

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:						
1	45111300-1		Roboty rozbiórkowe ścian			
1	KNR 4-01 0354-04	STB- 1.2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
2	KNR 4-01 0354-05	STB- 1.2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,55 * 2,10 * 2 + 1,0 * 2,10 * 2 + 1,10 * 2,10 * 3 + 1,25 * 2,10 + 3,0 * 1,0	m2	23,265	
					RAZEM	23,265
3	KNNR-W 3 1101-01	STB- 1.2	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych drewnianych	m2		
			3,0 * 1,0	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
4	KNR 4-01 1306-01	STB- 1.2	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.p rzec.		
			20	szt.p rzec.	20,000	
					RAZEM	20,000
5	KSNR 7 0703-02 analiza indywidualna	STB- 1.2	Demontaż przegród WC R=0,3, M=0, S=1	m2		
			(1,40 * 2 + 1,0) * 2,20 * 2	m2	16,720	
					RAZEM	16,720
6	KNNR-W 3 0614-05	STB- 1.2	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
	0.5.4-0.5.5		((6,10 + 8,80) * 2 - 2,36 - 2,09) * 1,40	m2	35,490	
	0.5.8, 0.5.19		((5,10 + 8,80) * 2 - 8,27) * 1,40 + 3,66 * 4 * 1,40	m2	47,838	
	0.5.11-0.5.14		(3,38 + 2,96 + 5,10 * 2) * 2 * 2,00 - 0,90 * 2,0	m2	64,360	
					RAZEM	147,688
7	KNR 4-01 0354-12	STB- 1.2	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,69 * 12 + 1,74 + 0,90 * 9 + 1,72 * 3	m	35,280	
					RAZEM	35,280
8	KNR 4-01 0354-13	STB- 1.2	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
9	KNR AT-27 0101-03	STB- 1.2	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
	0.5.1		3,27 * (4,03 + 1,55 + 0,78 + 0,35 + 2,36 + 3,51 + 2,09 + 0,57 + 0,15 + 1,01 + 0,90 + 4,37 + 1,0 + 2,08) * 2 - (1,55 + 0,90 * 4 + 0,95 + 1,0 + 1,05) * 2,10 - (2,36 + 2,09 + 8,27) * 3,27 + 2,92 * (1,0 + 1,42 + 0,55 + 1,51 + 1,10 + 1,07 + 1,10 + 2,58 + 1,10 + 1,70 + 0,75 + 2,03 + 1,0 + 0,90) * 2 - (1,0 * 3 + 1,10 * 3 + 0,75 + 1,25 + 0,90 * 2) * 2,10 - 2,52 * 2,92 + 2,14 * 2,92 * 3 - (2,14 - 0,19 - 0,20) * (2,92 - 0,16) * 2 - 0,90 * 1,74	m2	186,118	
	0.5.2-0.5.3		3,27 * (5,91 + 6,10) * 2 - 1,55 * 2,10 + (2,10 * 2 + 1,55 * 0,61)	m2	80,436	
	0.5.4-0.5.5		3,27 * (6,10 + 8,80) * 2 - (2,36 + 2,09) * 3,27 + 3,27 * 4 * 0,61	m2	90,873	
	0.5.6		3,27 * (2,98 + 2,90 + 6,10 * 2) * 2 - 0,90 * 2,10 * 2 + (2,10 * 2 + 0,90) * 2 * 0,61	m2	120,685	
	0.5.7		3,27 * (6,10 + 5,60) * 2 - 1,0 * 2,10 * 2 + 2,92 * (2,69 + 2,81 + 2,66 + 6,10 * 3) * 2 - 1,10 * 2,10 * 3 + (2,10 * 10 + 1,0 * 2 + 1,10 * 30) * 0,61	m2	254,074	
	0.5.8-0.5.19		3,27 * (8,80 + 5,10) * 2 - 8,27 * 3,27 + 3,27 * 2 * 0,61 + 2 * 3,14 * 0,30 * 3,27 * 2	m2	80,174	
	0.5.9		3,27 * (5,10 * 2 + 2,50 + 4,23 * 2) * 2 - 0,90 * 2,10 * 2 + (2,10 * 2 + 0,90) * 2 * 0,61	m2	140,828	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.5.10		$3,27 * (5,10 + 1,88) * 2 - 0,96 * 2,10 + (2,10 * 2 + 0,96) * 0,61$	m2	46,781	
	0.5.11-0.5.12		$2,92 * (5,10 + 3,38) * 2 - 0,90 * 2,10 + (2,10 * 2 + 0,90) * 0,61$	m2	50,744	
	0.5.13-0.5.14		$2,92 * (5,10 + 2,96) * 2 - 0,90 * 2,10 + (2,10 * 2 + 0,90) * 0,61$	m2	48,291	
	0.5.15-0.5.18		$2,92 * ((10,0 - 3,90) * 2 + 5,10) - 1,15 * 2,10 + (2,10 * 2 + 1,15) * 0,61$	m2	51,365	
					RAZEM	1 150,369
10 d.1	KNR 4-01 0348-03	STB- 1.2	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			$6,10 * 3,27 + 6,10 * 2,92 * 2 + (4,23 + 5,10) * 3,27 - 0,80 * 2,10 + 3,66 * 3,27 * 2 + 2,14 * 3,27 - 1,55 * 2,10 + 0,28 * 2 * 3,27$	m2	113,911	
					RAZEM	113,911
11 d.1	KNR 4-01 0354-04 analogia	STB- 1.2	Wykucie z muru okna w szczycie budynku	szt.		
	okno w szczycie		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
12 d.1	KNR 4-01 0349-02	STB- 1.2	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
	w ścianie szczytowej		$2,10 * 1,70 * 0,69$	m3	2,463	
					RAZEM	2,463
2	45223210-1		Nadproża drzwiowe, przebicia murów, poszerzenie otworów			
13 d.2	KNR 4-01 0422-03	STB-2	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
	NS/100		$3 * 2 * 2$	szt.	12,000	
	NS/120		$4 * 2 * 3$	szt.	24,000	
	NS/155		$4 * 2 * 1$	szt.	8,000	
					RAZEM	44,000
14 d.2	KNR 4-01 0336-04	STB- 1.2	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	NS/100		$1,50 * 2 * 2$	m	6,000	
	NS/120		$1,70 * 2 * 3$	m	10,200	
	NS/155		$2,05 * 2 * 1$	m	4,100	
					RAZEM	20,300
15 d.2	KNR 4-01 0346-03 analogia	STB- 1.2	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych (wysokość 3 cegły) Krotność = 3	gnia zd.		
			$8 + 12 + 4$	gnia zd.	24,000	
					RAZEM	24,000
16 d.2	KNR 4-01 0206-02	STB- 3.1	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm B20	szt.		
			poz.15	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
17 d.2	KNR-W 4-01 0314-04	STB-2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm (dwuteownik 140)	m		
			$1,40 * 2 * 2 + 1,60 * 2 * 3 + 1,99 * 2$	m	19,180	
					RAZEM	19,180
18 d.2	KNNR-W 3 0301-01	STB- 1.2	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3		
			$1,0 * 2,10 * 0,61 + 1,20 * 2,10 * 0,61 + 0,20 * 2,10 * 0,61 + 0,10 * 2,10 * 0,61 * 3 + 0,05 * 2,10 * 0,61 + 0,30 * 2,10 * 0,61$	m3	3,907	
					RAZEM	3,907

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i Wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 0331-01	STB-1.2	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	m		
			20,3	m	20,300	
					RAZEM	20,300
20	KNR-W 2-02 0129-05	STB-2	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 cegły	m2		
			1,50 * 0,25 * 2 * 2 * 2 + 1,70 * 0,25 * 2 * 2 * 3 + 2,05 * 0,25 * 2 * 2 * 1	m2	10,150	
					RAZEM	10,150
21	KNR 4-01 0703-03	STB-2	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
			poz.17	m	19,180	
					RAZEM	19,180
22	KNNR-W 3 0306-07 analogia	STB-2	Dostarczenie i obsadzenie belek i kształtowników stalowych - kątownik 75x75 mm x 6mm	m		
			0,60 * 2 * 2 * 3	m	7,200	
					RAZEM	7,200
23	KNNR-W 3 0309-04	STB-1.2	Mechaniczne wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie cementowej	m3		
			0,60 * 0,10 * 0,10 * 2 * 2 * 30	m3	0,720	
					RAZEM	0,720
24	KNR 2-02 2004-05	STB-2	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m2		
			1,0 * (0,19 * 2 + 0,61) * 2 + 1,2 * (0,19 * 2 + 0,61)	m2	3,168	
					RAZEM	3,168
25	KNR-W 2-02 0612-03	STB-2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wypełnienie przestrzeni rusztu wełną mineralną gr. 10cm	m2		
			1,0 * 0,61 * 2 + 1,20 * 0,61	m2	1,952	
					RAZEM	1,952
26	KNR-W 2-02 0612-04	STB-2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa - wełna mineralna gr. 10cm	m2		
			poz.25	m2	1,952	
					RAZEM	1,952
3	45111000-8		Rozbiórki posadzek i podłóg, podłoga na gruncie			
27	KNNR 5 0721-03 analogia	STB-1.2	Cięcie lastyko na głębokość 5 cm	m		
			2,14 + 0,75 + 1,0 + 5,10 + 2,52	m	11,510	
					RAZEM	11,510
28	TZKNBK XI 1109-40 analogia	STB-1.2	Zerwanie posadzki lub okładziny lastryko wraz okładziną stopni schodowych	m2		
	0.5.1		(4,03 + 1,55 + 1,12 + 2,36 + 3,51 + 2,09 + 1,73 + 0,90 + 4,37 + 1,0 + 2,08 + 1,0 + 1,42 + 0,45 + 1,51 + 1,10 + 1,07 + 1,10 + 2,58 + 1,10 + 1,70 + 0,75 + 2,03 + 1,00 + 0,90) * 2,14	m2	90,843	
	0.5.2-0.5.7		6,10 * (5,91 + 8,80 + 3,13 + 2,90 + 5,60 + 2,69 + 2,81 + 2,66) + 1,55 * 0,61 + 2,36 * 0,61 + 2,09 * 0,61	m2	214,110	
	0.5.8-0.5.19		5,10 * (8,80 + 2,50 + 1,88 + 3,38 + 2,96 + 10,0 - 3,90) + 4,23 * (2,12 + 2,83) + 8,27 * 0,61	m2	156,645	
					RAZEM	461,598
29	KNR AT-17 0105-01	STB-1.2	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka	m2		
			1,0 * 0,15 * 3 + 5,10 * 0,15 + 2,52 * 0,15	m2	1,593	
					RAZEM	1,593
30	KNR AT-17 0105-04	STB-1.2	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - posadzka -do 17cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$1,0 * 0,02 * 3 + 5,10 * 0,02 + 2,52 * 0,02$	m2	0,212	
					RAZEM	0,212
31 d.3	KNR 4-01 0212-02 analogia	STB- 1.2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm wraz ze stopniami schodowymi	m3		
			$(6,10 * (5,60 + 2,69 + 2,81 + 2,66) + 2,14 * (1,23 + 2,52 + 0,45 + 1,30 + 0,90 + 3,36 + 0,90 + 1,05 + 6,08) + 5,10 * (3,38 + 2,96 + 10,0 - 3,90) + 0,61 * (1,0 + 1,10 + 1,10 + 1,0 + 1,0 + 1,0)) * 0,17$	m3	32,170	
	pochylnia		$2,14 * 3,0 * 0,17$	m3	1,091	
					RAZEM	33,261
32 d.3	KNR-W 2-01 0304-01	STB- 1.1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II)	m3		
			$(6,10 * (5,60 + 2,69 + 2,81 + 2,66) + 2,14 * (1,23 + 2,52 + 0,45 + 1,30 + 0,90 + 3,36 + 0,90 + 1,05 + 6,08) + 5,10 * (3,38 + 2,96 + 10,0 - 3,90) + 0,61 * (1,0 + 1,10 + 1,10 + 1,0 + 1,0 + 1,0)) * 0,25$	m3	47,308	
	pochylnia		$2,14 * 3,0 * 0,15$	m3	0,963	
					RAZEM	48,271
33 d.3	KNR-W 2-01 0304-05	STB- 1.1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dodatek za każde dalsze 10 m przewozu lub za każdy 1 m różnicy wysokości przy przewozie pod górę (kat. gruntu I-II)	m3		
			poz.32	m3	48,271	
					RAZEM	48,271
34 d.3	KNR 2-31 0103-01 analogia	STB- 1.1	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
			$6,10 * (5,60 * 2,69 + 2,81 + 2,66) + 2,14 * (1,23 + 2,52 + 0,45 + 1,30 + 0,90 + 3,36 + 0,90 + 1,05 + 6,08) + 5,10 * (3,38 + 2,96 + 10,0 - 3,90) + 0,61 * (1,0 + 1,10 + 1,10 + 1,0 + 1,0 + 1,0) + 2,14 * 3,0$	m2	236,974	
					RAZEM	236,974
35 d.3	KNR-W 2-01 0304-01	STB- 1.1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) - wykopy pod ławy fundamentowe - projektowane ściany w części obniżanej	m3		
			$0,30 * (3,38 + 2,96 + 2,74 + 3,78 + 0,12 + 1,95 + 3,12) * 0,20$	m3	1,083	
					RAZEM	1,083
36 d.3	KNR-W 2-01 0304-05	STB- 1.1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dodatek za każde dalsze 10 m przewozu lub za każdy 1 m różnicy wysokości przy przewozie pod górę (kat. gruntu I-II)	m3		
			poz.35	m3	1,083	
					RAZEM	1,083
37 d.3	KNR 2-02 0201-01	STB- 3.1	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu B20	m3		
			poz.35	m3	1,083	
					RAZEM	1,083
38 d.3	KNR 2-02 0290-01	STB- 3.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			$(3,38 + 2,96 + 2,74 + 3,78 + 0,12 + 1,95 + 3,12) * 0,20 / 1000$	t	0,004	
					RAZEM	0,004
39 d.3	KNR 2-02 0290-02	STB- 3.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			$(3,38 + 2,96 + 2,74 + 3,78 + 0,12 + 1,95 + 3,12) * 3,55 / 1000$	t	0,064	
					RAZEM	0,064

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i Wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.3	KNNR 3 0201-01	STB- 3.1	Podbicie betonem o grub.do 40 cm ław lub ścian fundament.odcinkami co 1 m z wyk.i zasyp.wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowylad.na odl.do 1 km - pozostawione ściany w części obniżanej	m3		
			(6,10 + 5,10 * 2) * 0,40 * 0,20	m3	1,304	
					RAZEM	1,304
41 d.3	KNNR 3 0203-01	STB- 3.3	Podmurow.ścian fund.ceglanych o szer. 1 ceg. z wyk.izol.z papy,z wyk.i zasyp.wykopu w gr.nienawod.kat.III i odwozem ziemi sam.samowyl.na odl.do 1 km	m3 pod m.		
			(6,10 + 5,10 * 2) * 0,25 * 0,15	m3 pod m.	0,611	
					RAZEM	0,611
42 d.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	STB- 3.1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. B10	m3		
			poz.34 * 0,10	m3	23,697	
					RAZEM	23,697
43 d.3	KNR 2-02 0218-01	STB- 3.1	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m3		
			2,14 * (0,25 + 0,15 + 0,35 + 0,30) * 0,18	m3	0,404	
					RAZEM	0,404
44 d.3	KNR 2-02 0607-01	STB- 4.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe gr. 0,3mm	m2		
			454,82	m2	454,820	
					RAZEM	454,820
45 d.3	KNR 2-02 0609-03	STB- 4.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS100 gr. 5cm	m2		
			poz.34	m2	236,974	
					RAZEM	236,974
46 d.3	KNR 2-02 0609-04	STB- 4.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następną warstwa EPS100 gr. 5cm	m2		
			poz.45	m2	236,974	
					RAZEM	236,974
47 d.3	KNR 2-02 0609-03	STB- 4.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS100 gr. 3cm	m2		
			454,82 - poz.45	m2	217,846	
					RAZEM	217,846
48 d.3	KNR 2-02 0607-01	STB- 4.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe gr. 0,15mm	m2		
			454,82	m2	454,820	
					RAZEM	454,820
49 d.3	KNR 2-02 1102-02 1102-03	STB- 3.4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m2		
			poz.44	m2	454,820	
					RAZEM	454,820
4	45262522-6		Ścianki działowe, tynkowanie ścian			
50 d.4	KNR 2-02 0113-01 analogia	STB- 3.3	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o grubości 12 cm z bloków wapienno-piaskowych typu Ra1r 47dB REI 120 o wysokości do 4.5 m	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$3,37 * (6,10 + 2,63 + 0,12 + 1,20 + 0,55 + 0,89 + 5,10 + 2,74 + 3,78 + 0,12 + 2,0 + 0,12 + 1,95 + 1,0 + 2,96 + 3,38 + 2,52 + 6,10 + 8,27) - (1,0 * 2,25 * 5 + 1,0 * 2,10 + 1,20 * 2,10) + (0,90 + 1,0 + 0,90) * 2,10 + (1,0 + 1,10) * 2,25 + 0,25 * 0,61 * 2,25$	m2	168,734	
					RAZEM	168,734
51 d.4	KNR 2-02 0616-01 analogia	STB-4.1	Izolacje z folii pod ścianki działowe - jedna warstwa	m2		
			$((6,10 + 2,63 + 0,12 + 1,20 + 0,55 + 0,89 + 5,10 + 2,74 + 3,78 + 0,12 + 2,0 + 0,12 + 1,95 + 1,0 + 2,96 + 3,38 + 2,52 + 6,10 + 8,27) - (1,0 * 5 + 1,0 + 1,20) + (0,90 + 1,0 + 0,90) + (1,0 + 1,10)) * 0,25 + 0,25 * 0,61$	m2	12,460	
					RAZEM	12,460
52 d.4	KNNR 2 0701-08	STB-3.3	Ścianki działowe - dodatek za zbrojenie ścianek pełnych	m2		
			poz.50	m2	168,734	
					RAZEM	168,734
53 d.4	NNRNKB 202 0160-01	STB-3.3	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			$1,20 * 5 + 1,50 + 1,20$	m	8,700	
					RAZEM	8,700
54 d.4	NNRNKB 202 0161-01	STB-3.3	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł do 1 m	szt		
	1,0x0,35		9	szt	9,000	
					RAZEM	9,000
55 d.4	NNRNKB 202 0161-02	STB-3.3	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m	szt		
	1,80x0,35		16	szt	16,000	
					RAZEM	16,000
56 d.4	KNR-W 2-02 0802-02	STB-5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m2		
	0.5.1		$3,27 * (4,46 + 1,15 + 1,84 + 1,0 + 5,06 + 1,20 + 3,79 + 1,20 + 2,86 + 1,0) * 2 + 3,37 * (1,23 + 2,52 + 0,45 + 1,20 + 1,0 + 3,26 + 1,0 + 1,30 + 1,0 + 4,08 + 1,0 + 1,0) * 2 + 3,37 * 2,14 - 1,70 * 3,05$	m2	284,439	
	0.5.2		$3,27 * (6,10 + 2,49) * 2$	m2	56,179	
	0.5.3		$3,27 * (6,10 + 3,30) * 2$	m2	61,476	
	0.5.4		$3,27 * (0,61 + 1,50 + 2,63 + 1,50 + 0,61 + 2,63 + 2,36)$	m2	38,717	
	0.5.5		$3,27 * (6,10 + 8,80) * 2$	m2	97,446	
	0.5.6		$3,27 * (6,10 + 6,03) * 2$	m2	79,330	
	0.5.7		$3,37 * (6,10 * 2 + 5,60 * 2 + 6,10 * 2 + 8,46 * 2)$	m2	176,992	
	0.5.8 i 0.5.19		$3,27 * (5,10 * 2 + 2,84 * 2 + 5,10 * 2 + 5,84 * 2) + 3,27 * 2 * 3,14 * 0,3 * 2$	m2	135,797	
	0.5.9		$3,27 * (5,10 + 6,88) * 2$	m2	78,349	
	0.5.10		$3,27 * (5,10 + 1,88) * 2$	m2	45,649	
	0.5.11		$3,37 * (3,20 + 3,38) * 2$	m2	44,349	
	0.5.12		$3,37 * (1,78 + 3,38) * 2$	m2	34,778	
	0.5.13		$3,37 * (3,20 + 2,96) * 2$	m2	41,518	
	0.5.14		$3,37 * (1,78 + 2,96) * 2$	m2	31,948	
	0.5.15		$3,37 * (3,86 + 1,95) * 2$	m2	39,159	
	0.5.16		$3,37 * (2,74 + 3,78) * 2$	m2	43,945	
	0.5.17		$3,37 * (3,12 + 3,03) * 2$	m2	41,451	
	0.5.18		$3,37 * (1,95 + 2,0) * 2$	m2	26,623	
					RAZEM	1 358,145
57 d.4	KNR-W 2-02 0809-08	STB-5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 50 cm	m2		
			$(3,05 * 2 + 1,70) * 0,50$	m2	3,900	
					RAZEM	3,900

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5	45432210-9		Wykończenie ścian			
58 d.5	NNRNKB 202 2013-01	STB-6.3	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ²	m ²		
	0.5.1		2,76 * (4,46 + 1,15 + 1,84 + 1,0 + 5,06 + 1,20 + 3,79 + 1,20 + 2,86 + 1,0 + 1,23 + 2,52 + 0,45 + 1,2 + 1,0 + 3,26 + 1,0 + 1,30 + 1,0 + 4,08 + 1,0 + 1,0) * 2 + 2,76 * 2,14 - (1,0 * 4 + 1,20 * 4 + 1,15 + 1,20 + 1,0 * 6) * 2,10 - 1,70 * 2,90	m ²	200,113	
	0.5.2		(3,02 - 1,20) * (6,10 + 2,49) * 2 - 1,0 * (2,10 - 1,20)	m ²	30,368	
	0.5.3		(3,02 - 1,20) * (6,10 + 3,30) * 2 - 1,0 * 0,90	m ²	33,316	
	0.5.4		(3,02 - 1,20) * (2,63 + (1,50 + 0,61) * 2 + 2,63 - 2,36)	m ²	12,958	
	0.5.5		(3,02 - 1,20) * (6,60 + 8,80) * 2 - 1,20 * 0,90	m ²	54,976	
	0.5.7		(3,02 - 1,20) * (6,10 + 5,60) * 2 - 1,20 * 0,90 + (3,02 - 1,20) * (6,10 + 8,46) * 2 - 1,20 * 0,90 * 2	m ²	92,346	
	0.5.8 i 0.5.19		(3,02 - 1,20) * (5,10 * 2 + 2,84 + 5,84) * 2 - 1,0 * 0,90 - 1,2 * 0,90	m ²	66,743	
	0.5.9		(3,02 - 1,20) * (5,10 + 6,88) * 2 - 1,20 * 0,90	m ²	42,527	
	0.5.10		(3,02 - 1,20) * (5,10 + 1,88) * 2 - 1,0 * 0,90	m ²	24,507	
	0.5.11		(3,02 - 1,20) * (3,20 + 3,38) * 2 - 1,0 * 0,90 * 2	m ²	22,151	
	0.5.13		(3,02 - 1,20) * (3,20 + 2,96) * 2 - 1,0 * 0,90 * 2	m ²	20,622	
	0.5.15		(3,02 - 1,20) * (3,96 + 1,95) * 2 - 1,0 * 0,90 * 4	m ²	17,912	
	0.5.16		(3,02 - 1,20) * (3,78 + 2,74) * 2 - 1,0 * 0,90	m ²	22,833	
	0.5.17		3,02 * (3,12 * 3,03) * 2 - 1,0 * 2,10	m ²	55,000	
	ościeża >0,50m		0,61 * (2,25 * 16 + 1,0 + 1,55 + 1,20 + 1,20 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0) * (2,10 - 1,20) + 0,61 * (3,05 * 2 + 1,70)	m ²	29,436	
					RAZEM	725,808
59 d.5	NNRNKB 202 2021-01	STB-6.3	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 50 cm na podłożu z tynku	m ²		
			0,49 * (2,25 * 8 + 0,90 + 1,0 + 1,0 + 1,10) * (2,10 - 1,20)	m ²	9,702	
					RAZEM	9,702
60 d.5	KNR-W 2-02 1510-03	STB-6.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			poz.58 + poz.59	m ²	735,510	
					RAZEM	735,510
61 d.5	NNRNKB 202 1134-02	STB-6.2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pod wykładzinę	m ²		
	0.5.2		1,20 * (6,10 + 2,49) * 2 - 1,0 * 1,20	m ²	19,416	
	0.5.3		1,20 * (6,10 + 3,30) * 2 - 1,0 * 1,20	m ²	21,360	
	0.5.4		1,20 * (2,63 + (1,50 + 0,61) * 2 + 2,63 - 2,36)	m ²	8,544	
	0.5.5		1,20 * (6,60 + 8,80) * 2 - 1,20 * 1,20	m ²	35,520	
	0.5.7		1,20 * (6,10 + 5,60) * 2 - 1,20 * 1,20 + 1,20 * (6,10 + 8,46) * 2 - 1,20 * 1,20 * 2	m ²	58,704	
	0.5.8 i 0.5.19		1,20 * (5,10 * 2 + 2,84 + 5,84) * 2 - 1,0 * 1,20 - 1,2 * 1,20	m ²	42,672	
	0.5.9		1,20 * (5,10 + 6,88) * 2 - 1,20 * 1,20	m ²	27,312	
	0.5.10		1,20 * (5,10 + 1,88) * 2 - 1,0 * 1,20	m ²	15,552	
	0.5.11		1,20 * (3,20 + 3,38) * 2 - 1,0 * 1,20 * 2	m ²	13,392	
	0.5.13		1,20 * (3,20 + 2,96) * 2 - 1,0 * 1,20 * 2	m ²	12,384	
	0.5.15		1,20 * (3,96 + 1,95) * 2 - 1,0 * 1,20 * 4	m ²	9,384	
	0.5.16		1,20 * (3,78 + 2,74) * 2 - 1,0 * 1,20	m ²	14,448	
	ościeża		0,61 * (2,25 * 16 + 1,0 + 1,55 + 1,20 + 1,20 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0) * 1,20	m ²	32,903	
					RAZEM	311,591
62 d.5	KNR 2-02 1112-04 analiza indywidualna	STB-6.2	Wykładziny na ścianach	m ²		
			poz.61	m ²	311,591	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	311,591
63 d.5	KNR K-04 0602-05	STB- 4.1	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża	m2		
	0.5.6		$2,0 * (6,10 + 6,03) * 2 - 1,20 * 2,0 + (0,61 - 0,12) * 2,0$	m2	47,100	
	0.5.12		$2,0 * (1,78 + 3,38) * 2 - 1,0 * 2,0$	m2	18,640	
	0.5.14		$2,0 * (1,78 + 2,96) * 2 - 1,0 * 2,0$	m2	16,960	
	0.5.18		$2,0 * (1,95 + 2,0) * 2 - 1,0 * 2,0$	m2	13,800	
					RAZEM	96,500
64 d.5	KNR K-04 0602-02	STB- 4.1	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit	m2		
			poz.63	m2	96,500	
					RAZEM	96,500
65 d.5	KNR K-04 0602-04	STB- 4.1	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
			$2,0 * 18$	m	36,000	
					RAZEM	36,000
66 d.5	NNRNKB 202 0838-04	STB- 6.2	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m2		
	0.5.6		$3,02 * (6,10 + 6,03) * 2 - 1,20 * 2,10 + (0,61 - 0,12) * (2,10 * 2 + 0,90)$	m2	73,244	
	0.5.12		$3,02 * (1,78 + 3,38) * 2 - 1,0 * 2,10$	m2	29,066	
	0.5.14		$3,02 * (1,78 + 2,96) * 2 - 1,0 * 2,10$	m2	26,530	
	0.5.17		$1,40 * (2,12 + 3,03)$	m2	7,210	
	0.5.18		$3,02 * (1,95 + 2,0) * 2 - 1,0 * 2,10$	m2	21,758	
					RAZEM	157,808
6	45262321-7		Wykończenie podłóg			
67 d.6	NNRNKB 202 1134-01	STB- 6.1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			poz.44	m2	454,820	
					RAZEM	454,820
68 d.6	NNRNKB 202 1130-01	STB- 6.1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - pom. suche	m2		
			$5,38 + 5,38$	m2	10,760	
					RAZEM	10,760
69 d.6	NNRNKB 202 1130-01	STB- 6.1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - pomieszczenia mokre	m2		
			$6,02 + 5,27 + 3,90$	m2	15,190	
					RAZEM	15,190
70 d.6	NNRNKB 202 1130-03	STB- 6.1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - do 3mm Krotność = 2	m2		
			- poz.68 - poz.69	m2	-25,950	
					RAZEM	-25,950
71 d.6	NNRNKB 202 1130-02	STB- 6.1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - pomieszczenia suche	m2		
			$90,86 + 15,19 + 20,13 + 50,25 + 86,62 + 29,78 + 35,09 + 9,59 + 10,82 + 9,47 + 10,36 + 9,45 + 14,48$	m2	392,090	
					RAZEM	392,090
72 d.6	NNRNKB 202 1130-02	STB- 6.1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - pomieszczenie mokre	m2		
			$36,78$	m2	36,780	
					RAZEM	36,780

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.6	NNRNKB 202 1130-03	STB- 6.1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - do 3mm Krotność = 2	m2		
			- poz.71 - poz.72	m2	-428,870	
					RAZEM	-428,870
74 d.6	KNR K-04 0602-01	STB- 4.1	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m2		
			poz.69 + poz.72	m2	51,970	
					RAZEM	51,970
75 d.6	KNR K-04 0602-03	STB- 4.1	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
			$(6,10 + 6,03) * 2 - 1,20 + (0,61 - 0,12) * 2 + (1,78 + 3,38) * 2 - 1,0 + (1,78 + 2,96) * 2 - 1,0 + (2,0 + 1,95) * 2 - 1,0$	m	48,740	
					RAZEM	48,740
76 d.6	KNR 2-02 1112-02 analogia	STB- 6.1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - pomieszczenia mokre	m2		
			poz.74	m2	51,970	
					RAZEM	51,970
77 d.6	KNR 2-02 1112-02 analogia	STB- 6.1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - pomieszczenia suche	m2		
			poz.68 + poz.71	m2	402,850	
					RAZEM	402,850
78 d.6	KNR 2-02 1114-07	STB- 6.1	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - PCW z noskami	m		
			$2,14 * 2 * 2$	m	8,560	
					RAZEM	8,560
79 d.6	KNR 2-02 1112-09	STB- 6.1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.67	m2	454,820	
					RAZEM	454,820
7	45421131-1		Montaż stolarki drzwiowej			
80 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	STB- 7.1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m2		
	DZ		$1,70 * 2,90$	m2	4,930	
					RAZEM	4,930
81 d.7	KNNR 2 1104-01	STB- 7.1	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
	D1 stałe		5	szt.	5,000	
	D1 regulowane		4	szt.	4,000	
	D2 regulowane		3	szt.	3,000	
	D3 stałe		3	szt.	3,000	
	D3 regulowane		2	szt.	2,000	
					RAZEM	17,000
82 d.7	KNNR 2 1103-01	STB- 7.1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych D1, D2, D3	m2		
	D1		$9 * 0,90 * 2,05$	m2	16,605	
	D2		$3 * 0,90 * 2,05$	m2	5,535	
	D3		$5 * 1,00 * 2,05$	m2	10,250	
					RAZEM	32,390

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i Wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
8	45421146-9		Sufit podwieszany			
83 d.8	NNRNKB 202 2702-01	STB- 7.2	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m2		
			454,82	m2	454,820	
					RAZEM	454,820
9	45421160-3		Zabezpieczenia ścian i naroży			
84 d.9	KNR AT-22 0305-02 analiza indywidualna	STB- 7.3	Dostawa i montaż odbojnic ściennych	m		
			1,71 + 1,87 + 1,12 + 4,40 + 4,70 + 4,18 - 1,0 + 1,42 + 0,55 + 3,68 - 1,10 + 3,58 - 1,10 + 1,70 + 1,78 + 0,90 + 1,0 + 4,08 + 1,30 + 3,26 + 1,20 + 0,45 + 2,52 + 1,23 + 2,86 + 3,79 + 5,06 + 1,84 + 4,46	m	61,440	
					RAZEM	61,440
85 d.9	KNR AT-22 0305-04 analiza indywidualna	STB- 7.3	Dostawa i montaż narożników systemowych	m		
			2,0 * 35	m	70,000	
					RAZEM	70,000
10	45421160-3		Dostawa i montaż pochwyty dla niepełnosprawnych			
86 d.10	KNNR 2 1301-02 analiza indywidualna	STB- 7.3	Pochwyty stalowe na wspornikach	m		
	uchwyt ruchomy 60cm		0,60 * 2	m	1,200	
	uchwyt stały 60cm		0,60 * 2	m	1,200	
	uchwyt ruchomy 70cm		0,70 * 2	m	1,400	
	uchwyt stały 70cm		0,70 * 2	m	1,400	
					RAZEM	5,200
87 d.10	analiza indywidualna	STB- 7.3	Dostawa i montaż lustra dla niepełnosprawnych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
88 d.10	analiza indywidualna	STB- 7.3	Dostawa i montaż krzesła prysznicowego dla niepełnosprawnych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
11	45421152-4		Ścianki systemowe			
89 d.11	KSNR 7 0703-03	STB- 7.4	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - powierzchnia pow. 10 m2	m2		
	0.5.6		(2,88 + 1,10 + 2,80 + 1,43 + 1,80 + 2,12 + 0,90 + 1,88) * 2,20	m2	32,802	
	0.5.7		(2,02 * 3 + 2,04 * 2 + 2,47 + 2,23 + 2,36 * 2) * 2,20 + (3,68 + 2,23 * 2 + 4,46 + 2,47 + 1,70 + 2,66 + 1,70 + 2,0 * 2) * 2,20	m2	98,318	
	0.5.9		(1,85 + 2,50 + 2,17 * 2 + 2,50 + 2,05 * 2 + 2,32 + 1,85) * 2,20	m2	42,812	
					RAZEM	173,932

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	45111200-0		Wykonanie murków oporowych oraz schodów na gruncie			
90 d.12	KNR 4-01 0212-01	STB-1.2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
	MO_1		$(1,65 + 7,04) * 0,15 * 1,20$	m3	1,564	
					RAZEM	1,564
91 d.12	KNR 2-01 0218-01	STB-1.1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3		
	MO-1		$((1,60 + 0,65 + 1,0) * (4,55 + 1,00) + (1,60 + 0,65 + 1,0 + 2,50) * (4,55 + 1,00 + 2,50)) * 2,5 / 2$	m3	80,406	
	MO-2		$(2,50 + 1,0 + 0,65 + 2,50 + 0,65 + 1,0 + 2,50) * (1,0 + 0,65 + 1,0) * 2,50 / 2$	m3	35,775	
					RAZEM	116,181
92 d.12	KNR-W 2-01 0228-01	STB-1.1	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
	MO-1		$(1,60 + 0,65) * 4,55 * 0,20$	m3	2,048	
	MO-2		$(0,65 + 2,5 + 0,65) * (1,0 + 0,65) * 0,20$	m3	1,254	
					RAZEM	3,302
93 d.12	KNR 2-02 1101-01	STB-3.1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B10	m3		
	MO-1		$0,65 * 4,55 * 0,10$	m3	0,296	
	MO-2		$(1,0 + 2,50 + 0,65 * 2) * 0,65 * 0,10$	m3	0,312	
					RAZEM	0,608
94 d.12	KNR 2-02 0238-01	STB-3.1	Ściany oporowe żelbetowe B25 - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej	m3		
	MO-1		$0,30 * 0,65 * 4,55$	m3	0,887	
	MO-2		$0,30 * 0,65 * (1,0 + 0,65 + 2,50 + 0,65 + 1,0)$	m3	1,131	
					RAZEM	2,018
95 d.12	KNR 2-02 0240-01	STB-3.1	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 4,5 m i przekroju prostokątnym średniej grubości do 20 cm B25 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	MO-1		$0,20 * 4,55 * 2,40$	m3	2,184	
	MO-2		$0,20 * (1,0 + 0,20 + 2,50 + 0,20 + 1,0) * 2,20$	m3	2,156	
					RAZEM	4,340
96 d.12	KNR 4-01 0726-01	STB-5	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
	założono MO-1		$(4,55 + 1,0) * 2,0$	m2	11,100	
	założono MO-2		$(1,0 + 0,20 + 2,50 + 0,20 + 1,0) * 2,20$	m2	10,780	
					RAZEM	21,880
97 d.12	ZKNR C-1 0301-12	STB-4.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża Wykonanie wyoblen faset przy użyciu masy bitumicznej	m		
	MO-1		$4,55 * 2$	m	9,100	
	MO-2		$1,0 + 2,50 + 1,0 + 1,0 + 0,2 * 2 + 2,50 + 0,20 * 2 + 1,0$	m	9,800	
					RAZEM	18,900
98 d.12	ZKNR C-1 0303-01	STB-4.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Gruntowanie podłoża na powierzchni poziomej	m2		
	MO-1		$0,65 * 4,55 + 0,20 * 4,55$	m2	3,868	
	MO-2		$0,65 * (1,0 + 0,65 + 2,50 + 0,65 + 1,0) + 0,20 * (1,0 + 0,20 + 2,50 + 0,20 + 1,0)$	m2	4,750	
					RAZEM	8,618
99 d.12	ZKNR C-1 0303-02	STB-4.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Gruntowanie podłoża na powierzchni pionowej	m2		
	MO-1		$(2,40 + 0,30) * 2 * 4,55 + 0,20 * 2,40 + 0,30 * 0,65$	m2	25,245	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i Wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	MO-2		$(2,20 + 0,30) * (1,0 + 2,50 + 1,0) + 0,30 * (1,0 + 0,65 * 2 + 2,50 + 0,65 * 2 + 1,0) + 2,20 * (1,0 + 0,20 * 2 + 2,50 + 0,20 * 2 + 1,0)$ poz.96	m2	25,040	
				m2	21,880	
					RAZEM	72,165
100 d.12	ZKNR C-1 0303-05	STB- 4.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni poziomej	m2		
			poz.98	m2	8,618	
					RAZEM	8,618
101 d.12	ZKNR C-1 0303-07	STB- 4.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni pionowej	m2		
			poz.99 + poz.96	m2	94,045	
					RAZEM	94,045
102 d.12	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe gr. 0,3mm	m2		
			2,0 * 1,60	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
103 d.12	KNR 2-02 1101-01	STB- 3.1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B10	m3		
	MO-1 stopnie		2,5 * 1,60 * 0,10	m3	0,400	
	MO-1 płyta wejściowa		2,0 * 1,60 * 0,10	m3	0,320	
					RAZEM	0,720
104 d.12	KNR 2-02 0218-01 analiza indywidualna	STB- 3.1	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu z fundamentem pod stopnie	m3		
			1,60 * (2,5 + 1,20) * 0,25	m3	1,480	
					RAZEM	1,480
105 d.12	KNNR 2 0101-08 analiza indywidualna	STB- 3.1	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie - dodatek za szalowanie ściany pod schody	m2		
			1,20 * 1,60 * 2	m2	3,840	
					RAZEM	3,840
106 d.12	KNR 2-02 0290-01	STB- 3.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
	MO-1		$(25,97 + 1,47) / 1000$	t	0,027	
	MO-2		$(27,97 + 1,47) / 1000$	t	0,029	
					RAZEM	0,056
107 d.12	KNR 2-02 0290-02	STB- 3.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
	MO-1		$(176,65 - 25,97 - 1,47) / 1000$	t	0,149	
	schody		64,69 / 1000	t	0,065	
	MO-2		$(198,62 - 27,97 - 1,47) / 1000$	t	0,169	
					RAZEM	0,383
108 d.12	KNR 2-02 1102-02 1102-03	STB- 3.4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m2		
			2,0 * 1,60	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
109 d.12	KNNR 1 0317-01	STB- 1.1	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m z zagęszczeniem ; kat. gruntu I-III	m3		
	MO-1 i MO-2		poz.91 - 1,20 * 1,60 * 2,0 - 8 * 0,35 * 1,20 * 0,5 - poz.94 - poz.95 - poz.103 - poz.104 - poz.108 * 0,06 - 1,0 * 2,50 * 0,90	m3	99,661	
					RAZEM	99,661

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i Wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
110	NNRNKB 202 2805-05	STB- 6.1	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			1,60 * 2,0	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
111	NNRNKB 202 2810-05	STB- 6.1	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
			(0,15 + 0,35) * 8 * 1,60	m2	6,400	
					RAZEM	6,400
112	NNRNKB 202 2809-02	STB- 6.1	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	płyta schody		1,60 + 2,0	m	3,600	
			(0,15 + 0,35) * 8	m	4,000	
					RAZEM	7,600
113	KNR 0-23 2612-01	STB- 4.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
			poz.96	m2	21,880	
					RAZEM	21,880
114	KNR 0-23 2612-06	STB- 4.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			poz.113	m2	21,880	
					RAZEM	21,880
115	ZKNR C-2 0118-01	STB- 6.1	Gruntowanie podłoża pod tynk mozaikowy- pierwsza warstwa	m2		
			2 * (4,55 + 2,0) * 1,2 / 2 + (0,20 + 0,30) * 4,55 + 0,20 * 0,30	m2	10,195	
			(1,0 + 2,50) * 2 * 1,0 + 0,20 * (1,0 + 0,2 + 2,50 + 0,2 + 1,0) + 0,20 * (1,0 + 0,20 * 2 + 2,50 + 0,20 * 2 + 1,0)	m2	9,040	
					RAZEM	19,235
116	ZKNR C-2 0118-03	STB- 6.1	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm	m2		
			poz.115	m2	19,235	
					RAZEM	19,235
13	45111220-6		Wywóz ziemi, gruzu i śmieci			
117	KNR 4-01 0108-05 0108-08	STB- 1.2	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m3		
			poz.32 + poz.35 + poz.40 + poz.41 + poz.91 - poz.109	m3	67,789	
					RAZEM	67,789
118	KNR 4-01 0108-17 0108-20	STB- 1.2	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
			poz.6 * 0,01 + poz.9 * 0,02 + poz.10 * 0,12 + poz.12 + poz.14 * 0,12 * 0,25 + poz.15 * 0,25 * 0,25 * 3 + poz.18 + poz.19 * 0,12 * 0,12 + poz.23	m3	50,645	
					RAZEM	50,645
119	KNR 4-01 0108-18 0108-20	STB- 1.2	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 10 km	m3		
			poz.7 * 0,35 * 0,05 + poz.28 * 0,03 + poz.31 + poz.90	m3	49,290	
					RAZEM	49,290
120	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia	STB- 1.2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.1 * ((2,10 + 0,90) * 0,1 * 0,1 + 2,10 * 0,90 * 0,05) + poz.2 * (2,10 * 1,10 * 0,1 * 0,1 + 2,10 * 1,10 * 0,05) + poz.5 * 0,05 + poz.11 * 0,8 * 1,70 * 0,10	m3	5,193	
					RAZEM	5,193