

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2		
		5,5 * 18,25 * 2	m2	200,750	
				RAZEM	200,750
2 d.1	KNR 4-01 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m2		
		1,75 * 3	m2	5,250	
				RAZEM	5,250
3 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		(9,15 * 2 + 17,65 * 2) * 0,38 * 1,15 + 5,15 * 0,28 * 3,25	m3	28,110	
		9,15 * 3,5 / 2 * 2 * 2 * 0,38	m3	24,339	
				RAZEM	52,449
4 d.1	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
		(8,39 + 5,15 + 1,95 + 2,46) * 0,5 * 0,5	m3	4,488	
				RAZEM	4,488
5 d.1	KNP 01 0112-01.01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego/gruntu na odległość do 20 m w jednym poziomie	m3		
		4,488	m3	4,488	
				RAZEM	4,488
6 d.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja odpadów	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty konstrukcyjne			
7 d.2	KNR 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II) - wykopy przy istniejących ścianach	m3		
		(7,04 + 3,51) * 0,4 * 0,5 + 0,4 * 0,93 * 0,4	m3	2,259	
				RAZEM	2,259
8 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		(7,04 + 3,51) * 0,1 * 0,5 + 0,4 * 0,93 * 0,1	m3	0,565	
				RAZEM	0,565
9 d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		(7,04 + 3,51) * 0,4 * 0,5 + 0,4 * 0,93 * 0,4	m3	2,259	
				RAZEM	2,259
10 d.2	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		(3 + 2,02 + 3 + 5,01 + 3,07) * 3,6	m3	57,960	
				RAZEM	57,960
11 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		(7,04 + 3,51) * 9 / 1000	t	0,095	
		1 * 17 / 1000	t	0,017	
				RAZEM	0,112
12 d.2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m2		
		(7,04 + 3,51) * 0,35 * 2	m2	7,385	
				RAZEM	7,385
13 d.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		(7,04 + 3,51) * 0,25 * 1	m3	2,638	
				RAZEM	2,638
14 d.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		(7,04 + 3,51) * 0,4 * 2	m2	8,440	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(7,04 + 3,51) * 1 * 2$	m2	21,100	
				RAZEM	29,540
15 d.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 3	m2		
		poz. 14	m2	29,540	
				RAZEM	29,540
16 d.2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m2		
		$(3,14 + 6,62) * 0,35$	m2	3,416	
				RAZEM	3,416
17 d.2	NNRNKB 202 0194-01	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m2		
		$(3,14 + 6,62) * 3,5$	m2	34,160	
		$-(1 * 2,1 + 1,6 * 2,1 + 1 * 2,1)$	m2	-7,560	
		$9,15 * 3,5 / 2 * 2 * 2$	m2	64,050	
				RAZEM	90,650
18 d.2	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		$1,5 * 2$	m	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.2	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		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
20 d.2	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m3		
		$0,25 * 0,25 * 3,2 * 2 * 2$	m3	0,800	
				RAZEM	0,800
21 d.2	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$0,25 * 0,25 * 4,2$	m3	0,263	
				RAZEM	0,263
22 d.2	KNR-W 2-02 20225-04	Wieżce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm	m3		
		$(3,14 + 6,62) * 0,25 * 0,4$	m3	0,976	
		$(5,5 * 2 * 2) * 0,25 * 0,4$	m3	2,200	
				RAZEM	3,176
23 d.2	KNR-W 2-02 20225-05	Wieżce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości ponad 30 cm	m3		
		$(17,65 * 2 + 9,15 * 2) * 0,38 * 0,4$	m3	8,147	
				RAZEM	8,147
24 d.2	KNR-W 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$3,35 * 0,25 * 0,3$	m3	0,251	
		$0,25 * 0,12 * 1,5 * 3$	m3	0,135	
				RAZEM	0,386
25 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		$(3,14 + 6,62) * 8 / 1000$	t	0,078	
		$(5,5 * 2 * 2) * 8 / 1000$	t	0,176	
		$(17,65 * 2 + 9,15 * 2) * 16 / 1000$	t	0,858	
		$(33 * 2 + 54) / 1000$	t	0,120	
		19 / 1000	t	0,019	
		6 * 3 / 1000	t	0,018	
				RAZEM	1,269
26 d.2	Kalklacja własna	Dostawa i montaż wyłazu na dach	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.2	Kalklacja własna	Dostawa i montaż płotków śniegowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.2	Kalklacja własna	Dostawa i montaż ławy kominiarskich	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
29 d.2	Kalklacja własna	Dostawa i montaż stopni kominiarskich	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
30 d.2	Kalklacja własna	Dostawa i montaż wyłazu na strych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.2	NNRNKB 202 0420-01 analogia	Wykonanie pomostów roboczych na strychu z płyty OSB 22 mm	m2		
		4 * 1,5	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
32 d.2	kalk. własna	dostawa i montaż krutek kominowych	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
33 d.2	kalk. własna	Kotwy do montażu drzwigarów	szt		
		46	szt	46,000	
				RAZEM	46,000
34 d.2	NNRNKB 202 0158-02	(z.II) Ścianki działowe z cegieł budowlanych pełnych lub dziurawek o gr. 1/2 cegły	m2		
		(2,02 + 3 * 2 + 5,01 + 3,07) * 3,6	m2	57,960	
				RAZEM	57,960
35 d.2	NNRNKB 202 0415-03	(z.II) dachy z wiązarów deskowych o rozpiętości 10.5 m z tarcicy nasyczonej	m2		
		6,5 * 18,25 * 2	m2	237,250	
				RAZEM	237,250
36 d.2	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		6,5 * 18,25 * 2	m2	237,250	
				RAZEM	237,250
37 d.2	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m2		
		237,25	m2	237,250	
				RAZEM	237,250
38 d.2	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - łaty + kontrłaty	m2		
		237,25	m2	237,250	
				RAZEM	237,250
39 d.2	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
		237,25	m	237,250	
				RAZEM	237,250
40 d.2	NNRNKB 202 0420-01 analogia	przygotowanie podkonstrukcji ogniomurów	m		
		72,74	m	72,740	
				RAZEM	72,740
41 d.2	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.38	m2	237,250	
				RAZEM	237,250
42 d.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej	m2		
		18,25 * 2 * 2 * 0,3	m2	21,900	
		6,5 * 2 * 2 * 0,3 * 2	m2	15,600	
		1 * 4 * 0,5	m2	2,000	
		1 * 4 * 0,4	m2	1,600	
				RAZEM	41,100
43 d.2	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		18,25	m	18,250	
				RAZEM	18,250
44 d.2	KNR K-05 0102-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
		18,25 * 2	m	36,500	
				RAZEM	36,500
3		Dociepiecie stropu			
45 d.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny skalnej gr. 15 cm	m2		
		141,707	m2	141,707	
				RAZEM	141,707
46 d.3	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny skalnej gr. 15 cm	m2		
		141,707	m2	141,707	
				RAZEM	141,707
47 d.3	KNR K-05 0103-01	Montaż paroizolacji z folii	m2		
		poz.45	m2	141,707	
				RAZEM	141,707
48 d.3	NNRNKB 202 0420-01 analogia	Strop z płyt OSB 22 mm	m2		
		16,89 * 8,39	m2	141,707	
				RAZEM	141,707
49 d.3	KNR 13-23 0110-01 kalk. własna	Rozebranie konstrukcji daszku	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.3	KNR-W 2-25 0110-02 analogia	Rozbiórka budynków o konstrukcji stalowej z lekką obudową o powierzchni do 100 m2	m2		
		2,42 * 5,92	m2	14,326	
				RAZEM	14,326
51 d.3	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
		0,38 * 1,15 * 5,5	m3	2,404	
				RAZEM	2,404
52 d.3	KNR 4-01 0430-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach	m2		
		poz.1	m2	200,750	
				RAZEM	200,750
53 d.3	KNR 4-01 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m2		
		poz.1	m2	200,750	
				RAZEM	200,750
54 d.3	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
		36,500	m	36,500	
				RAZEM	36,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.3	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2	m		
		9 * 18	m	162,000	
				RAZEM	162,000
56 d.3	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m2		
		8,39 * 16,89	m2	141,707	
				RAZEM	141,707
57 d.3	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m2		
		8,39 * 16,89	m2	141,707	
				RAZEM	141,707
58 d.3	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m2		
		8,39 * 16,89	m2	141,707	
				RAZEM	141,707
59 d.3	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		15 * 3	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
60 d.3	KNR 4-04 0406-06	Stemplowanie zagrożonych stropów	szt.		
		100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
4		Roboty wykończeniowe			
61 d.4	KNR-W 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		(16,69 * 2 + 8,39 * 2 + 6,3 * 2 + 6,64 * 2 + 2,02 * 2 + 3 * 4 + 3,07 * 2 + 5 * 2) * 3,3	m2	357,126	
		-(1,8 * 1,8 * 6 + 1,5 * 1,8 + 0,9 * 1,2 * 2 + 2,04 * 2,8 * 2 + 0,9 * 2,05 * 8 + 1,2 * 2,05 + 0,9 * 1,2 + 1,6 * 2,1)	m2	-57,384	
				RAZEM	299,742
62 d.4	KNR AT-22 0204-07 analogia	Okladziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m2		
		(6,64 * 2 + 3,14 * 2 + 2,02 * 2 + 3 * 2 + 3,07 * 4 + 5,01) * 3	m2	140,670	
				RAZEM	140,670
63 d.4	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		
		poz.61 - poz.62	m2	159,072	
				RAZEM	159,072
64 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m2		
		poz.61	m2	299,742	
				RAZEM	299,742
65 d.4	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych	m2		
		poz.63	m2	159,072	
				RAZEM	159,072
66 d.4	NNRNKB 202 2702-02	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm	m2		
		137,19	m2	137,190	
				RAZEM	137,190
5		Posadzka			
67 d.5	KNR 7-28 0301-09	Rozebranie podłoża z piasku grubości 20 cm	m2		
		137,19	m2	137,190	
				RAZEM	137,190

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.5	KNR 7-28 0301-10	Rozebranie podłoża z betonu grubości 10 cm	m2		
		137,19	m2	137,190	
				RAZEM	137,190
69 d.5	KNR 7-28 0301-10	Rozebranie cementowej grubości 5 cm	m2		
		137,19	m2	137,190	
				RAZEM	137,190
70 d.5	KNR 7-28 0301-08	Rozebranie posadzek z płytek	m2		
		137,19	m2	137,190	
				RAZEM	137,190
71 d.5	KNP 01 0112-01.01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego/gruntu na odległość do 20 m w jednym poziomie	m3		
		poz.67 * 0,2 + poz.68 * 0,1 + poz.70 * 0,01 + poz.69 * 0,05	m3	49,388	
				RAZEM	49,388
72 d.5	KNR 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II)	m3		
		poz.71	m3	49,388	
				RAZEM	49,388
73 d.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		137,19 * 0,15	m3	20,579	
				RAZEM	20,579
74 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		137,19 * 0,15	m3	20,579	
				RAZEM	20,579
75 d.5	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m2		
		137,19	m2	137,190	
				RAZEM	137,190
76 d.5	KNR 202 0616-0100	Izolacje poziome z folii polietylenowej jedna warstwa na sucho. Analogia.	m2		
		137,19	m2	137,190	
				RAZEM	137,190
77 d.5	KNR 202 0609-0301	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 5 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa	m2		
		137,19	m2	137,190	
				RAZEM	137,190
78 d.5	KNR 202 0609-0401	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 5 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, każda następna warstwa	m2		
		137,19	m2	137,190	
				RAZEM	137,190
79 d.5	KNR 202 0609-0401	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 5 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, każda następna warstwa	m2		
		137,19	m2	137,190	
				RAZEM	137,190
80 d.5	KNR 202 0616-0100	Izolacje poziome z folii polietylenowej jedna warstwa na sucho. Analogia.	m2		
		137,19	m2	137,190	
				RAZEM	137,190
81 d.5	KNR 202 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro	m2		
		137,19	m2	137,190	
				RAZEM	137,190

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.5	KNR 202 1102-0300	Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
		137,19	m2	137,190	
				RAZEM	137,190
83 d.5	KNR 202 1106-0700	Dopłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką z tworzywa sztucznego. Analogia.	m2		
		137,19	m2	137,190	
				RAZEM	137,190
84 d.5	KNR 202 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek z kamieni sztucznych na klej	m2		
		137,19	m2	137,190	
				RAZEM	137,190
85 d.5	KNR 202 1118-0900	Posadzki z płytek gresowych układanych na klej	m2		
		137,19	m2	137,190	
				RAZEM	137,190
86 d.5	KNR 202 1120-0400	Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej / z przecinaniem płytek/	m		
		(7,9 + 9,75 + 5 + 3,6) - 1,8 * 2 - 0,9 * 4 - 1,2 + 0,38 * 4	m	19,370	
				RAZEM	19,370
87 d.5	KNR 202 1120-0500	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych przy wysokości cokolika 15 cm, /z przecinaniem płytek/, układanych metodą: zwykłą	m		
		19,37	m	19,370	
				RAZEM	19,370
88 d.5	NNRKB 007 0842-0200	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8,0 m2	m		
		19,37	m	19,370	
				RAZEM	19,370
6		Stolarka wewnętrzna			
89 d.6	KNR-W 2-02 1025-01 analogia	Ościeżnice stalowe regulowane opaskowe	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
90 d.6	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone okleina HPL	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
91 d.6	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych	m2		
		1,2 * 2,1	m2	2,520	
				RAZEM	2,520
92 d.6	KNR-W 2-02 1018-02	Okno podawcze	m2		
		0,9 * 1,2	m2	1,080	
				RAZEM	1,080
93 d.6	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
94 d.6	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m2		
		(2,02 + 3 * 2 + 5,01 + 3,07) * 0,2	m2	3,220	
				RAZEM	3,220

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		Okna zewnętrzne			
95 d.7	Kalkulacja własna	Demontaż skrzydeł drzwiowych/okiennych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
96 d.7	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
97 d.7	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
98 d.7	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
99 d.7	kalk. własna	Wywóz i utylizacja odpadów	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.7	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
101 d.7	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
102 d.7	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
103 d.7	NNRNKB 202 0541-01 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - parapety zewnętrzne z blachy powlekanej gr min 0,6mm	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
104 d.7	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - konglomerat 3cm	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
8		Drzwi zewnętrzne			
105 d.8	Kalkulacja własna	Demontaż skrzydeł drzwiowych/okiennych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
106 d.8	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
107 d.8	KNR 019 1024-0800	Montaż drzwi aluminiowych - dwuskrzydłowych, zewnętrznych, U _{max} = 1,3 W/m ² K, szklone szkłem bezpiecznym, wyposażone w samozamykacze.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
108 d.8	kalk. własna	Wywóz i utylizacja odpadów	kpl		
		1	kpl	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
9		Ściana na gruncie			
109 d.9	KNR 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II)	m3		
		$(16,89 * 2 + 9,55 * 2) * 1,25$	m3	66,100	
				RAZEM	66,100
110 d.9	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		66,1	m3	66,100	
				RAZEM	66,100
111 d.9	KNR AT-27 0101-10	Skucie tynków, wykucie i naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni	m2		
		$(16,89 * 2 + 9,55 * 2) * 1,25$	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
112 d.9	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		$(16,89 * 2 + 9,55 * 2) * 1,25$	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
113 d.9	KNR AT-27 0103-01	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		$(16,89 * 2 + 9,55 * 2) * 1,25$	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
114 d.9	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne	m2		
		$(16,89 * 2 + 9,55 * 2) * 1,25$	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
115 d.9	KNR AT-27 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m2		
		$(16,89 * 2 + 9,55 * 2) * 1,25$	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
116 d.9	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych wodoodpornych o gr.20 cm na ścianach fundamentowych	m2		
		$(16,89 * 2 + 9,55 * 2) * 1,25$	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
117 d.9	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.116	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
118 d.9	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dysperbit	m2		
		66,1	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
119 d.9	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		66,1	m2	66,100	
				RAZEM	66,100
10		Elewacja zewnętrzna			
120 d.10	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne	m2		
		225,67	m2	225,670	
				RAZEM	225,670
121 d.10	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 20 cm na ścianach	m2		
		225,67	m2	225,670	
				RAZEM	225,670
122 d.10	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		225,67	m2	225,670	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	225,670
123 d.10	KNR AT-31 0102-03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 4 cm na ościeżach	m2		
		$(1,8 * 3 * 6 + 1,8 * 2 + 1,8 + 0,9 * 2 + 1,2 * 2 + 1,8 * 2 + 2,8 * 2 * 2) * 0,2$	m2	11,360	
				RAZEM	11,360
124 d.10	KNR AT-31 0104-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
		11,36	m2	11,360	
				RAZEM	11,360
125 d.10	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach (grunt)	m2		
		225,670	m2	225,670	
				RAZEM	225,670
126 d.10	KNR AT-31 0504-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach (grunt)	m2		
		11,36	m2	11,360	
				RAZEM	11,360
127 d.10	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		225,670	m2	225,670	
				RAZEM	225,670
128 d.10	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
		11,36	m2	11,360	
				RAZEM	11,360
129 d.10	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków - przymocowanie płyt za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
		$225,670 * 4$	szt.	902,680	
				RAZEM	902,680
130 d.10	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$(1,8 * 3 * 6 + 1,8 * 2 + 1,8 + 0,9 * 2 + 1,2 * 2 + 1,8 * 2 + 2,8 * 2 * 2) + 3,5 * 4$	m	70,800	
				RAZEM	70,800
131 d.10	KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ścian budynków płytami - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		$18,05 * 2 + 9,55 * 2 - 1,8 * 2$	m	51,600	
				RAZEM	51,600
132 d.10	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		$18,25 * 2$	m	36,500	
				RAZEM	36,500
133 d.10	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		$2 * 3$	m	6,000	
				RAZEM	6,000
134 d.10	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$18,25 * 0,25 * 4 + 18,25 * 0,5 + 5,5 * 4 * 0,25 * 2$	m2	38,375	
				RAZEM	38,375
135 d.10	KNR-W 2-02 0525-02 analogia	Rynny dachowe z plachy powlekanej	m		
		$18,25 * 2$	m	36,500	
				RAZEM	36,500
136 d.10	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z blachy powlekanej	m		
		$3,5 * 2 * 2$	m	14,000	
				RAZEM	14,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
137 d.10	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		0,67 * 0,64	m2	0,429	
				RAZEM	0,429
138 d.10	KNR AT-45 0110-04	Kominy wentylacyjne wysokość do 8 m sześciokanałowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
139 d.10	KNR AT-30 0103-01	Rusztowania elewacyjne ramowe o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m, wysokość do 10 m	m2		
		225,67	m2	225,670	
				RAZEM	225,670
140 d.10	analiza indywidualna	Dostawa i montaż daszku nad wejściem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
141 d.10	analiza indywidualna	Demontaż oraz ponowny montaż osprzętu na elewacji budynku	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
142 d.10	KNR 2-21 0604-03 analogia	Schody wykonywane na podbudowie betonowej z systemowych stopni betonowych	m		
		2,85 + 2,45 + 3,25 + 7,85 + 2,45	m	18,850	
				RAZEM	18,850
143 d.10	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta pod opaskę	m2		
		(2,45 + 9,55 * 2 + 8,45 + 3,6 + 5,3) * 0,56	m2	21,784	
				RAZEM	21,784
144 d.10	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		(2,45 + 9,55 * 2 + 8,45 + 3,6 + 5,3) * 0,6	m2	23,340	
				RAZEM	23,340
145 d.10	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.144	m2	23,340	
				RAZEM	23,340
146 d.10	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.144	m2	23,340	
				RAZEM	23,340
147 d.10	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.144	m2	23,340	
				RAZEM	23,340
148 d.10	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.144	m2	23,340	
				RAZEM	23,340
149 d.10	KNR 2-31 0401-03	Rowki po obrzeża wymiarach 30x30 cm	m		
		2,45 + 9,55 * 2 + 8,45 + 3,6 + 5,3	m	38,900	
				RAZEM	38,900
150 d.10	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		38,9 * 0,3 * 0,3	m3	3,501	
				RAZEM	3,501

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151 d.10	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		53,46	m	53,460	
				RAZEM	53,460
11		Zagospodarowanie			
152 d.11	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		136,53	m2	136,530	
				RAZEM	136,530
153 d.11	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5	m2		
		poz.152	m2	136,530	
				RAZEM	136,530
154 d.11	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		poz.152	m2	136,530	
				RAZEM	136,530
155 d.11	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.152	m2	136,530	
				RAZEM	136,530
156 d.11	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.152	m2	136,530	
				RAZEM	136,530
157 d.11	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.152	m2	136,530	
				RAZEM	136,530
158 d.11	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.152	m2	136,530	
				RAZEM	136,530
159 d.11	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	m2		
		poz.152	m2	136,530	
				RAZEM	136,530
160 d.11	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		$3,4 * 2 + 5,4 * 2 + 8,9 + 11,9 + 2,6 + 2,23 * 2$	m	45,460	
				RAZEM	45,460
161 d.11	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		$45,46 * 0,3 * 0,3$	m3	4,091	
				RAZEM	4,091
162 d.11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		45,46	m	45,460	
				RAZEM	45,460
163 d.11	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		$3,4 * 2$	m	6,800	
				RAZEM	6,800
164 d.11	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		$732 * 0,2$	m3	146,400	
				RAZEM	146,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
165 d.11	KNR 2-21 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	ha		
		0,0732	ha	0,073	
				RAZEM	0,073
166 d.11	kalk. własna	Ułożenie geokrat trawnikowych	m2		
		40 * 3	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
167 d.11	kalk. własna	Demontaż i montaż przystanku	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
168 d.11	kalk. własna	Demontaż wraz z zasypaniem studni	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
169 d.11	kalk. własna	Dostawa i montaż zbiornika na ścieki	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
12		Ogrodzenie terenu			
170 d.12	KNR 4-01 1306-01	Demontaż ogrodzenia	m		
		19,4 + 35,6 + 28,7 + 22,7	m	106,400	
				RAZEM	106,400
171 d.12	KNR 2-25 0307-01	Dostawa i montaż ogrodzenie z paneli na słupkach stalowych osadzonych w stopie wys. ogrodzenia 1,5 m, plus cokół betonowy,	m		
		105,4 - 1,2 - 4	m	100,200	
				RAZEM	100,200
172 d.12	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż furtki 1,2x1,8	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
173 d.12	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż bramy 4x1,8	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13		Wyposażenie wnętrz			
174 d.13	Wyce a ind.	krzesła	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
175 d.13	Wyce a ind.	regał kuchenny - ze stali nierdzewnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
176 d.13	Wyce a ind.	okap kuchenny - ze stali nierdzewnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
177 d.13	Wyce a ind.	kuchenka gazowa 5 palnikowa z piekarnikiem elektrycznym, butlą gazową i reduktorem, preferowany kolor srebrny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
178 d.13	Wyce a ind.	zlewozmywak gastronomiczny ze stali nierdzewnej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
179 d.13	Wyce a ind.	blat roboczy - ze stali nierdzewnej	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
180 d.13	Wyce a ind.	lodówka wys.min 185 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
181 d.13	Wyce a ind.	chłodziarko - lodówka wys.min 185 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
182 d.13	Wyce a ind.	chłdziarka gastronomiczna wys.min 185 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
183 d.13	Wyce a ind.	szafa przelotowa - ze stali nierdzewnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
184 d.13	Wyce a ind.	zmywarka przemysłowa z funkcją wyparzania o szerokości m.in. 60 cm, preferowany kolor srebrny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
185 d.13	Wyce a ind.	blat roboczy z koszem na odpadki - ze stali nierdzewnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
186 d.13	Wyce a ind.	Apteczka	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
187 d.13	Wyce a ind.	Oznakowanie - tablice ppoż.+ gaśnice	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
188 d.13	Wyce a ind.	Stół bankietowy 180x90	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
189 d.13	Wyce a ind.	Szałki wiszące	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14		Dokumentacja odbiorowa			
190 d.14	Wyce a ind.	Przygotowanie dokumentacji odbiorowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
191 d.14	Wyce a ind.	Inwentaryzacja powykonawcza	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
192 d.14	Wyce a ind.	Opłaty administracyjne	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000