

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ELEWACJA			
1	KNR AT-38 d.1 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		$21,40 * 3,9 + 21,40 * 4,87 + 7,94 * 4,4 * 2$	m2	257,550	
		$-(1,76 * 1,41 * 5 + 1,17 * 1,4 + 1,17 * 1,4 + 1,5 * 2,1 + 1 * 2,1)$	m2	-20,934	
				RAZEM	236,616
2	KNR AT-38 d.1 0505-01	Uzupełnienia ubytków w ścianach - wklejenie styropianu	m2		
		$3,9 * 2 + 4,87 * 2$	m2	17,540	
				RAZEM	17,540
3	KNR AT-38 d.1 0504-02	Wykonanie dodatkowej siatki przy krawędziach odbitki	m2		
		$21,4 * 2 + 7,94 * 2$	m2	58,680	
				RAZEM	58,680
4	KNR AT-38 d.1 0504-02	Wykonanie dodatkowej siatki w miejscach ubytków	m2		
		poz.2	m2	17,540	
				RAZEM	17,540
5	KNR K-58 d.1 0101-11	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie stolarki folią malarską	m2		
		$(1,76 * 1,41 * 5 + 1,17 * 1,4 + 1,17 * 1,4 + 1,5 * 2,1 + 1 * 2,1)$	m2	20,934	
				RAZEM	20,934
6	KNR K-58 d.1 0101-09	Przygotowanie podłoża - gruntowanie jednokrotne	m2		
		poz.1	m2	236,616	
				RAZEM	236,616
7	KNR AT-38 d.1 0405-01	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikonowymi	m2		
		poz.1	m2	236,616	
				RAZEM	236,616
8	KNNR-W 3 d.1 0511-03 analogia	Wymiana rynien na rynny z blachy powlekanej	m		
		21,4	m	21,400	
				RAZEM	21,400
9	KNNR-W 3 d.1 0510-02 analogia	Wymiana rur spustowych na rury z blachy powlekanej	m		
		$2 * 3,5$	m	7,000	
				RAZEM	7,000
10	Kalkulacja d.1 własna	Dostawa i montaż budek dla ptaków	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek	m2		
		$2 * 1,25 * 2$	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
12	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m2		
		poz.11	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
13	NNRNKB d.1 202 2810-04	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES	m2		
		poz.11	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
14	KNR 0-19 d.1 1024-07	Wymiana drzwi PVC na drzwi aluminiowe	szt		
		1	szt	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
2		POSADZKA			
15 d.2	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		84,56 + 6,7 + 14,44 + 28,56 + 1,92 + 1,86	m2	138,040	
				RAZEM	138,040
16 d.2	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych	m2		
		poz.15	m2	138,040	
				RAZEM	138,040
17 d.2	KNR 2-01 0307-01 307- 05	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 30 m (kat. gruntu I-II)	m3		
		poz.15 * 0,2	m3	27,608	
				RAZEM	27,608
18 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		poz.15 * 0,15	m3	20,706	
				RAZEM	20,706
19 d.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		
		poz.15	m2	138,040	
				RAZEM	138,040
20 d.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - gr. 7 cm	m2		
		poz.19	m2	138,040	
				RAZEM	138,040
21 d.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho -gr. 7 cm	m2		
		poz.19	m2	138,040	
				RAZEM	138,040
22 d.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.19	m2	138,040	
				RAZEM	138,040
23 d.2	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		poz.19	m2	138,040	
				RAZEM	138,040
24 d.2	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 5,5	m2		
		poz.19	m2	138,040	
				RAZEM	138,040
25 d.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.19	m2	138,040	
				RAZEM	138,040
26 d.2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.19	m2	138,040	
				RAZEM	138,040
27 d.2	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej wraz z cokolikami	m2		
		poz.19	m2	138,040	
				RAZEM	138,040

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		MALOWANIE, GLAZURA			
28 d.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
	ściana	(12,08 * 2 + 7 * 2 + 3,8 * 2 + 3,8 * 2 + 3,8 * 2 + 2,95 * 2 + 1,92 * 4 + 0,97 * 4 + 7 * 2 + 4,08 * 2) * 3	m ²	301,740	
	sufit	138,04	m ²	138,040	
		-(0,9 * 2 * 10 + 1,5 * 2)	m ²	-21,000	
		-(1,76 * 1,41 * 5 + 1,17 * 1,4 + 1,17 * 1,4 + 1,5 * 2,1 + 1 * 2,1)	m ²	-20,934	
				RAZEM	397,846
29 d.3	KNR K-58 0101-11	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie stolarki folią malarską	m ²		
		(1,76 * 1,41 * 5 + 1,17 * 1,4 + 1,17 * 1,4 + 1,5 * 2,1 + 1 * 2,1)	m ²	20,934	
		(0,9 * 2 * 10 + 1,5 * 2)	m ²	21,000	
				RAZEM	41,934
30 d.3	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych lub stalowych okiennych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.3	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie wapienne gr. 3 mm jednowarstwowe	m ²		
		poz.28 * 0,3	m ²	119,354	
				RAZEM	119,354
32 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe lub równoważne	m ²		
		poz.28	m ²	397,846	
				RAZEM	397,846
33 d.3	KNKRB 3 0605-04	Malowanie tynków wewnętrznych farbą emulsyjną dwukrotnie ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni	m ²		
		poz.28	m ²	397,846	
				RAZEM	397,846
34 d.3	KNR AT-22 0204-07 analogia	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych	m ²		
		3,8 * 2 + 3,8 * 2	m ²	15,200	
				RAZEM	15,200
4		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
35 d.4	Kalkulacja własna	Demontaż opraw oświetleniowych	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
36 d.4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
37 d.4	KNNR 5 0204-01	Przewód do układania na stałe YDYp 450/750V 3x2,5 mm ²	m		
		21 * 2 + 7 * 2 + 3 * 6	m	74,000	
				RAZEM	74,000
38 d.4	KNNR 5 0308-01	Gniazdo podtynkowe 230V, 16A, IP20, 2-krotne	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
39 d.4	Kalkulacja własna	Skrzynka rozdzielcza z wyłącznikiem nadprądowym 8 obwodów	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż grzejników elektrycznych 1500 W	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
41 d.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż grzejników elektrycznych 150 W	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
42 d.4	KNNR 5 0502-01	Wymiana opraw oświetleniowych na LED → 15 oprawy led zewnętrzne z włącznikiem zmierzchowym -2 szt.	kpl.		
		15 + 2	kpl.	2 + 15,000	
				RAZEM	2 + 15,000
5		INSTALACJA SANITARNA			
43 d.5	Kalkulacja własna	Demontaż podgrzewacza wody	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.5	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż przepływowego podgrzewacza wody 3.5 kW	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
45 d.5	Kalkulacja własna	Demontaż instalacji c.o	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Roboty związane z przebudową pomieszczeń			
46 d.6	KNR 4-04 0102-01	Rozebranie murów z cegły	m3		
		3,8 * 3,3 * 0,28	m3	3,511	
				RAZEM	3,511
47 d.6	KNNR-W 3 0313-02 analogia	Rozebranie ścianek z cegieł o gr. 1/2 cegły	m2		
		(2,04 * 2 + 2,11) * 3,3 - 0,8 * 2 * 2	m2	17,227	
				RAZEM	17,227
48 d.6	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych lub stalowych drzwiowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
49 d.6	KNR 4-01 0330-11	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m2		
		1 * 2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
50 d.6	KNR 4-01 0346-04	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd. gniazd.		
		2 * 2	gniazd.	4,000	
				RAZEM	4,000
51 d.6	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		2 * 0,5	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.6	KNR 2-01 0307-01 307- 05	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 30 m (kat. gruntu I-II)	m3		
		4,08 * 1 * 1	m3	4,080	
				RAZEM	4,080
53 d.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		4,08 * 0,5 * 0,1	m3	0,204	
				RAZEM	0,204

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.6	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,4 * 0,5 * 4,08	m3	0,816	
				RAZEM	0,816
55 d.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		(4,08 * 4) * 0,888 / 1000	t	0,014	
		4,08 / 0,25 * 1,2 * 0,222 / 1000	t	0,004	
				RAZEM	0,018
56 d.6	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m2		
		4,08 * 0,35	m2	1,428	
				RAZEM	1,428
57 d.6	NNRNKB 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		4,08 * 0,6 * 0,25	m3	0,612	
				RAZEM	0,612
58 d.6	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2		
		4,08 * 0,5	m2	2,040	
				RAZEM	2,040
59 d.6	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		4,08 * 1 * 2	m2	8,160	
				RAZEM	8,160
60 d.6	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 3	m2		
		poz.59	m2	8,160	
				RAZEM	8,160
61 d.6	NNRNKB 202 0194-01	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" lub równoważne	m2		
		4,08 * 3,3	m2	13,464	
				RAZEM	13,464
62 d.6	NNRNKB 202 0195-01	(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM" lub równoważne	m2		
		(2,35 + 1,55 + 2,95 + 2,43) * 3,3 - 0,9 * 3	m2	27,924	
				RAZEM	27,924
63 d.6	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
64 d.6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,5 * 4	m	6,000	
				RAZEM	6,000
65 d.6	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		(4,08 * 2 + 2,43 * 2 + 2,95 * 2 + 2,35 * 2 + 1,55 * 2) * 3,3 - 0,8 * 2 * 3	m2	83,376	
				RAZEM	83,376
66 d.6	KNR AT-22 0204-05 analogia	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x30 cm	m2		
		3,8 + 8,13 * 2 + (1,43 * 2,35 * 2 + 2,95 * 4 + 4,08 * 2 + 2,43 * 2) * 3,3 - 0,9 * 2 * 7	m2	111,545	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	111,545
67 d.6	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
		4,08 * 2 * 3,3	m2	26,928	
				RAZEM	26,928
68 d.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe lub równoważne	m2		
		poz.67 + poz.66	m2	138,473	
				RAZEM	138,473
69 d.6	KNR 2-02 1502-06	Dwukrotne malowanie doborowe farbą klejową tynków ścian w kolorze jasnym	m2		
		poz.67	m2	26,928	
				RAZEM	26,928
70 d.6	KNR-W 2-02 1025-01 analogia	Ościeżnice stalowe regulowane opaskowe	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
71 d.6	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone okleina HPL	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
72 d.6	Kalkulacja własna	Demontaż instalacji wod-kan	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.6	Kalkulacja własna	Montaż instalacji wod-kan	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
74 d.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż osprzętu sanitarnego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
75 d.6	Kalkulacja własna	Demontaż instalacji elektrycznej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
76 d.6	Kalkulacja własna	Montaż instalacji elektrycznej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
77 d.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż osprzętu elektrycznego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
78 d.6	KNR 4-04 1101-03 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 10 km wraz z utylizacją	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000



