

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45111200-0	Roboty ziemne i przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		poz.2	m3	103,182	
				RAZEM	103,182
2 d.1	KNR 2-01 0203-03 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wykop szerokoprzestrzenny do poz. - 1,00 m	m3		
	wykop	9,46 * 8,96 * 1,0	m3	84,762	
	rozkop	(9,46 + 8,96) * 2 * 1,0 * 0,5	m3	18,420	
				RAZEM	103,182
3 d.1	KNR 2-01 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. IV - wykop pod ławy do poz. - 1,50 m	m3		
		42,80 * 1,1 * 0,5	m3	23,540	
				RAZEM	23,540
4 d.1	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m3		
		18,42 + 23,54	m3	41,960	
				RAZEM	41,960
5 d.1	KNR 2-01 0236-02 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m3		
		poz.4	m3	41,960	
				RAZEM	41,960
2	45262310-7	Fundamenty			
6 d.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - podkład z betonu C8/10	m3		
		42,8 * 1,1 * 0,1	m3	4,708	
				RAZEM	4,708
7 d.2	KNR 0-20 0265-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) - beton C25/30	m3		
	F/LF/01	42,8 * 0,6 * 0,4	m3	10,272	
				RAZEM	10,272
8 d.2	KNR 0-20 0271-04	Belki, podciąg i wieńce w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) - beton C30/37	m3		
	F/W/01	0,24 * 0,24 * 42,8	m3	2,465	
				RAZEM	2,465
9 d.2	KNR 0-20 0269-05	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) - beton C30/37	m3		
	00/TZ/01	0,24 * 0,24 * 0,65 * 2	m3	0,075	
	00/TZ/02	0,24 * 0,24 * 0,65	m3	0,037	
	00/TZ/03	0,24 * 0,24 * 0,65 * 2	m3	0,075	
				RAZEM	0,187
10 d.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
	ławy	0,275 + 0,006 * 4 + 0,005 * 2	t	0,309	
	wieniec	0,257 + 0,006 * 4 + 0,005 * 2	t	0,291	
				RAZEM	0,600
11 d.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		(42,8) * 0,65 * 0,25	m3	6,955	
				RAZEM	6,955
12 d.2	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych - Grunt SBS	m2		
		(42,8) * 1,0 * 2	m2	85,600	
				RAZEM	85,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 9-15 0301-01	Izolacje powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej SBS - ławy i ściany fundamentowe	m2		
		poz.12	m2	85,600	
				RAZEM	85,600
14 d.2	ZKNR C-2 0307-01	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi XPS grub. 15 cm mocowanymi punktowo	m2		
		(8,6 + 9,1) * 2 * 1,0	m2	35,400	
				RAZEM	35,400
15 d.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubekowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		poz.14	m2	35,400	
				RAZEM	35,400
3	45262300-4	Podłoże posadzki parteru			
16 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek grub. 40 cm	m3		
		(30,5 + 37,5) * 0,4	m3	27,200	
				RAZEM	27,200
17 d.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - beton C16/20	m3		
		(30,5 + 37,5) * 0,1	m3	6,800	
				RAZEM	6,800
18 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
		(30,5 + 37,5) * 10 * 0,395 * 0,001	t	0,269	
				RAZEM	0,269
4	45111200-0	Ściany nadziemne			
19 d.4	KNR 0-20 0269-05 0270-05	Słupy żelbetowe o wys. pow. 4,0 m w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) - beton C30/37	m3		
	00/TZ/01	0,24 * 0,24 * (2,31 + 0,71) * 2	m3	0,348	
	00/TZ/02	0,24 * 0,24 * (2,71 + 0,71 + 1,48)	m3	0,282	
	00/TZ/03	0,24 * 0,24 * (3,66 + 0,36) * 2	m3	0,463	
	01/TZ/01	0,24 * 0,24 * 1,48 * 3	m3	0,256	
	01/TZ/04	0,24 * 0,24 * 0,36 * 2	m3	0,041	
				RAZEM	1,390
20 d.4	KNR 0-20 0271-04	Belki, podciąg i wieńce w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) - beton C30/37	m3		
	00/ND/01	0,24 * 0,24 * 2,28 * 3	m3	0,394	
	00/ND/02	0,24 * 0,24 * 1,88 * 2	m3	0,217	
	00/ND/03	0,24 * 0,58 * 1,68 * 2	m3	0,468	
	00/ND/04	0,24 * 0,24 * 1,68 * 2	m3	0,194	
	00/W/01	0,24 * 0,24 * 42,8	m3	2,465	
	01/W/01	0,24 * 0,24 * 18,5	m3	1,066	
				RAZEM	4,804
21 d.4	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
	słupy	0,036 * 2 + 0,049 + 0,038 * 2 + 0,017 * 3 + 0,08 * 2	t	0,408	
	belki	0,016 * 3 + 0,013 * 2 + 0,020 * 2 + 0,257 + 0,111 + 0,0064 * 6 + 0,0043 * 2	t	0,529	
				RAZEM	0,937
22 d.4	KNR K-02 0104-07	Ściany z bloków silikatowych grub. 24 cm w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
		(9,1 * 2 + 8,12 * 3) * 3,66	m2	155,770	
	attyka	2,11 * 4 + 6,51 * 2	m2	21,460	
	otwory	-(1,8 * 1,1 * 2 + 1,2 * 2,0 + 1,8 * 1,5 + 1,3 * 1,5 * 2)	m2	-12,960	
				RAZEM	164,270
23 d.4	NNRNKB 202 0190a- 04	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m2		
		(3,76 * 2 + 8,12 + 3,0 * 2 + 1,62 + 1,05) * 3,15	m2	76,577	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	76,577
24 d.4	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,2 * 5	m	6,000	
		1,5 * 4	m	6,000	
				RAZEM	12,000
5	45261100-5	Dach			
25 d.5	KNR-W 2-02 0405-04	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości do 12 m	m2		
		10,20 * 10	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
26 d.5	KNR 2-05 1001-02 analogia	Lekka obudowa dachu szedowego z blach stalowych fałdowych z ociepleniem montowaną metodą tradycyjną - płyta warstwowa PIR grub. 16 cm	m2		
		5,75 * 8,62 * 2	m2	99,130	
				RAZEM	99,130
27 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	dach	(8,62 * 3 + 5,75 * 4) * 0,4	m2	19,544	
	attyki	4,96 * 0,6 * 4	m2	11,904	
				RAZEM	31,448
28 d.5	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		8,62	m	8,620	
				RAZEM	8,620
29 d.5	NNRNKB 202 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		3,5 * 2	m	7,000	
				RAZEM	7,000
30 d.5	NNRNKB 202 0925-02 analogia	Podbitka z blachy powlekanej	m2		
		0,75 * 8,62 * 2	m2	12,930	
				RAZEM	12,930
6	45430000-0	Posadzki			
31 d.6	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m2		
		66,1	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
32 d.6	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 grub. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.31	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
33 d.6	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 grub. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m2		
		poz.32	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
34 d.6	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
		poz.31	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
35 d.6	NNRNKB 202 1128-01 1128-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 8 cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
		poz.31	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
36 d.6	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.35	m2	66,100	
				RAZEM	66,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.6	ZKNR C-2 0502-08	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - gruntowanie	m2		
		poz.36	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
38 d.6	ZKNR C-2 0505-01	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą zwykłą w układzie regularnym - do 10 płytek na 1 m2	m2		
		poz.37	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
39 d.6	ZKNR C-2 0515-03	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Układanie cokołów z płytek ceramicznych o wys. 10 cm	m		
		13,92 + 13,92 + 25,12 + 11,02 + 11,00 + 17,64	m	92,620	
				RAZEM	92,620
7	45410000-4	Tynki i okładziny wewnętrzne			
40 d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		(12,12 + 12,18 + 19,24 + 11,0 + 11,0 + 11,76) * 3,0	m2	231,900	
				RAZEM	231,900
41 d.7	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach	m2		
		poz.40	m2	231,900	
				RAZEM	231,900
42 d.7	KNR AT-12 0201-01	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych GKFI na metalowej konstrukcji nośnej 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia	m2		
		66,1	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
43 d.7	KNR 9-12 0301-08	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej grub. 20 + 10 cm układanymi nad sufitem podwieszanym	m2		
		poz.42	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
44 d.7	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.40	m2	231,900	
				RAZEM	231,900
45 d.7	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		poz.42	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
46 d.7	ZKNR C-2 0311-01	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających - gruntowanie podłoża	m2		
		(14,02 + 5,1) * 3,0	m2	57,360	
	fartuchy	(1,5 + 0,6 + 3,0 + 0,6 * 2) * 1,5	m2	9,450	
				RAZEM	66,810
47 d.7	ZKNR C-2 0311-03	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni pionowej	m2		
		poz.46	m2	66,810	
				RAZEM	66,810
48 d.7	ZKNR C-2 0311-07	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej	m		
		2,5 * 9	m	22,500	
				RAZEM	22,500
49 d.7	ZKNR C-2 0503-01	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na ścianach metodą zwykłą - do 10 płytek na 1 m2	m2		
		poz.46	m2	66,810	
				RAZEM	66,810

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8	45421000-4	Stolarka i slusarka			
50 d.8	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie	m2		
		1,8 * 1,1 * 2	m2	3,960	
		1,8 * 1,5	m2	2,700	
		1,3 * 1,5 * 2	m2	3,900	
				RAZEM	10,560
51 d.8	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie	m2		
		1,05 * 2,1 * 6	m2	13,230	
				RAZEM	13,230
52 d.8	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - EI60	m2		
		1,05 * 2,1	m2	2,205	
				RAZEM	2,205
53 d.8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m2		
		1,3 * 2,1 * 2	m2	5,460	
				RAZEM	5,460
54 d.8	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą	m2		
		1,0 * 2,1	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
55 d.8	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki z płyty HPL	m2		
		1,5 * 2,0	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
56 d.8	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		1,8 * 3 + 1,3 * 2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
9	45443000-4	Elewacja			
57 d.9	ZKNR C-1 0101-01	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską	m2		
		poz.50 + poz.53	m2	16,020	
				RAZEM	16,020
58 d.9	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
	elewacja	36,36 * 2 + 46,55 * 2	m2	165,820	
	cokół	0,7 + 2,75	m2	3,450	
				RAZEM	169,270
59 d.9	ZKNR C-1 0101-07	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		poz.58	m2	169,270	
				RAZEM	169,270
60 d.9	ZKNR C-1 0102-05 w.s.5.4. 9906	Bezspoinowy system dociepleń. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 20 cm na ścianach betonowych, tynkowanych lub z mozaiki szklanej (w tym dwa pasy szer. 2 m na całej wysokości ściany z wełny mineralnej)	m2		
		165,82	m2	165,820	
				RAZEM	165,820
61 d.9	ZKNR C-1 0203-01	Bezspoinowy system ociepleń.Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu	m2		
		poz.60	m2	165,820	
				RAZEM	165,820
62 d.9	ZKNR C-1 0203-07	Bezspoinowy system ociepleń.Zatapianie jednej warstwy siatki zbrojącej na ścianach i słupach	m2		
		poz.58	m2	169,270	
				RAZEM	169,270

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.9	ZKNR C-1 0104-01	Bezspoinowy system dociepleń. Montaż listew cokołowych do podłoża z gazobetonu	m		
		35,4	m	35,400	
				RAZEM	35,400
64 d.9	ZKNR C-1 0104-05	Bezspoinowy system dociepleń. Ochrona narożników wypukłych prostych.	m		
	stolarka	$(1,8 + 1,1 * 2) * 2 + (1,5 + 1,5 * 2) + (1,3 + 1,5 * 2) * 2 + (1,3 + 2,1 * 2) * 2$	m	32,100	
	narożniki	$4,10 * 4$	m	16,400	
				RAZEM	48,500
65 d.9	ZKNR C-1 0111-01	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku. Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa.	m2		
		poz.58	m2	169,270	
				RAZEM	169,270
66 d.9	ZKNR C-1 0111-03	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego barwionego w masie o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,0 mm).	m2		
		poz.60	m2	165,820	
				RAZEM	165,820
67 d.9	ZKNR C-1 0113-03	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm). - cokół	m2		
		3,45	m2	3,450	
				RAZEM	3,450
68 d.9	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		poz.58	m2	169,270	
				RAZEM	169,270
69 d.9	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67)			
70 d.9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		poz.56 * 0,3	m2	2,400	
				RAZEM	2,400