

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	136,875	
				RAZEM	136,875
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. - 0,80 m	m3		
	wykop	14,56 * 10,06 * 0,8	m3	117,179	
	rozkop	(14,56 + 10,06) * 2 * 0,8 * 0,5	m3	19,696	
				RAZEM	136,875
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. - 1,30 m	m3		
		45,30 * 1,5 * 0,5	m3	33,975	
				RAZEM	33,975
4 d.1	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m3		
		19,696 + 33,975	m3	53,671	
				RAZEM	53,671
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	53,671	
				RAZEM	53,671
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		
		45,3 * 1,5 * 0,1	m3	6,795	
				RAZEM	6,795
7 d.2	KNR 0-20 0265-03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 1.3 m w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) - beton C25/30	m3		
	F/LF/01	45,3 * 1,0 * 0,4	m3	18,120	
				RAZEM	18,120
8 d.2	KNR 0-20 0271-04	Belki, podciąg i wieńce w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) - beton C25/30	m3		
	F/W/01	0,24 * 0,24 * 45,3	m3	2,609	
				RAZEM	2,609
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 * 0,25 * 4	m3	0,058	
	00/TZ/02	0,24 * 0,24 * 0,25 * 5	m3	0,072	
	00/TZ/03	0,24 * 0,24 * 0,65 * 2	m3	0,075	
				RAZEM	0,205
10 d.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
	ławy	0,598 + 0,0064 * 4	t	0,624	
	wieniec	0,272 + 0,0064 * 4	t	0,298	
				RAZEM	0,922
11 d.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		(45,3) * 0,25 * 0,25	m3	2,831	
				RAZEM	2,831
12 d.2	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych - Grunt SBS	m2		
		(45,3) * 0,5 * 2	m2	45,300	
				RAZEM	45,300

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	45,300	
				RAZEM	45,300
14 d.2	ZKNR C-2 0307-01	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi XPS grub. 15 cm mocowanymi punktowo	m2		
		$(13,8 + 9,3) * 2 * 0,5$	m2	23,100	
				RAZEM	23,100
15 d.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubekowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		poz.14	m2	23,100	
				RAZEM	23,100
3	45262300-4	Podłoże posadzki parteru			
16 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek grub. 20 cm	m3		
		$(117,5) * 0,2$	m3	23,500	
				RAZEM	23,500
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		
		$(117,5) * 0,1$	m3	11,750	
				RAZEM	11,750
18 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 4 mm	t		
		$(117,5) * 10 * 0,2 * 0,001$	t	0,235	
				RAZEM	0,235
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	$0,24 * 0,24 * (4,34) * 4$	m3	1,000	
	00/TZ/02	$0,24 * 0,24 * (4,68 + 2,0) * 5$	m3	1,924	
	01/TZ/01	$0,24 * 0,24 * 0,4 * 2$	m3	0,046	
				RAZEM	2,970
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	$0,24 * 0,58 * 3,48 * 2$	m3	0,969	
	00/ND/02	$0,24 * 0,24 * 2,28 * 2$	m3	0,263	
	00/W/01	$0,24 * 0,24 * 45,3$	m3	2,609	
	01/W/01	$0,24 * 0,24 * 13,6$	m3	0,783	
	01/W/02	$0,24 * 0,24 * 9,1$	m3	0,524	
				RAZEM	5,148
21 d.4	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
	słupy	$0,036 * 40,053 * 5 + 0,008 * 2$	t	7,226	
	belki	$0,040 * 2 + 0,016 * 2 + 0,272 + 0,082 + 0,055 + 0,0064 * 6$	t	0,559	
				RAZEM	7,785
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		
		$(8,82 * 2 + 13,8 * 2) * 4,3$	m2	194,532	
	attyka	$11,22 * 2$	m2	22,440	
	otwory	$-(1,8 * 1,2 * 2 + 3,0 * 4,0 * 2)$	m2	-28,320	
				RAZEM	188,652
5	45261100-5	Dach			
23 d.5	KNR 2-05 0102-02	Hale typu lekkiego - więzary scalane o masie do 2 t	t		
		$(8,81 + 9,55) * 10,8 * 0,001 * 5$	t	0,991	
		$(1,91 + 2,25 + 1,68) * 4,43 * 0,001 * 5$	t	0,129	
		$(1,35 + 1,05 + 0,75 + 0,61 + 0,43 + 1,15) * 3,5 * 0,001 * 5$	t	0,093	
				RAZEM	1,213

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.5	KNR 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników	t		
		13,32 * 7 * 8,3 * 0,001	t	0,774	
				RAZEM	0,774
25 d.5	KNR 2-05 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów	t		
		5,5 * 4 * 0,888 * 0,001	t	0,020	
				RAZEM	0,020
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. 10 cm	m2		
		13,32 * 9,62	m2	128,138	
				RAZEM	128,138
27 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	dach	(13,32 * 2 + 9,62 * 2) * 0,4	m2	18,352	
	attyki	(9,27 * 2 + 13,9) * 0,6	m2	19,464	
				RAZEM	37,816
28 d.5	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		13,32	m	13,320	
				RAZEM	13,320
29 d.5	NNRNKB 202 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		4,6 * 2	m	9,200	
				RAZEM	9,200
6	45430000-0	Posadzki			
30 d.6	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
		117,5	m2	117,500	
				RAZEM	117,500
31 d.6	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 grub. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.30	m2	117,500	
				RAZEM	117,500
32 d.6	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
		poz.30	m2	117,500	
				RAZEM	117,500
33 d.6	KNR 2-02 1101-02 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - beton C20/25 grub. 23 cm	m3		
		poz.30 * 0,23	m3	27,025	
				RAZEM	27,025
34 d.6	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		117,5 * 10 * 0,222 * 0,001	t	0,261	
				RAZEM	0,261
35 d.6	KNR-W 2-02 1918-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m2		
		poz.33	m2	27,025	
				RAZEM	27,025
36 d.6	KNR AT-33 0201-01	Impregnacja posadzek betonowych żywicą epoksydową	m2		
		poz.33	m2	27,025	
				RAZEM	27,025

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7	45410000-4	Tynki i okładziny wewnętrzne			
37 d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		13,32 * 4,61 + 13,32 * 6,58 + 50,56 * 2 -(1,8 * 1,2 * 2 + 3,0 * 4,0 * 2)	m2 m2	250,171 -28,320	
				RAZEM	221,851
38 d.7	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.37	m2	221,851	
				RAZEM	221,851
39 d.7	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.37	m2	221,851	
				RAZEM	221,851
8	45421000-4	Stolarka i slusarka			
40 d.8	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie	m2		
		1,8 * 1,2 * 2	m2	4,320	
				RAZEM	4,320
41 d.8	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy roletowe garażowe podnoszone mechanicznie	m2		
		3,0 * 4,0 * 2	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
42 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 * 2	m	3,600	
				RAZEM	3,600
9	45443000-4	Elewacja			
43 d.9	ZKNR C-1 0101-01	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską	m2		
		poz.40 + poz.41	m2	28,320	
				RAZEM	28,320
44 d.9	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
	elewacja cokół	67,76 + 94,10 + 56,28 * 2 - 3,0 * 4,0 * 2 - 1,8 * 1,2 * 2 46,2 * 0,2	m2 m2	246,100 9,240	
				RAZEM	255,340
45 d.9	ZKNR C-1 0101-07	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		poz.44	m2	255,340	
				RAZEM	255,340
46 d.9	ZKNR C-1 0201-04	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 10 cm na ścianach betonowych, tynkowanych i mozaice szklanej	m2		
		246,1	m2	246,100	
				RAZEM	246,100
47 d.9	ZKNR C-1 0203-01	Bezspoinowy system ociepleń. Mocowanie płyt z wełny za pomocą kołków plastikowych w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu	m2		
		poz.46	m2	246,100	
				RAZEM	246,100
48 d.9	ZKNR C-1 0203-07	Bezspoinowy system ociepleń. Zatapianie jednej warstwy siatki zbrojącej na ścianach i słupach	m2		
		poz.44	m2	255,340	
				RAZEM	255,340
49 d.9	ZKNR C-1 0203-09	Bezspoinowy system ociepleń. Zatapianie jednej warstwy siatki zbrojącej na ościeżach	m2		
		((1,8 + 1,2 * 2) * 2 + (3,0 + 4,0 * 2) * 2) * 0,1	m2	3,040	
				RAZEM	3,040
50 d.9	ZKNR C-1 0104-01	Bezspoinowy system dociepleń. Montaż listew cokołowych do podłoża z gazobetonu	m		
		46,2	m	46,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	46,200
51 d.9	ZKNR C-1 0104-05	Bezspoinowy system dociepleń. Ochrona narożników wypukłych prostych.	m		
	stolarka	$(1,8 + 1,2 * 2) * 2 + (3,0 + 4,0 * 2) * 2$	m	30,400	
	narożniki	$5,1 * 2 + 6,72 * 2$	m	23,640	
				RAZEM	54,040
52 d.9	ZKNR C-1 0111-01	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku. Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa.	m2		
		poz.48 + poz.49	m2	258,380	
				RAZEM	258,380
53 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.46	m2	246,100	
				RAZEM	246,100
54 d.9	ZKNR C-1 0111-05	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego barwionego w masie o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ościeżach o szerokości do 15 cm (ziarno 1,5 mm)	m2		
		poz.49	m2	3,040	
				RAZEM	3,040
55 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		
		9,24	m2	9,240	
				RAZEM	9,240
56 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.44	m2	255,340	
				RAZEM	255,340
57 d.9	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55)			
58 d.9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		poz.42 * 0,25	m2	0,900	
				RAZEM	0,900