

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45111200-0</b>				
1	<b>KNR 2-01 0122-01</b>	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>	950.000		
2	<b>KNR 2-01 0221-06</b>	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	640.000		
3	<b>KNR-W 2-01 0222-01</b>	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - zasypanie piaskiem wraz z zakupem i dowozem	m <sup>3</sup>	540.000		
4	<b>KNR 2-01 0221-02</b>	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	375.000		
5	<b>KNR 2-01 0310-02</b>	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>	75.000		
6	<b>KNR 2-01 0503-01</b>	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys.nasytu powyżej 4 m - kat.gr.I-II	m <sup>3</sup>	1090.000		
<b>Razem dział: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45111200-0</b>						
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe 45111300-1</b>				
7	<b>KNR 4-01 0349-02</b>	Rozebanie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	1.500		
8	<b>KNR 4-01 0329-05</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	2.700		
9	<b>KNR 4-01 0108-17</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	4.200		
10	<b>KNR 4-01 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 15	m <sup>3</sup>	4.200		
<b>Razem dział: Roboty rozbiórkowe 45111300-1</b>						
<b>3</b>		<b>Fundamentowanie 5262210-6</b>				
11	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>	29.128		
12	<b>KNR-W 2-02 0202-02</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.8 m	m <sup>3</sup>	9.800		
13	<b>KNR-W 2-02 0202-03</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 1.3 m	m <sup>3</sup>	60.540		
14	<b>KNR-W 2-02 0202-04</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. ponad 1.3 m	m <sup>3</sup>	6.720		
15	<b>KNR-W 2-02 0204-01</b>	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 0.8m3	m <sup>3</sup>	6.712		
16	<b>KNR-W 2-02 0204-02</b>	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 1.5 m3	m <sup>3</sup>	8.080		
17	<b>KNR-W 2-02 0205-01</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe	m <sup>3</sup>	5.160		
18	<b>KNR 2-02 0290-03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm Ławy fundamentowe	t	0.279		
19	<b>KNR 2-02 0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm Ławy fundamentowe	t	2.462		
20	<b>KNR 2-02 0290-03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm Stopy fundamentowe	t	0.020		
21	<b>KNR 2-02 0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm Stopy fundamentowe	t	0.977		
<b>Razem dział: Fundamentowanie 5262210-6</b>						
<b>4</b>		<b>Betonowanie 45262300-4</b>				
22	<b>KNR-W 2-02 0208-10</b>	Śłupy żelbetowe prostokątne o wys. do 6 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 Rdzenie żelbetowe	m <sup>3</sup>	37.250		
23	<b>KNR-W 2-02 0212-12</b>	Wieżce monolityczne na ścianach o szer. do 30 cm	m <sup>3</sup>	48.026		
24	<b>KNR-W 2-02 0207-01</b>	Ściany żelbetowe proste gr. 8 cm wys. do 3 m	m <sup>2</sup>	353.100		
25	<b>KNR-W 2-02 0207-07</b>	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian Krotność = 17	m <sup>2</sup>	353.100		
26	<b>KNR-W 2-02 0207-04</b>	Ściany żelbetowe proste gr. 12 cm wys. do 8 m	m <sup>2</sup>	150.120		
27	<b>KNR-W 2-02 0207-07</b>	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian Krotność = 13	m <sup>2</sup>	150.120		
28	<b>KNR-W 2-02 0217-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe gr. 15 cm płaskie	m <sup>2</sup>	1032.006		
29	<b>KNR-W 2-02 0217-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 2	m <sup>2</sup>	894.126		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
30 d.4	<b>KNR-W 2-02 0217-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = -1	m <sup>2</sup>	137.880		
31 d.4	<b>KNR-W 2-02 0217-04</b>	Żelbetowe płyty dachowe gr. 6 cm na żebrach	m <sup>2</sup>	92.732		
32 d.4	<b>KNR-W 2-02 0217-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 10	m <sup>2</sup>	29.829		
33 d.4	<b>KNR-W 2-02 0217-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 8	m <sup>2</sup>	62.903		
34 d.4	<b>KNR-W 2-02 0210-05</b>	podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16	m <sup>3</sup>	8.569		
35 d.4	<b>KNR-W 2-02 0210-02</b>	podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10	m <sup>3</sup>	17.064		
36 d.4	<b>KNR-W 2-02 0210-05</b>	Nadproża o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16	m <sup>3</sup>	5.543		
37 d.4	<b>KNR-W 2-02 0210-02</b>	Nadproża o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10	m <sup>3</sup>	0.731		
38 d.4	<b>KNR-W 2-02 0219-02</b>	Schody żelbetowe proste na płycie grub. 8 cm	m <sup>2</sup> rzutu	47.280		
39 d.4	<b>KNR-W 2-02 0219-06</b>	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 7	m <sup>2</sup> rzutu	47.280		
<b>Razem dział: Betonowanie 45262300-4</b>						
<b>5</b>	<b>Zbrojenie 45262310-7</b>					
40 d.5	<b>KNR 2-02 0290- 03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm  Rygle	t	1.002		
41 d.5	<b>KNR 2-02 0290- 04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm Rygle	t	8.270		
42 d.5	<b>KNR 2-02 0290- 03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm  Wieńce	t	0.506		
43 d.5	<b>KNR 2-02 0290- 04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm Wieńce	t	2.664		
44 d.5	<b>KNR 2-02 0290- 04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm Ściany żelbetowe	t	12.581		
45 d.5	<b>KNR 2-02 0290- 04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm Strop nad parterem	t	9.422		
46 d.5	<b>KNR 2-02 0290- 04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm Strop nad 1 piętrem	t	9.422		
47 d.5	<b>KNR 2-02 0290- 04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm Strop nad 2 piętrem	t	1.332		
48 d.5	<b>KNR 2-02 0290- 03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm  Podciągi	t	0.371		
49 d.5	<b>KNR 2-02 0290- 04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm Podciągi	t	5.708		
50 d.5	<b>KNR 2-02 0290- 03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm  Nadproża	t	0.103		
51 d.5	<b>KNR 2-02 0290- 04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm Nadproża	t	1.001		
52 d.5	<b>KNR 2-02 0290- 03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm  Schody	t	0.039		
53 d.5	<b>KNR 2-02 0290- 04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm Schody	t	0.527		
<b>Razem dział: Zbrojenie 45262310-7</b>						
<b>6</b>	<b>Montaż elementów stalowych 45223100-7</b>					
54 d.6	<b>KNR 4-01 0313- 05</b>	Podciągi stalowe HEB 260	m	71.000		
55 d.6	<b>kalk. własna</b>	blacha 340 x 240 x 20 mm	szk	8.000		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
56 d.6	kalk. własna	blacha 260 x 260 x 20	szt	5.000		
<b>Razem dział: Montaż elementów stalowych 45223100-7</b>						
7		<b>Izolacje pionowe poniżej terenu , 45000000-7, 45321000-3, 45320000-6, 45112000-5;</b>				
57 d.7	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	624.959		
58 d.7	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	624.959		
59 d.7	KNR 0-23 2612-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych XPS 16 cm pionowe na lepiku bez siatki metal.	m <sup>2</sup>	169.841		
60 d.7	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	169.841		
61 d.7	KNR 0-23 2612-06 analogia	Folia kubetkowa	m <sup>2</sup>	169.841		
62 d.7	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>	60.500		
<b>Razem dział: Izolacje pionowe poniżej terenu , 45000000-7, 45321000-3, 45320000-6, 45112000-5;</b>						
8		<b>Roboty murarskie i murowe 45262500-6</b>				
63 d.8	KNR 2-02 0107-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z bloczków z bet.komórkow.grubości 24 cm	m <sup>2</sup>	1844.565		
64 d.8	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>	414.242		
65 d.8	KNR 2-02 0122-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1x1 ceg.	m <sup>3</sup>	38.753		
66 d.8	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej gr. 7 cm	m <sup>2</sup>	4.187		
67 d.8	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 2x L19	m	104.400		
<b>Razem dział: Roboty murarskie i murowe 45262500-6</b>						
9		<b>Stolarka okienna i drzwiowa 45421000-4, 45421125-6, 45421114-6</b>				
68 d.9	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką obsadzenia	m <sup>2</sup>	193.026		
69 d.9	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych	m <sup>2</sup>	42.600		
70 d.9	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt	19.000		
71 d.9	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne MDF	m <sup>2</sup>	87.800		
72 d.9	KNR-W 2-02 1025-02	Ościeżnice drewniane MDF	szt.	44.000		
73 d.9	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników wewnętrznych	szt.	63.000		
74 d.9	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników zewnętrznych	szt.	63.000		
75 d.9	analiza indywidualna	Wykonanie zadaszenia nad drzwiami wejściowymi	kpl.	1.000		
<b>Razem dział: Stolarka okienna i drzwiowa 45421000-4, 45421125-6, 45421114-6</b>						
10		<b>Tynkowanie 45410000-4</b>				
76 d.10	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m <sup>2</sup>	3826.385		
77 d.10	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>	3826.385		
78 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	3826.385		
79 d.10	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	3826.385		
<b>Razem dział: Tynkowanie 45410000-4</b>						
11		<b>Zabudowa poddasza i instalowanie sufitów podwieszanych 45421146-9</b>				
80 d.11	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach	m <sup>2</sup>	1124.738		
81 d.11	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>	1124.738		
82 d.11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami-powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	1124.738		
83 d.11	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	1124.738		
84 d.11	KNR 0-23 2613-01	Izolacja stropodachu wełną mineralną gr. 25 cm	m <sup>2</sup>	522.975		
85 d.11	KNR 2-02 2007-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na ścianach	m <sup>2</sup>	522.975		
86 d.11	KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach	m <sup>2</sup>	522.975		
87 d.11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	522.975		
88 d.11	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	522.975		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Razem dział: Zabudowa poddasza i instalowanie sufitów podwieszanych 45421146-9</b>						
12		<b>Podkłady, posadzki 45262423 -2</b>				
89 d.12	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	75.735		
90 d.12	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	75.735		
91 d.12	<b>NNRNKB 202 0618-03</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>	504.900		
92 d.12	<b>KNR 2-02 0607-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m <sup>2</sup>	504.900		
93 d.12	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 12 cm	m <sup>2</sup>	504.900		
94 d.12	<b>KNR 2-02 1102-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	504.900		
95 d.12	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>	504.900		
96 d.12	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	504.900		
97 d.12	<b>KNR 2-02 1106-02</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m <sup>2</sup>	504.900		
98 d.12	<b>KNR 0-12 1118-03</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	99.600		
99 d.12	<b>KNR 2-02 1112-03</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m <sup>2</sup>	401.300		
100 d.12	<b>KNR 2-02 1112-09</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>	401.300		
101 d.12	<b>KNR 2-02 1102-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	918.800		
102 d.12	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>	918.800		
103 d.12	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	918.800		
104 d.12	<b>KNR 2-02 1106-02</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m <sup>2</sup>	918.800		
105 d.12	<b>KNR 0-12 1118-03</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	224.100		
106 d.12	<b>KNR 2-02 1112-03</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m <sup>2</sup>	695.000		
107 d.12	<b>KNR 2-02 1112-09</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>	695.000		
108 d.12	<b>KNR 0-12 1120-03</b>	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	67.500		
<b>Razem dział: Podkłady, posadzki 45262423 -2</b>						
13		<b>Roboty elewacyjne 45443000-4</b>				
109 d.13	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr 16 cm do ścian	m <sup>2</sup>	750.419		
110 d.13	<b>KNR 0-23 2612-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>	82.260		
111 d.13	<b>KNR 0-23 2612-03</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt	3750.000		
112 d.13	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	750.419		
113 d.13	<b>KNR 0-23 2612-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	82.260		
114 d.13	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	421.000		
115 d.13	<b>KNR 0-23 0932-01</b>	Wyprawa elewacyjna z tynku silikonowego na ścianach - zaprawa podkładowa	m <sup>2</sup>	577.559		
116 d.13	<b>KNR 0-23 0932-02</b>	Wyprawa elewacyjna z tynku silikonowego na ścianach	m <sup>2</sup>	577.559		
117 d.13	<b>KNR 0-23 0932-03</b>	Wyprawa elewacyjna z tynku silikonowego na ościeżach	m <sup>2</sup>	74.660		
118 d.13	<b>KNR 0-23 0932-01</b>	Wyprawa elewacyjna z tynku strukturalnego na ścianach - zaprawa podkładowa	m <sup>2</sup>	172.860		
119 d.13	<b>KNR 0-23 0932-02</b>	Wyprawa elewacyjna z tynku strukturalnego na ścianach	m <sup>2</sup>	172.860		
120 d.13	<b>KNR 0-23 0932-03</b>	Wyprawa elewacyjna z tynku strukturalnego na ościeżach	m <sup>2</sup>	7.600		
<b>Razem dział: Roboty elewacyjne 45443000-4</b>						
14		<b>Rusztowania i osłony okien 45262100-2, 45262110-5</b>				
121 d.14	<b>KNR 2-02 1604-01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>	948.539		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
122 d.14	<b>KNR 2-02 0925-01</b>	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	235.626		
<b>Razem dzial: Rusztowania i oslony okien 45262100-2, 45262110-5</b>						
<b>15</b>	<b>Konstrukcja i pokrycie dachu 45261000-4</b>					
123 d.15	<b>KNR 2-02 0408-06</b>	Krokwie zwykłe, dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>	23.746		
124 d.15	<b>KNR 2-02 0408-02</b>	Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>	7.534		
125 d.15	<b>KNR 2-02 0406-02</b>	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.	1.372		
126 d.15	<b>KNR 2-02 0409-04</b>	Wymiany i rozpory, przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>	1.109		
127 d.15	<b>NNRNKB 202 0618-01</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>	21.000		
128 d.15	<b>KNR 2-02 0410-01</b>	Płyta OSB gr. 22 mm	m <sup>2</sup>	592.520		
129 d.15	<b>KNR 2-02 0607-01</b> <b>analogia</b>	Membrana dachowa	m <sup>2</sup>	592.520		
130 d.15	<b>KNR-W 2-02 0508-02</b>	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m <sup>2</sup>	592.520		
131 d.15	<b>KNR 0-23 2613-01</b>	Izolacja stropodachu wełną mineralną gr. 25 cm	m <sup>2</sup>	116.703		
132 d.15	<b>KNR-W 2-02 0504-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>	82.902		
<b>Razem dzial: Konstrukcja i pokrycie dachu 45261000-4</b>						
<b>16</b>	<b>Obróbki blacharskie 45261320-3</b>					
133 d.16	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	125.230		
134 d.16	<b>KNR-W 2-02 0529-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m	40.000		
135 d.16	<b>KNR-W 2-02 0522-02</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m	62.000		
<b>Razem dzial: Obróbki blacharskie 45261320-3</b>						
<b>17</b>	<b>Opaska 45000000-7, 45321000-3, 45320000-6, 45112000-5</b>					
136 d.17	<b>KNR 2-31 0103-02</b>	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m <sup>2</sup>	63.000		
137 d.17	<b>KNR 2-31 0104-01</b>	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	63.000		
138 d.17	<b>KNNR 6 0404-01</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	105.000		
<b>Razem dzial: Opaska 45000000-7, 45321000-3, 45320000-6, 45112000-5</b>						
<b>18</b>	<b>Dostawa dźwigu osobowego 29221410</b>					
139 d.18		Dostawa i montaż dźwigu osobowego i towarowego	kpl	1.000		
<b>Razem dzial: Dostawa dźwigu osobowego 29221410</b>						
<b>19</b>	<b>Roboty drogowe 45233253-7</b>					
140 d.19	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	689.700		
141 d.19	<b>KNR 2-31 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m <sup>2</sup>	689.700		
142 d.19	<b>KNR 2-31 0104-01</b>	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	689.700		
143 d.19	<b>KNR 2-31 0104-02</b>	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m <sup>2</sup>	689.700		
144 d.19	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	689.700		
145 d.19	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	689.700		
146 d.19	<b>KNR 2-31 0114-08</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m <sup>2</sup>	689.700		
147 d.19	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	689.700		
148 d.19	<b>KNR 2-31 0402-03</b>	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>	2.720		
149 d.19	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	68.000		
150 d.19	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	166.535		
151 d.19	<b>KNR 2-31 0105-07</b>	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	166.535		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
152 d.19	<b>KNR 2-31 0105-08</b>	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7	m <sup>2</sup>	166.535		
153 d.19	<b>KNR 2-31 0511-01</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	166.535		
154 d.19	<b>KNR 2-31 0407-02</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	128.000		
155 d.19	<b>KNR 2-31 0202-05</b>	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>	147.000		
156 d.19	<b>KNR 2-31 0202-06</b>	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 5	m <sup>2</sup>	147.000		
157 d.19	<b>KNR 2-31 0606-04</b>	Odwodnienie liniowe	m	18.000		
<b>Razem dział: Roboty drogowe 45233253-7</b>						
<b>20</b>	<b>Roboty remontowe i renowacyjne 45453000-7</b>					
158 d.20	<b>KNR 4-01 0304-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m <sup>3</sup>	4.142		
159 d.20		Przebudowa pochylni dla niepełnosprawnych	kpl	1.000		
160 d.20	<b>KNR 2-02 1209-01</b>	Balustrada nierdzewna przy pochylni dla niepełnosprawnych	m	8.800		
161 d.20	<b>KNR 2-21 0410-03</b>	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. I-II z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 15 cm wraz z wykonaniem nasadzeń	m <sup>2</sup>	40.000		
<b>Razem dział: Roboty remontowe i renowacyjne 45453000-7</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: