1.1	2,48 * (13,23 + 12,78 + 1,58 * 2)	m2	72,342	
	-1.3	2,48 * (4,99 + 3,90)	m2	22,047	
	-1.4	2,48 * (2,20 + 3,90 * 2)	m2	24,800	
	-1.5	2,48 * (2,99 + 3,87)	m2	17,013	
	-1.7	2,97 * (8,38 + 6,53) - 2,50 * 2,55 * 2	m2	31,533	
	-1.8	2,97 * (8,38 + 2,89 * 2) - 2,50 * 2,55	m2	35,680	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.11	2,47 * (4,65 * 2 + 3,89 * 2)	m2	42,188	
	-1.13	2,35 * (3,09 * 2 + 1,95 * 2)	m2	23,688	
				RAZEM	269,291
11 d.1.1	KNR 9-29 0102-04	Rozbiórka przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
	kl. schod -1.7	2,60 * (4,01 * 2 + 2,01)	m2	26,078	
		2,97 * 6,53	m2	19,394	
				RAZEM	45,472
12 d.1.1	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3		
	-1.6	1,70 * 2 * 0,20 * 0,10	m3	0,068	
	-1.9	1,50 * 2 * 0,20 * 0,10	m3	0,060	
	-1.10	1,50 * 2 * 0,20 * 0,10	m3	0,060	
	-1.11	1,50 * 2 * 0,20 * 0,10	m3	0,060	
				RAZEM	0,248
13 d.1.1	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		poz.12 / (0,20 * 0,10)	m	12,400	
				RAZEM	12,400
14 d.1.1	ZKNR C-2 0702-03	Wykonanie podlewek o gr. 50 mm	m2		
		0,25 * 0,10 * 4 * 4	m2	0,400	
				RAZEM	0,400
15 d.1.1	KNR 19-01 0340-01	Okładanie (szpaldowanie) konstrukcji żelbetowych lub stalowych cegłami gr. 1/4 cegły	m2		
		poz.13 * 0,20	m2	2,480	
				RAZEM	2,480
16 d.1.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
	-1.7	1,10 * 0,34 * 2,00	m3	0,748	
	-1.9	0,40 * 0,32 * 2,00	m3	0,256	
	-1.10	1,00 * 0,32 * 2,00	m3	0,640	
	-1.11	1,00 * 0,32 * 2,00	m3	0,640	
				RAZEM	2,284
17 d.1.1	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m2		
	-1.3/-1.2	2,48 * (3,90 + 4,96)	m2	21,973	
	-1.4	2,48 * 2,20	m2	5,456	
	-1.5/-1.6	2,48 * (2,99 + 5,61)	m2	21,328	
	-1.8/-1,7	2,97 * (4,11 + 3,97)	m2	23,998	
	-1.9	2,46 * (1,17 + 0,97)	m2	5,264	
	-1.10/1.9	2,48 * 3,89	m2	9,647	
	-1.10/1.11	2,48 * 3,89	m2	9,647	
	-1.12	2,25 * (1,94 * 2 + 0,97)	m2	10,912	
	-1.14	2,48 * 3,27	m2	8,110	
				RAZEM	116,335
18 d.1.1	KNR-W 4-01 0346-02	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg.	m2		
	-1.9	2,00 * (0,90 * 2 + 0,25 * 2)	m2	4,600	
	-1.12	2,25 * 1,11	m2	2,498	
	-1.13	2,35 * 1,94	m2	4,559	
				RAZEM	11,657
19 d.1.1	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
	-1.1	32,57	m2	32,570	
				RAZEM	32,570
20 d.1.1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		

Remont budynku administracyjnego w SRARS Kamienica Królewska

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.2	15,78	m2	15,780	
	-1.4	8,37	m2	8,370	
	-1.5	11,58	m2	11,580	
				RAZEM	35,730
21 d.1.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
	-1.3	19,18	m2	19,180	
	-1.6	17,27	m2	17,270	
	-1.9	11,96	m2	11,960	
	-1.10	19,22	m2	19,220	
	-1.11	18,86	m2	18,860	
	-1.12	2,12	m2	2,120	
	-1.13	5,89	m2	5,890	
	-1.14	11,43	m2	11,430	
				RAZEM	105,930
22 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - chudziak pod podposadzkowy	m3		
		0,10 * (poz.19 + poz.20 + poz.21)	m3	17,423	
				RAZEM	17,423
23 d.1.1	KNR-W 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m3		
		(poz.19 + poz.20 + poz.21) * 0,25	m3	43,558	
				RAZEM	43,558
24 d.1.1	KNR-W 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
		(poz.7 + poz.8) * 0,10	m3	3,383	
		(poz.9 + poz.10) * 0,03	m3	14,169	
		poz.11 * 0,06	m3	2,728	
		poz.12	m3	0,248	
		poz.16	m3	2,284	
		poz.17 * 0,12	m3	13,960	
		poz.18 * 0,06	m3	0,699	
		(poz.19 + poz.20) * 0,06	m3	4,098	
		poz.21 * 0,03	m3	3,178	
		poz.22	m3	17,423	
		poz.23	m3	43,558	
		poz.5 * 0,80 * 2,00 * 0,05	m3	0,960	
				RAZEM	106,688
25 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. III)	m3		
		poz.23	m3	43,558	
				RAZEM	43,558
26 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-17 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość 10 km	m3		
		poz.24 - poz.23	m3	63,130	
				RAZEM	63,130
1.2		Prace rozbiórkowe - parter			
27 d.1.2	KNR-W 4-02 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.1.2	KNR-W 4-02 0234-04	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak blaszany, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Remont budynku administracyjnego w SRARS Kamienica Królewska

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1.2	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
		2 + 1	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
30 d.1.2	KNR-W 4-02 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
31 d.1.2	KNR-W 4-02 0234-01	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - pisuar	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1.2	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,45 * 2,00	m2	2,900	
		1,35 * 2,00	m2	2,700	
				RAZEM	5,600
33 d.1.2	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
34 d.1.2	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,70 * 1,58	m2	2,686	
				RAZEM	2,686
35 d.1.2	KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
	0.8	12,09	m2	12,090	
	0.9	25,89	m2	25,890	
	0.12	10,20	m2	10,200	
	0.13	37,18	m2	37,180	
				RAZEM	85,360
36 d.1.2	NNRNKB 202 1136-01 analogia	Rozbiórka posadzki z paneli podłogowych. Wsp. do R-0,40; M-0,00; S-0,40	m2		
	0.1	7,13	m2	7,130	
	0.3	5,36	m2	5,360	
	0.11	12,45	m2	12,450	
				RAZEM	24,940
37 d.1.2	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
	0.2	9,35	m2	9,350	
	0.4	11,32	m2	11,320	
	0.5	5,95	m2	5,950	
	0.12	10,20	m2	10,200	
	0.13	37,18	m2	37,180	
	0.19/0.20	4,52 + 7,00	m2	11,520	
	0.21/0.22/0.23	6,89 + 18,44 + 40,06	m2	65,390	
				RAZEM	150,910
38 d.1.2	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych / wykładziny dywanowej	m2		
	0.6	8,57	m2	8,570	
	0.7	2,35	m2	2,350	
	0.8	12,09	m2	12,090	
	0.9	25,89	m2	25,890	
	0.10	12,42	m2	12,420	
	0.14/0.15/0.16/0.17/0.18	12,95 + 13,08 + 13,29 + 12,91 + 13,20	m2	65,430	
				RAZEM	126,750

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.1.2	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3		
	0.19	1,50 * 0,10 * 0,15	m3	0,022	
	0.20	1,50 * 0,10 * 0,15	m3	0,022	
				RAZEM	0,044
40 d.1.2	KNR AT-44 0301-02	Nadproża strunobetonowe 72x115 mm	m belki		
		1,50 * 2	m belki	3,000	
				RAZEM	3,000
41 d.1.2	ZKNR C-2 0702-01	Wykonanie podlewek o gr. 20 mm	m2		
		0,25 * 4 * 0,15	m2	0,150	
				RAZEM	0,150
42 d.1.2	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
	0.19	0,19 * 0,31 * 2,00	m3	0,118	
	0.20	0,16 * 0,90 * 2,00	m3	0,288	
				RAZEM	0,406
43 d.1.2	kalk. własna	Boazeria - rozbiórka	m2		
	0.1	2,00 * (3,03 * 2 + 2,34)	m2	16,800	
	0.2	2,00 * (3,03 * 2 + 3,13 * 2)	m2	24,640	
	0.4	2,00 * (3,11 * 2 + 3,73 * 2)	m2	27,360	
				RAZEM	68,800
44 d.1.2	KNR 9-29 0101-02	Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2	m2		
	0.5	(3,00 + 3,22) / 2 * 3,99 * 2	m2	24,818	
	0.12	2,60 * (3,75 * 2 + 1,50 * 2)	m2	27,300	
	0.13	2,63 * (9,45 + 2,85 * 2 + 2,07 + 2,70 + 4,35 + 12,65 + 1,52)	m2	101,097	
				RAZEM	153,215
45 d.1.2	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
	0.19	2,63 * (3,11 * 2 + 1,06 * 2 + 1,08 * 2 + 1,18)	m2	30,718	
	0.20	2,63 * (1,17 * 4 + 0,83 * 4 + 1,74 * 2 + 1,51 * 2 + 1,08 * 2)	m2	43,816	
	0.22	1,70 * (2,59 + 3,08 + 3,17)	m2	15,028	
				RAZEM	89,562
46 d.1.2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
	0.12	0,19 * 0,22 * 2,00 * 2 + 0,19 * 0,60 * 1,52	m3	0,340	
	0.21	0,20 * (3,06 + 1,58) * 2,80 + 0,30 * 0,63 * 2,80	m3	3,128	
				RAZEM	3,468
47 d.1.2	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo- wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m2		
	0.11	1,47 * 2,60	m2	3,822	
	0.19	2,63 * (3,11 + 1,08 + 2,82)	m2	18,436	
				RAZEM	22,258
48 d.1.2	KNR-W 4-01 0346-02	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo- wapiennej o grubości 1/4 ceg.	m2		
	0.20	2,63 * (1,74 + 1,17)	m2	7,653	
				RAZEM	7,653
49 d.1.2	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
	schody w 0.23	0,17 * 3,69 * 0,14 + 0,17 * 3,37 * 0,84 + 0,17 * 2,14 * 0,56	m3	0,773	
	obniżenie posadzki w 0.23	0,17 * 40,06	m3	6,810	
				RAZEM	7,583

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.1.2	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.35 * 0,05	m3	4,268	
		(poz.36 + poz.37) * 0,02	m3	3,517	
		poz.38 * 0,01	m3	1,268	
		poz.39	m3	0,044	
		poz.43 * 0,03	m3	2,064	
		poz.44 * 0,02	m3	3,064	
		poz.45 * 0,03	m3	2,687	
		poz.46 + poz.47 * 0,12 + poz.48 * 0,06	m3	6,598	
		poz.42	m3	0,406	
		poz.49	m3	7,583	
		poz.32 * 0,05	m3	0,280	
		poz.33 * 0,90 * 2,00 * 0,05	m3	2,070	
				RAZEM	33,849
51 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-17 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość 10 km	m3		
		poz.50	m3	33,849	
				RAZEM	33,849
2		Adaptacja pomieszczeń			
2.1		Adaptacja pomieszczeń piwnica			
52 d.2.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
	-1.6/-1.8	0,34 * (9,45 + 9,26)	m3	6,361	
	-1.7	0,10 * 58,22	m3	5,822	
				RAZEM	12,183
53 d.2.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		0,10 * (251,32 - 58,22)	m3	19,310	
		A (Suma częściowa)	m3	19,310	
	-1.7	0,10 * 8,39 * 6,97	m3	5,848	
		B (Suma częściowa)	m3	5,848	
				RAZEM	25,158
54 d.2.1	KNR W-01 0206-01	Podkład na warstwie rozdzielającej - warstwa rozdzielająca	m2		
		poz.53 A / 0,10	m2	193,100	
		A (Suma częściowa)	m2	193,100	
		poz.53 B / 0,10	m2	58,480	
		B (Suma częściowa)	m2	58,480	
				RAZEM	251,580
55 d.2.1	KNR W-01 0209-01	System izolacji akustycznej podłóg - EPS 150 gr 15 cm	m2		
		poz.54 A	m2	193,100	
				RAZEM	193,100
56 d.2.1	NNRNKB 202 1132-01 1132-02	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 7 cm	m2		
		poz.55	m2	193,100	
				RAZEM	193,100
57 d.2.1	KNR W-01 0209-01	System izolacji akustycznej podłóg styropian EPS 150 gr 10 cm	m2		
		poz.54 B	m2	58,480	
				RAZEM	58,480
58 d.2.1	NNRNKB 202 1132-01 1132-02	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5-7 cm, zbrojona zbrojeniem rozproszonym	m2		
		poz.57	m2	58,480	

Remont budynku administracyjnego w SRARS Kamienica Królewska

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	58,480
59 d.2.1	KNR-W 2-02 0219-01	Stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m3		
	-1.6	$0,16 * 2,30 * 2,10 + 0,16 * 2,30 * 1,79 + 0,15 * 2,30 * 1,49$	m3	1,946	
				RAZEM	1,946
60 d.2.1	KNR AT-40 0203-03	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 46 cm	m		
		$8,40 + 9,48 * 2 + 6,29 + 1,51 + 10,49 + 5,59 + 4,06 + 6,08 + 12,97$	m	74,350	
				RAZEM	74,350
61 d.2.1	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
	okno O1	$1,48 * 0,80 * 2 * 0,44$	m3	1,042	
	-1.7	$0,44 * 0,46 * 2 * 2,55$	m3	1,032	
				RAZEM	2,074
62 d.2.1	KNR-W 4-01 0711-06	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
		$1,48 * 0,80 * 2$	m2	2,368	
		$2,55 * 0,44 * 2$	m2	2,244	
				RAZEM	4,612
63 d.2.1	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków sylikatowych gr. 24 cm w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
	-1.7	$3,07 * 8,39$	m2	25,757	
	-1.8	$2,97 * 2,30 - 1,00 * 2,00$	m2	4,831	
				RAZEM	30,588
64 d.2.1	KNR K-28 0102-03	Ściany z bloków sylikatowych gr 15 cm w budynkach wielokondygnacyjnych na zaprawie zwykłej	m2		
	-1.5	$2,55 * 6,26 - 1,00 * 2,00$	m2	13,963	
	-1.4	$2,55 * 2,18 - 1,00 * 2,00$	m2	3,559	
	-1.3	$2,55 * (4,97 + 4,01) - 1,00 * 2$	m2	20,899	
	-1.1	$2,55 * 1,58 - 1,00 * 2$	m2	2,029	
				RAZEM	40,450
65 d.2.1	KNR K-28 0103-03	Ścianki działowe z bloków sylikatowych gr 12 cm o wysokości do 4.5 m na zaprawie zwykłej	m2		
	-1.16/-1.13	$(1,96 + 2,92) * 2,45 - 0,10 * 2,00$	m2	11,756	
	-1.12	$4,00 * 2,57$	m2	10,280	
	-1.11	$3,88 * 2,57 - 1,00 * 2,00$	m2	7,972	
	-1.10	$3,71 * 2,57 - 1,00 * 2,00$	m2	7,535	
				RAZEM	37,543
66 d.2.1	KNR K-28 0102-06	Ściany z bloków sylikatowych gr 18 cm w budynkach wielokondygnacyjnych na zaprawie zwykłej	m2		
	-1.14	$3,22 * 2,58 - 1,00 * 2,00$	m2	6,308	
	-1.16	$1,95 * 2,45$	m2	4,778	
				RAZEM	11,086
67 d.2.1	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
68 d.2.1	KNR AT-44 0301-03	Nadproża strunobetonowe 120x115 mm	m belki		
	-1.8	$1,20 * 2$	m belki	2,400	
	-1.5	1,20	m belki	1,200	
	-1.4	1,20	m belki	1,200	
	-1.3	1,20	m belki	1,200	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.16	1,20	m belki	1,200	
	-1.14	1,20 * 2	m belki	2,400	
	-1.11	1,20	m belki	1,200	
	-1.10	1,20	m belki	1,200	
				RAZEM	12,000
69 d.2.1	KNR AT-31 0301-03	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm na ścianach	m2		
	-1.7	8,39 * 2,99	m2	25,086	
				RAZEM	25,086
70 d.2.1	KNR AT-32 0102-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm	m2		
	-1.7	2,97 * (8,39 + 6,87 * 2) - 2,25 * 2,50 * 2	m2	54,476	
	-1.6	2,50 * (2,30 * 2 + 4,14 * 2) - 1,40 * 2,00	m2	29,400	
	-1.8	2,50 * (2,30 * 2 + 4,03 * 2)	m2	31,650	
	-1.5	2,50 * (6,26 * 2 + 3,86 * 2)	m2	50,600	
	-1.15	2,50 * (3,86 * 2 + 2,01 * 2)	m2	29,350	
	-1.4	2,50 * (3,86 * 2 + 2,17 * 2)	m2	30,150	
	-1.3	2,50 * (3,86 * 2 + 4,97 * 2)	m2	44,150	
	-1.2	2,50 * (2,84 * 2 + 5,59 * 2 + 2,02 + 3,85 + 1,85 + 1,15 + 0,28 + 1,79 + 0,45 - 0,90)	m2	68,375	
	-1.14	2,50 * (4,05 + 2,84 * 2)	m2	24,325	
	-1.13	2,50 * (3,08 * 2 + 1,95 * 2)	m2	25,150	
	-1.16	2,50 * (1,95 * 2 + 1,28 * 2)	m2	16,150	
	-1.12	2,50 * (2,51 * 2 + 4,00 * 2)	m2	32,550	
	-1.11	2,50 * (4,00 * 2 + 6,40 * 2)	m2	52,000	
	-1.9	2,50 * (1,82 * 2 + 3,71 * 2)	m2	27,650	
	-1.10	2,50 * (3,80 * 2 + 2,00 * 2)	m2	29,000	
	-1.1	2,50 * (14,32 * 2 + 1,58 * 2)	m2	79,500	
				RAZEM	624,476
71 d.2.1	KNR AT-32 0502-03	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m		
		2,50 * 15 + 0,90 * 5 + 1,40	m	43,400	
		(2,00 * 2 + 0,90) * 4	m	19,600	
		(1,45 + 0,70 * 2) * 1	m	2,850	
		(1,48 + 0,70 * 2) * 7	m	20,160	
		(1,37 + 0,70 * 2) * 2	m	5,540	
				RAZEM	91,550
72 d.2.1	KNR AT-52 0303-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji jednopoziomowej z profili CD 60 z pokryciem 1x 12,5 mm	m2		
	-1.9	1,86 * 0,40	m2	0,744	
	-1.10	2,00 * 3,80	m2	7,600	
	-1.11	4,00 * 6,40	m2	25,600	
	-1.12	4,00 * 0,70	m2	2,800	
	-1.13	1,95 * 3,08	m2	6,006	
				RAZEM	42,750
73 d.2.1	KNR 9-02 0111-04	Ocieplanie od spodu w systemie stropów garaży, piwnic i przejazdów wykonanych z cegły pełnej i żelbetu z mechanicznym mocowaniem płyt - bez wykończenia powierzchni; płyty o gr. 10 cm	m2		
	-1.7	58,22	m2	58,220	
				RAZEM	58,220
74 d.2.1	NNRNKB 202 2027-05	Przedściianka z płyt k-g na stelarzach na ruszcie metalowym 100	m2		
		2,60 * (1,90 + 2,00 + 1,00)	m2	12,740	
				RAZEM	12,740

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.2.1	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m2		
		poz.72	m2	42,750	
				RAZEM	42,750
76 d.2.1	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m2		
		251,32 - poz.75	m2	208,570	
				RAZEM	208,570
77 d.2.1	ZKNR C-2 0311-01	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających - gruntowanie podłoża	m2		
		0,97 * 1,20	m2	1,164	
		1,00 * 1,00 * 2	m2	2,000	
		2,00 * (0,97 + 1,20)	m2	4,340	
		2,00 * (1,00 * 2 + 2,00)	m2	8,000	
				RAZEM	15,504
78 d.2.1	ZKNR C-2 0311-04	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni poziomej	m2		
		0,94 * 1,20 + 1,00 * 1,00 * 2	m2	3,128	
				RAZEM	3,128
79 d.2.1	ZKNR C-2 0311-05	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni pionowej	m2		
		poz.77 - poz.78	m2	12,376	
				RAZEM	12,376
80 d.2.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		251,32	m2	251,320	
				RAZEM	251,320
81 d.2.1	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		58,35	m2	58,350	
		4,62 + 9,27 + 62,37 + 8,37 + 19,18	m2	103,810	
				RAZEM	162,160
82 d.2.1	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
		6,88 + 7,60 + 25,60 + 10,04 + 5,92 + 24,16	m2	80,200	
				RAZEM	80,200
83 d.2.1	KNR 0-12II 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		30,69 - 2,50 * 2 + 0,25 * 4 * 2	m	27,690	
		2,01 * 2 + 2,30 * 1,00 * 2 + 12,66 * 1,00 + 76,22 - 1,00 * 9 - 2,04 + 12,06 - 1,00 + 17,66 - 1,00	m	114,180	
				RAZEM	141,870
84 d.2.1	KNR 0-12II 1120-06 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		11,18 - 1,00 * 3 + 11,60 - 1,00 + 20,80 - 1,00 * 2 + 13,02 - 1,00 * 2 + 10,06 - 1,00 + 20,24 - 1,00	m	76,900	
				RAZEM	76,900
85 d.2.1	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		2,30 * 2,10	m2	4,830	
		5,14	m2	5,140	
				RAZEM	9,970
86 d.2.1	KNR 0-12II 1122-08	Podstopnie wysokości 16 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		2,30 * 3	m	6,900	
		0,99 * 6 + 0,99 * 6	m	11,880	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18,780
87 d.2.1	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyt na wspornikach	m		
		1,00 * 2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
88 d.2.1	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.89 + poz.90	m2	58,531	
				RAZEM	58,531
89 d.2.1	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
	-1.10	2,25 * (3,80 * 2 + 2,00 * 2) - 1,00 * 2,00	m2	24,100	
	-1.09	2,10 * (3,71 * 2 + 1,88 * 2) - 0,90 * 2,00 * 3	m2	18,078	
	-1.09 lustro i płytki 120x60	-(1,27 * 0,90 + 1,88 * 0,90 + 1,20 * 1,27 + 1,88 * 1,20)	m2	-6,615	
	-1.13	2,25 * (3,08 * 2 + 1,95 * 2) - 0,90 * 2,00	m2	20,835	
	lustro w -1.13	-1,83 * 0,90	m2	-1,647	
				RAZEM	54,751
90 d.2.1	KNR AT-22 0204-07 analogia	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x120 cm ryflowane drewnopodobne	m2		
	-1.09	1,20 * 1,27 + 1,88 * 1,20	m2	3,780	
				RAZEM	3,780
91 d.2.1	cena zakładowa	Montaż luster klejonych	m2		
	-1.12	0,60 * 2,42	m2	1,452	
	-1.13	1,83 * 0,90	m2	1,647	
	-1.11	0,60 * 2,17	m2	1,302	
	-1.09	1,27 * 0,90 + 1,88 * 0,90	m2	2,835	
				RAZEM	7,236
92 d.2.1	KNNR-W 3 0703-04 analogia	Boazeria panelowa - lamele drewniane	m2		
	-1.5	2,42 * (3,85 + 1,00)	m2	11,737	
				RAZEM	11,737
93 d.2.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.75 + poz.76	m2	251,320	
		poz.70 - (poz.92 + poz.91 + poz.90 + poz.89)	m2	546,972	
				RAZEM	798,292
94 d.2.1	KNR 0-19 0931-08	Wymiana stolarki drzwiowej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie	m2		
	D1	1,60 * 2,55	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
95 d.2.1	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie	m2		
	D13	1,10 * 2,10	m2	2,310	
				RAZEM	2,310
96 d.2.1	KNR 0-19 1024-07 analogia	Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych EI60	m2		
	D15	1,10 * 2,05	m2	2,255	
				RAZEM	2,255
97 d.2.1	KNR 0-19 1024-07 analogia	Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych	m2		
	D14	1,00 * 2,05	m2	2,050	
				RAZEM	2,050

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.2.1	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice bezprzylgowe	m2		
	D6	4 * 1,00 * 2,05	m2	8,200	
	D10	1,00 * 2,05 * (5 + 3)	m2	16,400	
				RAZEM	24,600
99 d.2.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
		poz.98	m2	24,600	
				RAZEM	24,600
100 d.2.1	KNR 0-19 0929-04	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2	m2		
	O1	1,48 * 0,80 * 4	m2	4,736	
	O2	1,40 * 0,70 * 5	m2	4,900	
				RAZEM	9,636
101 d.2.1		Dostawa i montaż ścianek sanitarnych HPL	m2		
		2,10 * (1,20 + 1,90) + 2,10 * (2,00 + 1,00) + 2,10 * (1,00 + 1,30)	m2	17,640	
				RAZEM	17,640
102 d.2.1	KNR 2-15/G EBERIT 0102-01	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane przy ścianie masywnej	kpl.		
		1,00 + 1,00	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
103 d.2.1	KNR 2-15/G EBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		poz.1	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
104 d.2.1	KNR 2-15/G EBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	szt.		
		poz.1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
105 d.2.1	KNR-W 2-15 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem spłukującym	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.2.1	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		3,00 + 1,00 + 1,00	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
107 d.2.1	KNR-W 2-15 0229-04	Zlewozmywaki z blachy nierdzewnej na ścianie	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
108 d.2.1	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki z blachy nierdzewnej na szafce	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.2.1	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		poz.106 + poz.107 + poz.108	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
110 d.2.1	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
111 d.2.1	KNR 9-26 0101-01 analogia	Wykonanie odpływu liniowego z stali nierdzewnej w kabinach prysznicowych	m		

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3 * 1,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
112 d.2.1		Dostawa i montaż - dozownik do ręczników papierowych	szt		
		1 + 1	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
113 d.2.1		Dostawa i montaż - dozownik do papieru toaletowego	szt		
		1 + 1	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
114 d.2.1		Dostawa i montaż - dozownik do mydła w płynie (czarny)	szt		
		3,00	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
2.2		Adaptacja pomieszczeń parter			
115 d.2.2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
	0.4	0,74 * 0,36 * 2,13	m3	0,567	
	0.7	0,36 * 1,58 * 2,13 + 0,20 * 1,41 * 0,60	m3	1,381	
	0.19	0,19 * 0,13 * 2,00	m3	0,049	
	0.20	0,19 * 0,80 * 2,00 + 0,36 * 0,77 * 0,80	m3	0,526	
	0.21	0,17 * 0,90 * 2,00	m3	0,306	
	0.23	1,76 * 1,62 * 2 * 0,48	m3	2,737	
	okno O5	1,70 * 1,58 * 0,36	m3	0,967	
				RAZEM	6,533
116 d.2.2	KNR-W 2-02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m2		
	0.1	$3,08 * 3,05 + 3,22 * 3,05 + (3,08 + 3,22) / 2 * 2,35 * 2 - 2,40 * 1,80$	m2	29,700	
	0.2	$2,89 * 3,05 + 3,07 * 3,05 + (2,89 + 3,07) / 2 * 3,16 * 2 - 1,70 * 1,58$	m2	34,326	
	0.3	$3,15 * 2,89 + 3,15 * 3,00 + (2,89 + 3,00) / 2 * 1,77 * 2$	m2	28,979	
	0.4	$3,00 * 3,05 + 3,22 * 3,05 + (3,00 + 3,22) / 2 * 3,75 * 2 - 1,70 * 1,80$	m2	39,236	
	0.5	$3,00 * 1,45 + 3,22 * 1,45 + (3,00 + 3,22) / 2 * 3,94 * 2 - (1,45 * 2,00 + 1,35 * 2,00)$	m2	27,926	
	0.6	$3,04 * 2,21 + 3,22 * 2,21 + (3,04 + 3,22) / 2 * 3,88 * 2$	m2	38,123	
	0.7	$2,73 * (2,07 * 2 + 1,16 * 2)$	m2	17,636	
	0.8	$(3,00 + 3,12) / 2 * 4,03 * 2 + 3,00 * 3,03 + 3,12 * 3,03 - 2,48 * 2,13$	m2	37,925	
	0.9	$(3,00 + 3,12) / 2 * 4,03 * 2 + 3,00 * 6,54 + 3,12 * 6,54 - 2,48 * 2,13 * 2$	m2	54,124	
	0.10	$(3,04 + 3,22) / 2 * 4,03 * 2 + 3,04 * 3,13 + 3,22 * 3,13 - 2,45 * 2,13$	m2	39,603	
	0.11	$(3,04 + 3,22) / 2 * 4,03 * 2 + 3,04 * 3,09 + 3,22 * 3,09 - 2,45 * 2,13$	m2	39,353	
	0.12	$2,60 * (6,90 * 2 + 1,47 * 2) - 1,40 * 2,00$	m2	40,724	
	0.13	$2,63 * (9,45 + 2,86 + 1,98 + 2,86 + 4,35 + 6,00 + 3,12 + 4,53 + 12,64 + 1,47) - (1,30 * 2,00 + 1,45 * 2,00)$	m2	124,054	
	0.14	$(2,65 + 2,87) / 2 * 4,22 * 2 + 2,65 * 3,07 + 2,87 * 3,07 - 2,43 * 1,62$	m2	36,304	
	0.15	$(2,65 + 2,87) / 2 * 4,22 * 2 + 2,65 * 3,14 + 2,87 * 3,14 - 2,43 * 1,62$	m2	36,691	
	0.16	$(2,65 + 2,87) / 2 * 4,22 * 2 + 2,65 * 3,15 + 2,87 * 3,15 - 2,43 * 1,62$	m2	36,746	
	0.17	$(2,65 + 2,87) / 2 * 4,22 * 2 + 2,65 * 3,15 + 2,87 * 3,15 - 2,42 * 1,62$	m2	36,762	
	0.18	$(2,65 + 2,87) / 2 * 4,22 * 2 + 2,65 * 3,14 + 2,87 * 3,14 - 2,41 * 1,62$	m2	36,723	
	0.21	$(2,74 + 2,86) / 2 * 2,37 * 2 + 2,74 * 3,14 + 2,86 * 3,14$	m2	30,856	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.22	$2,76 * (2,61 + 3,09 + 4,23 + 6,43 + 3,36 + 1,67) - 2,41 * 1,62$	m2	55,132	
				RAZEM	820,923
117 d.2.2	KNR AT-32 0502-03	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m		
		$2,60 * 14$	m	36,400	
		$(2,00 * 2 + 0,80) * 9$	m	43,200	
				RAZEM	79,600
118 d.2.2	KNR-W 2-02 0219-01	Stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m3		
	0.12	$0,17 * 2,97 * 1,45 + 0,17 * 2,69 * 1,17 + 0,17 * 2,38 * 0,88 + 0,17 * 2,07 * 0,55$	m3	1,817	
				RAZEM	1,817
119 d.2.2	KNR-W 2-02 1208-01	Balustrady schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane	m		
		1,85	m	1,850	
		$1,85 + 2,87 + 0,40 + 1,10$	m	6,220	
				RAZEM	8,070
120 d.2.2		Montaż furtki uniemożliwiającej omyłkowa ewakuację	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
121 d.2.2	KNR K-28 0103-03	Ścianki działowe z bloków sylikatowych gr12 o wysokości do 4.5 m na zaprawie zwykłej	m2		
	0.20/0.19	$2,63 * (2,83 + 2,04) - 0,90 * 2,00$	m2	11,008	
				RAZEM	11,008
122 d.2.2	KNR-W 4-01 0711-06	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
		poz.121 * 2	m2	22,016	
		$1,70 * 1,58$	m2	2,686	
	0.23	$1,76 * 1,62 * 2$	m2	5,702	
	0.20	$0,80 * 2,00 + 0,77 * 0,80$	m2	2,216	
	0.19	$0,19 * 2,00$	m2	0,380	
				RAZEM	33,000
123 d.2.2	NNRNKB 202 2027-05	Przedścianka z płyt k-g na stelarzach na ruszcie metalowym 100	m2		
		$1,34 * 1,76 + 0,26 * 1,76 + 1,34 * 0,94 + 0,20 * 0,94$	m2	4,264	
				RAZEM	4,264
124 d.2.2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		10,15 + 44,21	m2	54,360	
		$40,06 + 26,40 + 5,36 + 11,32 + 7,11 + 9,35 + 6,02 + 6,20$	m2	111,820	
				RAZEM	166,180
125 d.2.2	ZKNR C-2 0311-01	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających - gruntowanie podłoża	m2		
		$5,92 + 6,20$	m2	12,120	
				RAZEM	12,120
126 d.2.2	ZKNR C-2 0311-04	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni poziomej	m2		
		poz.125	m2	12,120	
				RAZEM	12,120
127 d.2.2	KNR AT-23 0206-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 80x80 cm	m2		
		poz.124	m2	166,180	
				RAZEM	166,180

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128 d.2.2	KNR 0-12II 1120-03 analogia	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 80x80 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		16,76 - (1,42 + 1,00 + 0,90 * 3) + 53,13 - (1,00 + 0,90 * 9 + 2,40)	m	53,270	
		25,52 - 0,90 + 23,40 - 0,90 + 9,84 - 0,90 + 14,20 - 0,90 * 4 + 10,76 - 0,90 + 15,58 - 0,90 + 12,56 - 0,90 + 10,23 - 0,90	m	112,190	
				RAZEM	165,460
129 d.2.2	ZKNR C-2 0605-01	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. do 2 mm	m2		
		304,27 - poz. 124	m2	138,090	
				RAZEM	138,090
130 d.2.2	ZKNR C-2 0607-01	Klejenie wykładzin z płytek PCW na przygotowanym podłożu	m2		
		12,42 + 8,57	m2	20,990	
				RAZEM	20,990
131 d.2.2	ZKNR C-2 0610-05	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zmycie i zapastowanie wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
		poz. 130	m2	20,990	
				RAZEM	20,990
132 d.2.2	ZKNR C-2 0607-02	Klejenie wykładzin z płytek dywanowych na przygotowanym podłożu	m2		
		poz. 129 - poz. 130	m2	117,100	
				RAZEM	117,100
133 d.2.2	ZKNR C-2 0610-02	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Klejenie listew profilowych	m		
		14,32 - 0,90 + 12,18 - 0,90	m	24,700	
		14,24 - 0,90 + 22,72 - 0,90 + 15,52 - 0,90 * 2 + 14,58 - 0,90 + 14,72 - 0,90 + 14,74 - 0,90 + 14,72 - 0,90 + 14,71 - 0,90	m	117,850	
				RAZEM	142,550
134 d.2.2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz. 135 + poz. 136	m2	44,410	
				RAZEM	44,410
135 d.2.2	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 80x80 cm	m2		
		1,45 + 3,20 + 3,41	m2	8,060	
		3,80 + 3,17 + 3,14	m2	10,110	
		7,33 + 4,34	m2	11,670	
				RAZEM	29,840
136 d.2.2	KNR AT-22 0204-07 analogia	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x120 cm ryflowane drewnopodobne	m2		
		3,12 + 0,84 * 2 + 0,26 * 2	m2	5,320	
		0,72 + 0,99	m2	1,710	
		2,65 + 1,69 + 3,20	m2	7,540	
				RAZEM	14,570
137 d.2.2	KNR AT-26 0301-01	Systemowe tynki wykańczające (imitujące beton) na ścianach - gruntowanie podłoża	m2		
		6,14	m2	6,140	
				RAZEM	6,140
138 d.2.2	KNR AT-26 0301-04	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - tynk strukturalny imitujący beton	m2		
		6,14	m2	6,140	
				RAZEM	6,140
139 d.2.2	KNR AT-26 0304-01 analogia	Naniesienie warstwy lakieru do betonu architektonicznego - ręcznie	m2		
		6,14	m2	6,140	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,140
140 d.2.2	cena zakładowa	Montaż luster klejonych	m2		
		1,75 * 0,80 + 0,80 * 0,80	m2	2,040	
		1,30	m2	1,300	
				RAZEM	3,340
141 d.2.2	KNR AT-22 0204-07 analogia	Spiek kwarcowy, wzór kamienny 94x135 cm , kolor szary	m2		
		1,53 * 0,94	m2	1,438	
				RAZEM	1,438
142 d.2.2		Laminat gr 5 mm, wzór kamienny, kolor szary	m2		
		2,28 * 0,60	m2	1,368	
		1,12 * 0,60	m2	0,672	
				RAZEM	2,040
143 d.2.2	KNNR-W 3 0703-04 analogia	Boazeria panelowa - lamele drewniane	m2		
		7,76 + 2,00 + 2,52	m2	12,280	
				RAZEM	12,280
144 d.2.2	KNR AT-52 0303-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji jednopoziomowej z profili CD 60 z pokryciem 1x 12,5 mm	m2		
	0.11	12,45	m2	12,450	
	0.9	25,89	m2	25,890	
	0.8	12,09	m2	12,090	
	0.7	2,35	m2	2,350	
	0.5	5,95	m2	5,950	
	0.4	11,32	m2	11,320	
	0.3	5,36	m2	5,360	
	0.2	9,35	m2	9,350	
	0.1	7,13	m2	7,130	
	0.21	2,88 * 4,21 + 3,08 * 4,21 + 0,47 * 3,40	m2	26,690	
	0.13	1,47 * 6,91 + 1,47 * 12,68 + 6,03 * 3,10 + 2,00 * 2,88	m2	53,250	
	0.19	1,76 * 2,04 + 1,22 * 1,47 + 0,58 * 0,94	m2	5,929	
	0.20	3,08 * 2,04	m2	6,283	
				RAZEM	184,042
145 d.2.2	KNR AT-43 0207-01	Okladzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych gr 12,5 mm na profilach CD 60 ULTRASTIL i uchwytych bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie jednowarstwowe	m2		
	0.6	8,57	m2	8,570	
	0.10	12,42	m2	12,420	
	0.14	12,95	m2	12,950	
	0.15	13,08	m2	13,080	
	0.16	13,29	m2	13,290	
	0.17	12,91	m2	12,910	
	0.18	13,20	m2	13,200	
				RAZEM	86,420
146 d.2.2	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m2		
		poz. 145	m2	86,420	
				RAZEM	86,420
147 d.2.2	NNRNKB 202 2013-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz. 116	m2	820,923	
		-(poz. 136 + poz. 140 + poz. 143 + poz. 138 + poz. 141 + poz. 142)	m2	-39,808	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	781,115
148 d.2.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz. 146 + poz. 147	m2	867,535	
				RAZEM	867,535
149 d.2.2	KNR 0-19 0931-08	Wymiana stolarki drzwiowej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie	m2		
	D2	1,50 * 2,10	m2	3,150	
	D3	1,40 * 2,10	m2	2,940	
				RAZEM	6,090
150 d.2.2	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m2		
	D4	1,40 * 2,10	m2	2,940	
	D5	1,50 * 2,10	m2	3,150	
				RAZEM	6,090
151 d.2.2	KNR 0-19 1024-07 analogia	Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych	m2		
	D9	1,00 * 2,05 * 2	m2	4,100	
	D12	1,00 * 2,05	m2	2,050	
				RAZEM	6,150
152 d.2.2	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno -rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2	m2		
	O3	2,45 * 1,80 * 6	m2	26,460	
	O6	2,41 * 1,62 * 6	m2	23,425	
	O7	1,76 * 1,62 * 4	m2	11,405	
				RAZEM	61,290
153 d.2.2	KNR 0-19 1024-07 analogia	Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych EI60	m2		
	D18	0,90 * 2,00	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
154 d.2.2	KNR 0-19 0929-07	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno -rozwierane jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2	m2		
	O4	1,55 * 1,80	m2	2,790	
				RAZEM	2,790
155 d.2.2	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno -rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
	O8	0,77 * 0,80	m2	0,616	
				RAZEM	0,616
156 d.2.2	KNR 0-19 0931-01	Wymiana stolarki drewnianej na okna aluminiowe o pow. do 1.0 m2 oszklone na budowie - Okno EI15	m2		
	O5	1,15 * 0,65	m2	0,748	
				RAZEM	0,748
157 d.2.2	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice bezprzylgowe	m2		
	D6	1,00 * 2,05 * (1 + 1)	m2	4,100	
	D7	0,90 * 2,05 * 1	m2	1,845	
	D8	1,00 * 2,05 * 2	m2	4,100	
	D11	0,90 * 2,05 * (1 + 1)	m2	3,690	
	D11a	0,90 * 2,05	m2	1,845	
	D16	0,90 * 2,00 * 4	m2	7,200	
	D16a	1,00 * 2,00 * 4	m2	8,000	
	D17	0,90 * 2,00 * 3	m2	5,400	
				RAZEM	36,180
158 d.2.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
		poz. 157 - poz. 159	m2	22,650	
				RAZEM	22,650

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
159 d.2.2	KNR-W 2-02 1022-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0.25 m2 fabrycznie wykończone	m2		
	D8	1,00 * 2,05 * 2	m2	4,100	
	D16	0,90 * 2,05 * 4	m2	7,380	
	D16	1,00 * 2,05	m2	2,050	
				RAZEM	13,530
160 d.2.2		Blat pod umywalki z spieku ceramicznego	m2		
		1,76 * 0,48	m2	0,845	
				RAZEM	0,845
161 d.2.2	KNR 2-15/G EBERIT 0102-01	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane przy ścianie masywnej	kpl.		
		2,00	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
162 d.2.2	KNR 2-15/G EBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
163 d.2.2	KNR 2-15/G EBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp dla niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
164 d.2.2	KNR 2-15/G EBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
165 d.2.2	KNR-W 2-15 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem spłukującym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
166 d.2.2	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
167 d.2.2	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym (dla niepełnosprawnych)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
168 d.2.2	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki z blachy nierdzewnej na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
169 d.2.2	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
170 d.2.2		Dostawa i montaż - dozownik do ręczników papierowych	szt		
		1 + 1	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
171 d.2.2		Dostawa i montaż - kosz na śmieci	szt		
		3,00	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
172 d.2.2		Dostawa i montaż - dozownik do mydła w płynie (czarny)	szt		

Remont budynku administracyjnego w SRARS Kamienica Królewska

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,00	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
173 d.2.2		Dostawa i montaż - dozownik do papieru toaletowego	szt		
		1 + 1	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
174 d.2.2		Dostawa i montaż - elektryczna suszarka do rąk	szt		
		1 + 1	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
175 d.2.2		Dostawa i montaż pochwyty dla niepełnosprawnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000