

## **KOSZTORYS NAKŁADCZY**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45214100-1 Roboty budowlane w zakresie budowy przedszkolnych obiektów budowlanych  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ŻŁOBKA POPRZECZ ROZBUDOWĘ I PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA  
GMINNEGO W OPATÓWKU  
ADRES INWESTYCJI : działki nr ewid. 104/26, 104/3 jedn. ewid. 300708\_4 Opatówek, obręb ewid. 300708\_4.0001 Miasto Opató-  
wek, ul. Szkolna 9, 62-860 Opatówek  
INWESTOR : Gmina Opatówek  
ADRES INWESTORA : Pl. Wolności 14, 62-860 Opatówek  
BRANŻA : BUDOWLANA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU  
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2022r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### **Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
kwiecień 2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe, wyburzeniowe</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników	m		
d.1.	0354-11				
1		3.70	m	3.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
2	KNR 4-01	Wykucie z muru okien i naświetli nieotwieralnych	szt.		
d.1.	0354-09				
1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 19-01	Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ponad 1/2 cegły	m <sup>3</sup>		
d.1.	0346-03				
1		1.21	m <sup>3</sup>	1.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.210</b>
4	KNR 4-04	Rozebranie murów w budynku o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0102-02				
1		3.75	m <sup>3</sup>	3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
5	KNR 13-23	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0106-08				
1		22.94	m <sup>3</sup>	22.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.940</b>
6	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0403-04				
1		83.52	m <sup>2</sup>	83.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.520</b>
7	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
d.1.	0403-08				
1		13.28	m	13.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.280</b>
8	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.	0506-04				
1		poz.6	m <sup>2</sup>	83.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.520</b>
9	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0506-05				
1		poz.7	m	13.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.280</b>
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-11				
1	0108-12	4.96	m <sup>3</sup>	4.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.960</b>
11		Dostawa i montaż- kratki trawnikowej 50cmx50 cm wys.4 cm wykonana z regeneratu polietylenu HDPE wypełniana tłuczniem	m <sup>2</sup>		
d.1.	kalk. własna				
1		290	m <sup>2</sup>	290.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty ziemne - wykopy</b>			
12	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0206-03				
2	0214-03	493.31	m <sup>3</sup>	493.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>493.310</b>
<b>1.3</b>		<b>Fundamenty</b>			
13	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C8/10 gr. 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-01				
3		10.29	m <sup>3</sup>	10.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.290</b>
14	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z wykorzystaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0202-03				
3		28.6	m <sup>3</sup>	28.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-02 d.1. 0204-02 3	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu  1.61	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.610</b>
16	KNR 2-02 d.1. 0290-03 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit. budowli - pręty gładkie fi 6  0.2116	t  t	  0.212	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.212</b>
17	KNR 2-02 d.1. 0290-04 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit. budowli - pręty żebrowane fi 8  0.0208	t  t	  0.021	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.021</b>
18	KNR 2-02 d.1. 0290-04 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane fi 12  0.6192	t  t	  0.619	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.619</b>
19	KNR-W 2-02 d.1. 0603-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa  23.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.200</b>
20	KNR-W 2-02 d.1. 0603-02 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa  poz.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.200</b>
21	KNR-W 2-02 d.1. 0602-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa  75.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  75.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.470</b>
22	KNR-W 2-02 d.1. 0602-02 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa  poz.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  75.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.470</b>
<b>1.4</b>		<b>Zasypywanie fundamentów</b>			
23	KNR-W 2-01 d.1. 0231-01 4 analogia	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km lub na odkład; grunt kat. I-II - zasypywanie fundamentów  349.06	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  349.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>349.060</b>
24	KNR-W 2-01 d.1. 0504-05 4 analogia	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat. gruntu I-III - zagęszczanie  poz.23	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  349.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>349.060</b>
<b>1.5</b>		<b>Ściana fundamentowa i cokołowa</b>			
25	NNRNKB d.1. 202 0136-02 5	(z.1) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściany fundamentowe  29.85	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  29.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.850</b>
26	KNR-W 2-02 d.1. 0603-01 5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa  124.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  124.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.750</b>
27	KNR-W 2-02 d.1. 0603-02 5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa  poz.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  124.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.750</b>
28	KNR-W 2-02 d.1. 0602-01 5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa  13.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.480</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR-W 2-02 d.1. 0602-02 5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.28	m <sup>2</sup>	13.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.480</b>
30	KNR AT-31 d.1. 0101-03 5	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		72.15	m <sup>2</sup>	72.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.150</b>
31	KNR-W 2-02 d.1. 0603-01 5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		72.69	m <sup>2</sup>	72.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.690</b>
32	KNR AT-31 d.1. 0505-03 5	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baunit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		3.00	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
33	KNR AT-31 d.1. 0101-06 5	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.32	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>1.6</b>		<b>Wykonanie podłoża pod posadzki</b>			
34	KNR 2-02 d.1. 1101-07 6	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - warstwa piasku gr. 30cm wraz z dostawą	m <sup>3</sup>		
		73.89	m <sup>3</sup>	73.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.890</b>
35	KNR 2-02 d.1. 1101-01 6	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podłoża pod posadzki parteru z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm	m <sup>3</sup>		
		24.63	m <sup>3</sup>	24.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.630</b>
<b>1.7</b>		<b>Posadzki</b>			
36	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 7	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0,3 mm PCV )	m <sup>2</sup>		
		246.31	m <sup>2</sup>	246.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.310</b>
37	KNR 2-02 d.1. 0609-03 7	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Krotność = 2.4 poz.36	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	246.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.310</b>
38	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 7	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0,3 mm PCV )	m <sup>2</sup>		
		poz.36	m <sup>2</sup>	246.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.310</b>
39	KNR 2-02 d.1. 1106-02 7 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		240.40	m <sup>2</sup>	240.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.400</b>
40	KNR 2-02 d.1. 1106-03 7	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4.5 poz.39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	240.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.400</b>
41	NNRNKB d.1. 202 1130-02 7	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		237.34	m <sup>2</sup>	237.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>237.340</b>
42	NNRNKB d.1. 202 1131-01 7	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 3.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.100</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe (płyta żelebetowa ze stopniami)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0205-01				
7		0.51	m <sup>3</sup>	0.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.510</b>
<b>1.8</b>		<b>Ściany parteru, piętra i poddasza</b>			
44	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
d.1.	0304-02				
8		1.98	m <sup>3</sup>	1.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.980</b>
45	KNR 0-27	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0162-02				
8		20.68	m <sup>2</sup>	20.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.680</b>
46	KNR 0-27	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0160-01				
8		63.64	m <sup>2</sup>	63.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.640</b>
47	KNR 0-27	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0160-02				
8		215.71	m <sup>2</sup>	215.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>215.710</b>
<b>1.9</b>		<b>Elementy żelbetowe - nadproża, podciągi, nadciagi, rdzenie, wieńce</b>			
48	KNR 2-02	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	0212-12				
9		14.14	m <sup>3</sup>	14.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.140</b>
49	KNR 2-02	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych	m <sup>3</sup>		
d.1.	0212-11				
9		9.31	m <sup>3</sup>	9.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.310</b>
50	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6 (wieńce)	t		
d.1.	0290-03				
9		0.3335	t	0.334	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.334</b>
51	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 12 (wieńce)	t		
d.1.	0290-04				
9		1.223	t	1.223	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.223</b>
52	KNR 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane (rdzenie)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0211-01				
9		16.22	m <sup>3</sup>	16.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.220</b>
53	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6 (rdzenie)	t		
d.1.	0290-03				
9		0.2734	t	0.273	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.273</b>
54	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 12 (rdzenie)	t		
d.1.	0290-04				
9		1.2981	t	1.298	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.298</b>
55	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit. budowli - pręty żebrowane fi 16 (rdzenie)	t		
d.1.	0290-04				
9		0.1177	t	0.118	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.118</b>
56	KNR 2-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu (podciąg: PF-1.01; PD-1.1; PD-2.1)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0210-02				
9		4.95	m <sup>3</sup>	4.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.950</b>
57	KNR 2-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu (podciąg: PD-2.2; PD-2.3)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0210-03				
9					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.88	m <sup>3</sup>	1.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.880</b>
58	KNR 2-02 d.1. 0210-02 9	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu (nadproża: NA-1.2; NA-2.3)	m <sup>3</sup>		
		3.36	m <sup>3</sup>	3.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.360</b>
59	KNR 2-02 d.1. 0210-03 9	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu (nadproża: NA-1.1; NA-1.3; NA-2.1; NA-2.2; NA-2.4; NA-3.1)	m <sup>3</sup>		
		1.95	m <sup>3</sup>	1.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.950</b>
60	KNR 2-02 d.1. 0210-02 9	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu (nadciąg: ND-1.1)	m <sup>3</sup>		
		0.48	m <sup>3</sup>	0.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>
61	KNR 2-02 d.1. 0290-03 9	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6 (podciagi, nadproża, nadciagi)	t		
		0.0699	t	0.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.070</b>
62	KNR 2-02 d.1. 0290-03 9	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit. budowli - pręty gładkie fi 8 (podciagi, nadproża, nadciagi)	t		
		0.2516	t	0.252	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.252</b>
63	KNR 2-02 d.1. 0290-04 9	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 12 (podciagi, nadproża, nadciagi)	t		
		0.1095	t	0.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.110</b>
64	KNR 2-02 d.1. 0290-04 9	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit. budowli - pręty żebrowane fi 16 (podciagi, nadproża, nadciagi)	t		
		0.3466	t	0.347	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.347</b>
65	KNR 2-02 d.1. 0290-04 9	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit. budowli - pręty żebrowane fi 20 (podciagi, nadproża, nadciagi)	t		
		0.3196	t	0.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.320</b>
66	KNR 2-02 d.1. 0290-04 9	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit. budowli - pręty żebrowane fi 25 (podciagi, nadproża, nadciagi)	t		
		0.7043	t	0.704	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.704</b>
67	KNR 2-02 d.1. 0126-05 9	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		105.00	m	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
<b>1.10</b>		<b>Schody żelbetowe</b>			
68	KNR 2-02 d.1. 0218-02 10	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		16.08	m <sup>2</sup>	16.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.080</b>
69	KNR-W 2-02 d.1. 0219-06 10	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8.5 poz.68	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	16.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.080</b>
70	KNR 2-02 d.1. 0218-07 10	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu (belka schodów)	m <sup>3</sup>		
		0.43	m <sup>3</sup>	0.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.430</b>
71	KNR 2-02 d.1. 0290-03 10	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6	t		
		0.0379	t	0.038	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.038</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR 2-02 d.1. 0290-04 10	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 12  0.0596	t  t	  0.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.060</b>
73	KNR 2-02 d.1. 0290-04 10	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit. budowli - pręty żebrowane fi 16  0.2634	t  t	  0.263	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.263</b>
74	NNRNKB d.1. 202 1134-01 10	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome  21.93	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.930</b>
75	KNR 2-02 d.1. 1121-05 10	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną  poz.74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.930</b>
76	KNR 2-02 d.1. 1122-07 10	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek  17.58	m  m	  17.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.580</b>
77	KNR 2-02 d.1. 1214-05 10	Poręcze do schodów stalowych  11.00	m  m	  11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
78	KNR 2-02 d.1. 1207-06 10	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe  10.62	m  m	  10.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.620</b>
<b>1.11</b>		<b>Strop nad parterem</b>			
79	NNRNKB d.1. 202 1130-02 11	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  196.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  196.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.240</b>
80	NNRNKB d.1. 202 1131-01 11	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 41.89	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.890</b>
81	KNR 2-02 d.1. 1106-02 11 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową  222.11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  222.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.110</b>
82	KNR 2-02 d.1. 1106-03 11	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4.5  poz.81	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  222.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.110</b>
83	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 11	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0,3 mm PCV )  poz.81	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  222.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.110</b>
84	KNR 2-02 d.1. 0609-03 11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 2 cm  poz.81	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  222.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.110</b>
85	KNR 2-02 d.1. 0609-03 11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 3 cm  poz.81	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  222.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.110</b>
86	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 11	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0,3 mm PCV )  poz.81	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  222.110	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>222.110</b>
87	d.1. kalk. własna	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.24cm o rozstawie belek 60cm	m <sup>2</sup>		
11		250.09	m <sup>2</sup>	250.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.090</b>
88	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
d.1. 2702-01		88.78	m <sup>2</sup>	88.780	
11				<b>RAZEM</b>	<b>88.780</b>
89	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami akustycznymi z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
d.1. 2702-01		121.15	m <sup>2</sup>	121.150	
11	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>121.150</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>121.150</b>
<b>1.12</b>		<b>Strop nad piętrem</b>			
90	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.1. 1106-02		243.18	m <sup>2</sup>	243.180	
12	1106-07			<b>RAZEM</b>	<b>243.180</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>243.180</b>
91	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.1. 1106-03		Krotność = 5.5	m <sup>2</sup>		
12		poz.90	m <sup>2</sup>	243.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>243.180</b>
92	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0,3 mm PCV )	m <sup>2</sup>		
d.1. 0606-01		poz.90	m <sup>2</sup>	243.180	
12				<b>RAZEM</b>	<b>243.180</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>243.180</b>
93	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 25cm	m <sup>2</sup>		
d.1. 0609-03		poz.90	m <sup>2</sup>	243.180	
12				<b>RAZEM</b>	<b>243.180</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>243.180</b>
94	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0,3 mm PCV )	m <sup>2</sup>		
d.1. 0606-01		262.20	m <sup>2</sup>	262.200	
12				<b>RAZEM</b>	<b>262.200</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>262.200</b>
95	d.1. kalk. własna	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.24cm o rozstawie belek 60cm	m <sup>2</sup>		
12		130.53	m <sup>2</sup>	130.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.530</b>
96	d.1. kalk. własna	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.29cm o rozstawie belek 60cm	m <sup>2</sup>		
12		135.63	m <sup>2</sup>	135.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.630</b>
97	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
d.1. 2702-01		134.23	m <sup>2</sup>	134.230	
12				<b>RAZEM</b>	<b>134.230</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>134.230</b>
98	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami akustycznymi z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
d.1. 2702-01		79.18	m <sup>2</sup>	79.180	
12	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>79.180</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>79.180</b>
<b>1.13</b>		<b>Poddasze - wykończenie, pomieszczenie kotłowni i hydroforu</b>			
99	KNR 2-02	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. (podwaliny pod centralę wentylacyjną)	m <sup>3</sup> drew.		
d.1. 0407-01		1.87	m <sup>3</sup> drew.	1.870	
13				<b>RAZEM</b>	<b>1.870</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.870</b>
100	d.1. kalk. własna	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.20cm o rozstawie belek 60cm (strop nad kotłownią)	m <sup>2</sup>		
13		15.22	m <sup>2</sup>	15.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.220</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>15.220</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101	d.1. kalk. własna	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.12cm o rozstawie belek 60cm (strop nad pomieszczeniem hydroforu)	m <sup>2</sup>		
13		5.45	m <sup>2</sup>	5.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.450</b>
102	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0,3 mm PCV - strop nad kotłownią i pom. hydroforu)	m <sup>2</sup>		
d.1. 0606-01		25.09	m <sup>2</sup>	25.090	
13				<b>RAZEM</b>	<b>25.090</b>
103	KNR 19-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej (strop nad kotłownią i pom. hydroforu)	m <sup>2</sup>		
d.1. 0621-01		28.63	m <sup>2</sup>	28.630	
13				<b>RAZEM</b>	<b>28.630</b>
104	KNR AT-12	Warstwa paroizolacji z folii aluminiowej (strop nad kotłownią i pom. hydroforu)	m <sup>2</sup>		
d.1. 0101-05		poz.103	m <sup>2</sup>	28.630	
13	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>28.630</b>
105	KNR AT-31	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach (ściany kotłowni)	m <sup>2</sup>		
d.1. 0103-05		67.79	m <sup>2</sup>	67.790	
13				<b>RAZEM</b>	<b>67.790</b>
106	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach (ściany kotłowni i pom. hydroforu)	m <sup>2</sup>		
d.1. 0103-06		69.44	m <sup>2</sup>	69.440	
13				<b>RAZEM</b>	<b>69.440</b>
107	KNR AT-31	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm na ścianach (ściany klap oddymiających)	m <sup>2</sup>		
d.1. 0103-03		4.33	m <sup>2</sup>	4.330	
13				<b>RAZEM</b>	<b>4.330</b>
108	KNR AT-31	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach (ściany klap oddymiających)	m <sup>2</sup>		
d.1. 0103-05		29.68	m <sup>2</sup>	29.680	
13				<b>RAZEM</b>	<b>29.680</b>
109	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach (ściany klap oddymiających)	m <sup>2</sup>		
d.1. 0103-06		33.62	m <sup>2</sup>	33.620	
13				<b>RAZEM</b>	<b>33.620</b>
110	KNR 19-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej (wywnięcia)	m <sup>2</sup>		
d.1. 0621-04		83.43	m <sup>2</sup>	83.430	
13				<b>RAZEM</b>	<b>83.430</b>
111	KNR 9-09	Obudowa poddasza w systemie Knauf D 612 z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych GKF na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu. Odporność ogniowa F 1,5/EI 60 (obudowa elementów więźby dachowej)	m <sup>2</sup>		
d.1. 0102-02		154.09	m <sup>2</sup>	154.090	
13	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>154.090</b>
<b>1.14</b>		<b>Zabudowa płytami MDF</b>			
112	KNR-W 2-02	Kabiny WC dla dorosłych - MDF o wys. 2.20m	m <sup>2</sup>		
d.1. 1029-05		8.23	m <sup>2</sup>	8.230	
14				<b>RAZEM</b>	<b>8.230</b>
113	KNR-W 2-02	Kabiny WC dla dzieci - MDF o wys. 1.30m	m <sup>2</sup>		
d.1. 1029-05		3.80	m <sup>2</sup>	3.800	
14				<b>RAZEM</b>	<b>3.800</b>
<b>1.15</b>		<b>Zabudowa systemowych spłuczek podtynkowych.</b>			
114	NNRNKB	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (wodoodpornych) Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 2027-03		24.18	m <sup>2</sup>	24.180	
15				<b>RAZEM</b>	<b>24.180</b>
<b>1.16</b>		<b>Tynki wewnętrzne - ściany</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
115	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (ściany)	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-02				
16		poz.116+poz.118+poz.120+poz.121	m <sup>2</sup>	1562.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>1562.540</b>
116	KNR K-04	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego	m <sup>2</sup>		
d.1.	0302-02				
16		1199.67	m <sup>2</sup>	1199.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>1199.670</b>
117	KNR K-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.	0305-01				
16		poz.116	m <sup>2</sup>	1199.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>1199.670</b>
118	KNR K-04	Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego	m <sup>2</sup>		
d.1.	0302-07				
16		32.23	m <sup>2</sup>	32.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.230</b>
119	KNR K-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.	0306-01				
16		poz.118	m <sup>2</sup>	32.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.230</b>
120	KNR 13-12	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m <sup>2</sup>		
d.1.	0801-02				
16		317.61	m <sup>2</sup>	317.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>317.610</b>
121	NNRNKB	(z.I) tynki zwykłe kat. II na ościeżach o szer. 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0835-05				
16		13.03	m <sup>2</sup>	13.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.030</b>
<b>1.17</b>		<b>Tynki wewnętrzne - sufity</b>			
122	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome (sufity)	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-01				
17		53.74	m <sup>2</sup>	53.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.740</b>
123	KNR K-04	Tynki gipsowe na stropach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego	m <sup>2</sup>		
d.1.	0302-04				
17		poz.122	m <sup>2</sup>	53.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.740</b>
124	KNR K-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.	0305-04				
17		poz.122	m <sup>2</sup>	53.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.740</b>
<b>1.18</b>		<b>Okładziny ścian</b>			
125	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-02				
18		poz.120+poz.121+poz.114	m <sup>2</sup>	354.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>354.820</b>
126	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - płytki wg Projektu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0829-02				
18		poz.125	m <sup>2</sup>	354.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>354.820</b>
<b>1.19</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
127	KNR 2-02	Oslony okien, drzwi folia polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.1.	0925-01				
19		235.63	m <sup>2</sup>	235.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.630</b>
128	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1.	1216-01				
19		478.75	m <sup>2</sup>	478.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>478.750</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
129	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (ściany)	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-02	Krotność = 2			
19		poz.116+poz.118	m <sup>2</sup>	1231.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1231.900</b>
130	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome (sufity)	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-01	Krotność = 2			
19		poz.122	m <sup>2</sup>	53.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.740</b>
131	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
d.1.	1510-01				
19		poz.129+poz.130	m <sup>2</sup>	1285.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>1285.640</b>
132	KNR-W 2-02	Jednokrotne lakierowanie lakierem poliuretanowym tynków wewnętrznych, podłoża gipsowych i sztalatur(zabezpieczenie przed zabrudzeniem)	m <sup>2</sup>		
d.1.	1509-08				
19	analogia	147.05	m <sup>2</sup>	147.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.050</b>
<b>1.20</b>		<b>Posadzki - wykończenie</b>			
133	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-01				
20		487.00	m <sup>2</sup>	487.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>487.000</b>
134	NNRNKB	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES (parametry zgodne z projektem) na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 2807-06				
20		132.70	m <sup>2</sup>	132.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.700</b>
135	NNRNKB	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES TECHNICZNY (parametry zgodne z projektem) na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 2807-06				
20		97.61	m <sup>2</sup>	97.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.610</b>
136	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin obiektowych wraz z przygotowaniem powierzchni na kleju	m <sup>2</sup>		
d.1.	1112-07				
20		279.07	m <sup>2</sup>	279.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.070</b>
137	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm - płytki gres (elementy gotowe)	m		
d.1.	1119-02				
20		115.39	m	115.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.390</b>
138	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm - płytki gres techniczny	m		
d.1.	1119-02				
20		100.93	m	100.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.930</b>
<b>1.21</b>		<b>Elewacja</b>			
139	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża - gruntowanie jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d.1.	2608-03				
21	analogia	389.64	m <sup>2</sup>	389.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>389.640</b>
140	KNR AT-31	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-05				
21		poz.139	m <sup>2</sup>	389.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>389.640</b>
141	KNR AT-31	Mocowanie płyt wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0704-03				
21		poz.139	m <sup>2</sup>	389.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>389.640</b>
142	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-06				
21		402.43	m <sup>2</sup>	402.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>402.430</b>
143	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0503-03				
21					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.142	m <sup>2</sup>	402.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>402.430</b>
144 d.1. 21	KNR AT-31 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		15.31	m <sup>2</sup>	15.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.310</b>
145 d.1. 21	wycena indywidualna	Zakup i montaż: Godło, tablica administracyjna, napis przestrzenny, uchwyt na flagę	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.22</b>		<b>Konstrukcja dachu - więźba dachowa i izolacje</b>			
146 d.1. 22	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0.88	m <sup>3</sup>	0.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.880</b>
147 d.1. 22	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		10.60	m <sup>3</sup>	10.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.600</b>
148 d.1. 22	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0.17	m <sup>3</sup>	0.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.170</b>
149 d.1. 22	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0.76	m <sup>3</sup>	0.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.760</b>
150 d.1. 22	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
		0.73	m <sup>3</sup> drew.	0.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.730</b>
151 d.1. 22	KNR 2-02 0406-06	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
		0.88	m <sup>3</sup> drew.	0.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.880</b>
152 d.1. 22	KNR 2-02 0406-04	Płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
		0.38	m <sup>3</sup> drew.	0.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.380</b>
153 d.1. 22	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
		0.04	m <sup>3</sup> drew.	0.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.040</b>
154 d.1. 22	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
		0.08	m <sup>3</sup> drew.	0.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.080</b>
155 d.1. 22	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
		1.13	m <sup>3</sup> drew.	1.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.130</b>
156 d.1. 22	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0.73	m <sup>3</sup>	0.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.730</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
157 d.1. 22	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		1.63	m <sup>3</sup>	1.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.630</b>
158 d.1. 22	KNR 2-02 0409-04	Wymiany, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0.09	m <sup>3</sup>	0.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.090</b>
159 d.1. 22	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
		0.63	m <sup>3</sup> drew.	0.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.630</b>
160 d.1. 22	KNR AT-12 0203-02	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system NIDA Poddasze, odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02	m <sup>2</sup>		
		283.13	m <sup>2</sup>	283.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>283.130</b>
<b>1.23</b>		<b>Pokrycie dachowe</b>			
161 d.1. 23	KNR 0-21 4004-07	Poszycie dachu z płyt OSB NRO gr. 22 mm	m <sup>2</sup>		
		423.07	m <sup>2</sup>	423.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>423.070</b>
162 d.1. 23	KNR K-05 0102-02 analogia	Mocowanie maty strukturalnej na pełnym deskowaniu	m <sup>2</sup>		
		poz.161	m <sup>2</sup>	423.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>423.070</b>
163 d.1. 23	NNRNKB 202 0535-04 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekana na rąbek stojący	m <sup>2</sup>		
		poz.161	m <sup>2</sup>	423.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>423.070</b>
164 d.1. 23	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas podrynnowy	m <sup>2</sup>		
		13.89	m <sup>2</sup>	13.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.890</b>
165 d.1. 23	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki kominków, wentylatorów	m <sup>2</sup>		
		5.36	m <sup>2</sup>	5.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.360</b>
166 d.1. 23	KNR K-05 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
		55.56	m	55.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.560</b>
167 d.1. 23	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż gąsiorów	m		
		21.5	m	21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
168 d.1. 23	KNR K-05 0209-07 analogia	Montaż kłapy dymowej E120/180 z funkcją wylazu dachowego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
169 d.1. 23	KNR K-05 0209-07 analogia	Montaż kłapy dymowej E100/190	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
170 d.1. 23	KNR K-05 0210-01	Montaż kominka wentylacyjnego - odpowietrzenie pionu	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
171	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż barier śniegowych	m		
d.1.	202 0539-04		m	48.860	
23		48.86			
				<b>RAZEM</b>	<b>48.860</b>
172	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1.	0519-04		m	48.860	
23		48.86			
				<b>RAZEM</b>	<b>48.860</b>
173	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1.	0526-03		m	33.360	
23		33.36			
				<b>RAZEM</b>	<b>33.360</b>
<b>1.24</b>		<b>Stolarka drzwiowa wewnętrzna, parapety</b>			
174	KNR-W 2-02	Ościeżnice dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu	szt.		
d.1.	1025-01		szt.	21.000	
24		21			
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
175	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, szklone (EIS60) D-1 parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1040-01		m <sup>2</sup>	8.000	
24		2.00*2.00*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
176	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone (EI60) D-2 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1040-02		m <sup>2</sup>	3.600	
24		0.90*2.00*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
177	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone (EIS60) D-3 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1040-02		m <sup>2</sup>	1.800	
24		0.90*2.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
178	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni ponad 2 m2 (EI60) D-4 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1204-04		m <sup>2</sup>	6.000	
24		1.00*2.00*3			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
179	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni ponad 2 m2 (EI30) D-5 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1204-04		m <sup>2</sup>	1.800	
24		0.90*2.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
180	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone D-6 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1040-02		m <sup>2</sup>	5.400	
24		0.90*2.00*3			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
181	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone D-7 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1040-02		m <sup>2</sup>	5.400	
24		0.90*2.00*3			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
182	KNKRB 2	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabr.wykończone oszklone szybą o pow.do 0.25 m2 (z bulajem) D-8 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1002-02		m <sup>2</sup>	3.600	
24		0.90*2.00*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
183	KNKRB 2	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabr.wykończone oszklone szybą o pow.do 0.25 m2 (z bulajem) D-9 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1002-02		m <sup>2</sup>	3.200	
24		0.80*2.00*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
184	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D-10 (izolacyjność akustyczna) - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1022-01		m <sup>2</sup>	7.200	
24		0.90*2.00*4			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
185	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D-11- parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1022-01				
24					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
186 d.1. 24	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D-12 - parametry zgodne z projektem	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
187 d.1. 24	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone D-13 - parametry zgodne z projektem	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
188 d.1. 24	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D-14- parametry zgodne z projektem	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.00*6	m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
189 d.1. 24	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe z drzwiami przesuwными D-15 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
		4.30*2.20*2	m <sup>2</sup>	18.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.920</b>
190 d.1. 24	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, o długości 1m (duromarmur)	szt		
		7	szt	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
191 d.1. 24	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości powyżej 3,00 m (duromarmur)	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>1.25</b>		<b>Stolarka okienna-drzwiowa zewnętrzna, parapety</b>			
192 d.1. 25	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 O-1 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.10*5	m <sup>2</sup>	9.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.450</b>
193 d.1. 25	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 O-2 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
		1.00*1.00*2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
194 d.1. 25	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 O-3 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
		3.00*1.00*2	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
195 d.1. 25	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 O-4 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
		3.00*1.00	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
196 d.1. 25	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 O-5- parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
		4.50*2.20	m <sup>2</sup>	9.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.900</b>
197 d.1. 25	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 O-6- parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
		4.07*1.35*2	m <sup>2</sup>	10.989	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.989</b>
198 d.1. analiza indywidualna		Dodatek do ciepłego montażu stolarki okiennej : taśma paroszczelna i paro-przepuszczalna, zewnętrzna i wewnętrzna	m		
		50.24	m	50.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.240</b>
199 d.1. analiza indywidualna		Dodatek do ciepłego montażu stolarki drzwiowej : taśma paroszczelna i paro-przepuszczalna, zewnętrzna i wewnętrzna	m		
		20.00	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
200 d.1. 25	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z samozamykaczem (szklone) DZ-1 - parametry zgodnie z projektem  2.00*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
201 d.1. 25	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z samozamykaczem (szklone) DZ-2 - parametry zgodnie z projektem  0.90*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.890</b>
202 d.1. 25	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe z drzwiami przesuwными DZ-3 - parametry zgodnie z projektem  4.30*2.20*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.920</b>
203 d.1. 25	KNR 2-02 0129-02 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy powlekanej ocynkowanej, długości 1,00 m  7	szt  szt	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
204 d.1. 25	KNR 2-02 0129-02 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy powlekanej ocynkowanej, długości ponad 3,00 m  6	szt  szt	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>1.26</b>		<b>Rusztowania zewnętrzne i wewnętrzne</b>			
205 d.1. 26	KNR-W 2-02 1604-01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 4 m  14.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
206 d.1. 26	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m  203.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  203.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.500</b>
207 d.1. 26	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m  poz.206	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  203.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.500</b>
208 d.1. 26	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien, drzwi folia polietylenową  66.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  66.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.350</b>
<b>1.27</b>		<b>Daszki systemowe</b>			
209 d.1. 27	KNR-W 2-05 1004-03 analogia	Daszki systemowe ze szkła  15.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.780</b>
<b>1.28</b>		<b>Montaż wycieraczek zewnętrznych</b>			
210 d.1. 28	KNR 4-01 0322-06	Obsadzenie wycieraczek o powierzchni 2,00x1,00 m w podłogach betonowych  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
211 d.1. 28	KNR 4-01 0322-06	Obsadzenie wycieraczek o powierzchni 1,50x1,00 m w podłogach betonowych  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.29</b>		<b>Wyposażenie pomieszczeń sanitarnych</b>			
212 d.1. 29	kalk. własna	Dostawa i montaż o parametrach określonych w projekcie - lustro  11	szt  szt	  11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
213 d.1. 29	kalk. własna	Dostawa i montaż o parametrach określonych w projekcie - dozownik mydła w płynie  8	szt  szt	  8.000	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
214	d.1. kalk. własna	Dostawa i montaż o parametrach określonych w projekcie - uchwyt na papier toaletowy	szt.		
29		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
215	d.1. kalk. własna	Dostawa i montaż o parametrach określonych w projekcie - szczotka do WC	szt.		
29		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
216	d.1. kalk. własna	Dostawa i montaż o parametrach określonych w projekcie - pojemniki na ręczniki papierowe	szt.		
29		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
217	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Kosz na zużyte ręczniki papierowe z nożnym mechanizmem otwierania	szt.		
29		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>1.30</b>		<b>Wyposażenie aneksu socjalnego</b>			
218	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Regał magazynowy 4-półkowy, ze stali nierdzewnej o wymiarach 600x500x1800mm	szt.		
30		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
219	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Regał magazynowy 4-półkowy, ze stali nierdzewnej o wymiarach 1200x600x1800mm	szt.		
30		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
220	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Regał magazynowy 4-półkowy, ze stali nierdzewnej o wymiarach 600x600x1800mm	szt.		
30		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
221	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół roboczy centralny z półką o wymiarach 1200x700x850mm	szt.		
30		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
222	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół z basenem 1-komorowym gł.400mm o wymiarach 800x600x900mm	szt.		
30		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
223	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Bateria stojąca ze spryskiwaczem	szt.		
30		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
224	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół z basenem 1-komorowym gł.400mm o wymiarach 900x700x850mm	szt.		
30		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
225	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół ze zlewem 1-komorowym (L) bez półki o wymiarach 1200x600x850mm	szt.		
30		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
226	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół ze zlewem 1-komorowym (L) bez półki o wymiarach 1900x700x850mm	szt.		
30		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
227	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Kran mieszający łokciowy	szt.		
30		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
228	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół roboczy z półką dolną o wymiarach 1100x700x850mm	szt.		
30					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
229	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół roboczy z półką dolną o wymiarach 1500x600x850mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
230	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół roboczy z półką dolną o wymiarach 900x700x850mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
231	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół ze zlewem 1-komorowym z półką o wymiarach 600x600x850mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
232	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół ze zlewem 2-komorowy (L) bez półki o wymiarach 1600x700x850mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
233	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół ze zlewem 2-komorowy (L) szafka d.otw. o wymiarach 1000x700x850mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
234	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół roboczy z półką dolną o wymiarach 1600x700x850mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
235	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół przyścienny z półką o wymiarach 1100x700x850mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
236	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół z blokiem szuflad (P) i półką o wymiarach 1400x700x850mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
237	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół chłodniczy 2-drzwiowy (agregat dolny)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
238	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Szafka wisząca, drzwi suwane o wymiarach 900x400x600mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
239	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Regał magazynowy 5-półkowy, perforowany o wymiarach 1000x700x1800mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
240	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Umywalka 500/500 ze stali nierdzewnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
241	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Kran elektryczny na fotokomórkę	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
242	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Stanowisko neutralne na szafce 400x700x900 N	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
243	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Podstawa pod piec ze stali nierdzewnej	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
244	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Kuchnia gazowa nastawna 6-palnikowa o wymiarach 1200x700x280mm + podstawa szkieletowa do urządzeń nastawnych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
245	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Kuchenka indukcyjna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
246	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Zmywarka gastronomiczna do naczyń kapturowa ProfiChef SMART z pompą spustu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
247	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Okap przyścienny ze stali nierdzewnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
248	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Okap kondenasacyjny IK 1100x1100x550 ośw.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
249	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej - 685l.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
250	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej, podblatowa - 140l.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
251	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Szafa mroźnicza ze stali nierdzewnej - 685l.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
252	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Szafa magazynowa, drzwi skrzydłowe o wymiarach 1400x600x1800mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
253	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Szafa przelotowa z drzwiami przesuwными o wymiarach 900x700x1800mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
254	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Naświetlacz do jaj szufladowy - 30 szt. jaj	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
255	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Patelnia uchylna elektryczna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
256	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Sterylizator butelek elektryczny	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
257	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Wózek kelnerski, 3-półkowy, drzwi suwane, 800x600x850	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
258	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Zmiękcacz automatyczny czasowy	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
259	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Tabletki solne do systemów uzdatniania wody 25 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
260	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Płukanie i nabłyszczanie naczyń 10l.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
261	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Maszynowe mycie naczyń 10l.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
262	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Płyn do mycia pieców konwekcyjnych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
263	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Płyn do odkamieniania bojlera	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.31</b>		<b>Wypożyczenie</b>			
264	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Szafka szatniowa z ławką 6-osobowa	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
265	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Kosz na odpady	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>2</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
266	KNR 2-25 d.2. 0307-03 1	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m <sup>2</sup>		
		153.70	m <sup>2</sup>	153.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.700</b>
267	KNR 2-25 d.2. 0205-02 1	Wiaty stalowe o konstrukcji rozbieralnej-przenośnej pokryte blachą trapezową - rozebranie osłony śmietnikowej	m <sup>2</sup>		
		13.5	m <sup>2</sup>	13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
268	KNR 2-31 d.2. 0807-01 1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		880.50	m <sup>2</sup>	880.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>880.500</b>
<b>2.2</b>		<b>Droga wewnętrzna z miejscami postojowymi</b>			
269	KNR 2-01 d.2. 0121-02 2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie	ha		
		0.0838	ha	0.084	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.084</b>
270	KNR 2-31 d.2. 0101-01 2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 62 cm	m <sup>2</sup>		
		838.21	m <sup>2</sup>	838.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>838.210</b>
271	KNR 4-01 d.2. 0108-05 2 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		poz.270*0.62	m <sup>3</sup>	519.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>519.690</b>
272	KNR 2-31 d.2. 0104-01 2 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.270	m <sup>2</sup>	838.210	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>838.210</b>
273	KNR 2-31 d.2. 0114-05 2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.270	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 838.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>838.210</b>
274	KNR 2-31 d.2. 0114-07 2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.270	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 838.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>838.210</b>
275	KNR 2-31 d.2. 0105-07 2 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.270	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 838.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>838.210</b>
276	KNR 2-31 d.2. 0511-03 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka bet. typu "kość") poz.270	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 838.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>838.210</b>
277	KNR 2-31 d.2. 0403-03 2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 63.4	m m	 63.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.400</b>
278	KNR 2-31 d.2. 0403-07 2	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 8.53	m m	 8.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.530</b>
279	KNR 2-31 d.2. 0403-06 2 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej 41.16	m m	 41.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.160</b>
<b>2.3</b>		<b>Chodniki, tarasy</b>			
280	KNR 2-01 d.2. 0121-02 3	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie 0.0315	ha ha	 0.032	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.032</b>
281	KNR 2-31 d.2. 0101-01 3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 47 cm 315.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 315.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.650</b>
282	KNR 4-01 d.2. 0108-05 3 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km grunt.kat. I-II poz.281*0.47	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 148.356	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.356</b>
283	KNR 2-31 d.2. 0104-01 3 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 15 cm poz.281	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 315.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.650</b>
284	KNR 2-31 d.2. 0114-05 3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.281	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 315.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.650</b>
285	KNR 2-31 d.2. 0105-07 3 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.281	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 315.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.650</b>
286	KNR 2-31 d.2. 0511-03 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodniki - kostka bet. typu "cegietka") poz.281	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 315.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.650</b>
287	KNR 2-31 d.2. 0407-05 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		28.78	m	28.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.780</b>
288	KNR 2-31 d.2. 0403-03 3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		89.62	m	89.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.620</b>
289	KNR 2-31 d.2. 0403-07 3	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		4.72	m	4.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.720</b>
290	KNR 2-13 d.2. 0703-05 3	Betonowanie murów oporowych zbrojonych o wysokości do 5 m	m <sup>3</sup>		
		20.10	m <sup>3</sup>	20.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.100</b>
291	KNR 2-02 d.2. 0290-03 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6	t		
		0.25	t	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
292	KNR 2-02 d.2. 0290-04 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty zębowane fi 12	t		
		2.12	t	2.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.120</b>
<b>2.4</b>		<b>Zieleń</b>			
293	KNR 13-12 d.2. 0205-01 4	Niwelacja terenu wykonywana koparkami gąsienicowymi o pojemności łyżki 0.6 m <sup>3</sup> z przemieszczeniem urobku spycharkami na odległość do 40 m - kat. gruntu I-II	m <sup>3</sup>		
		907.15*0.1	m <sup>3</sup>	90.715	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.715</b>
294	KNR 2-23 d.2. 0210-01 4	Wykonanie nawierzchni trawiastej darniowaniem pełnym na uprzednio przygotowanej warstwie wegetacyjnej na terenie płaskim bez nawożenia wraz z siatką przeciw gryzoniom	m <sup>2</sup>		
		907.15	m <sup>2</sup>	907.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>907.150</b>
<b>2.5</b>		<b>Ogrodzenie</b>			
295	KNR 2-02 d.2. 1802-02 5 analogia	Ogrodzenie panelowe o wysokości 1,50 m, oczko 5x20 cm, drut gr. 5 mm na słupkach z rur prostokątnych 4x6 cm, ocynkowany ogniowo+kolor. Słupki zabetonowane w podłożu, płyta podmurówkowa prefabrykowana wysokości 25 cm posadowiona poniżej poziomu terenu, montowana za pomocą ceowników metalowych	m		
		106.01	m	106.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.010</b>
296	KNR 2-02 d.2. 1802-02 5 analogia	Ogrodzenie panelowe o wysokości 1,50 m, oczko 5x20 cm, drut gr. 5 mm na słupkach z rur prostokątnych 4x6 cm, ocynkowany ogniowo+kolor. Słupki zabetonowane w podłożu.	m		
		22.4	m	22.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.400</b>
297	KNR 2-02 d.2. 1802-02 5 analogia	Furtka panelowa 1-skrzydłowa o wysokości 1,55 m, oczko 5x20 cm, drut gr. 5 mm na słupkach z rur prostokątnych 4x6 cm, ocynkowany ogniowo+kolor. Słupki zabetonowane w podłożu.	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
298	KNR 2-02 d.2. 1802-02 5 analogia	Brama panelowa o wysokości 1,50 m, oczko 5x20 cm, drut gr. 5 mm na słupkach z rur prostokątnych 4x6 cm, ocynkowany ogniowo+kolor. Słupki zabetonowane w podłożu.	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
299	KNR 2-02 d.2. 1802-02 5 analogia	Brama panelowa przesuwna o wysokości 1,50 m, oczko 5x20 cm, drut gr. 5 mm na słupkach z rur prostokątnych 4x6 cm, ocynkowany ogniowo+kolor. Słupki zabetonowane w podłożu.	m		
		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>2.6</b>		<b>Elementy małej architektury</b>			
300	KNR 2-21 d.2. 0607-02 6 analogia	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa PCV	m		
		44.12	m	44.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.120</b>
301	kalk. własna 6	Dostawa i montaż osłony śmietnikowej	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.7</b>		<b>Prace porządkowe</b>			
302 d.2. 7	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m <sup>3</sup>		
		4.5	m <sup>3</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
303 d.2. 7	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m <sup>3</sup>		
		poz.302	m <sup>3</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
304 d.2. 7	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 20 poz.302	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
<b>2.8</b>		<b>Roboty towarzyszące</b>			
305 d.2. 8	wycena indywidualna	Prace porządkowe i serwis sprząający celem uzyskania stanu pozwalającego na użytkowanie obiektu.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
306 d.2. 8	wycena indywidualna	Instrukcja pożarowa budynku, pozwalająca uzyskać zgodę na użytkowanie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
307 d.2. 8	wycena indywidualna	Świadectwo charakterystyki energetycznej obiektu, stan po wybudowaniu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
308 d.2. 8	wycena indywidualna	Szkolenie użytkownika w zakresie obsługi korzystania urządzeń infrastruktury : elektrycznej, teleinformatycznej, wentylacyjnej, kuchennej, gazowej i CO	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
309 d.2. 8	wycena indywidualna	Przyłącze elektroenergetyczne na czas budowy wraz z kosztami energii elektrycznej potrzebnej do realizacji budowy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
310 d.2. 8	wycena indywidualna	Koszt ogrzewania budynku w stanie surowym zamkniętym celem utrzymania ciągłości prac wykończeniowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
311 d.2. 8	wycena indywidualna	Obsługa geodezyjna inwestycji i geologiczna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
312 d.2. 8	wycena indywidualna	Gaśnica proszkowa 2 kg	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		<b>ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE</b>				
1.1		<b>Roboty rozbiórkowe, wyburzeniowe</b>				
1	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników	m	3.70		
d.1.	0354-11					
1						
2	KNR 4-01	Wykucie z muru okien i naświetli nieotwieralnych	szt.	1		
d.1.	0354-09					
1						
3	KNR 19-01	Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ponad 1/2 cegły	m <sup>3</sup>	1.21		
d.1.	0346-03					
1						
4	KNR 4-04	Rozebranie murów w budynku o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	3.75		
d.1.	0102-02					
1						
5	KNR 13-23	Rozbórka izolacji cieplnej ze styropianu	m <sup>3</sup>	22.94		
d.1.	0106-08					
1						
6	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m <sup>2</sup>	83.52		
d.1.	0403-04					
1						
7	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m	13.28		
d.1.	0403-08					
1						
8	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	poz.6 = 83.520		
d.1.	0506-04					
1						
9	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	poz.7 = 13.280		
d.1.	0506-05					
1						
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>	4.96		
d.1.	0108-11 0108-12					
1						
11	kalk. własna	Dostawa i montaż- kratki trawnikowej 50cmx50 cm wys.4 cm wykonana z regeneratu polietylenu HDPE wypełniana tłucznem	m <sup>2</sup>	290		
d.1.						
1						
1.2		<b>Roboty ziemne - wykopy</b>				
12	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>	493.31		
d.1.	0206-03 0214-03					
2						
1.3		<b>Fundamenty</b>				
13	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C8/10 gr. 10 cm	m <sup>3</sup>	10.29		
d.1.	1101-01					
3						
14	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z wykorzystaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	28.6		
d.1.	0202-03					
3						
15	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	1.61		
d.1.	0204-02					
3						
16	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit. budowli - pręty gładkie fi 6	t	0.2116 = 0.212		
d.1.	0290-03					
3						
17	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit. budowli - pręty żebrowane fi 8	t	0.0208 = 0.021		
d.1.	0290-04					
3						
18	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane fi 12	t	0.6192 = 0.619		
d.1.	0290-04					
3						
19	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	23.20		
d.1.	0603-01					
3						
20	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	poz.19 = 23.200		
d.1.	0603-02					
3						
21	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	75.47		
d.1.	0602-01					
3						
22	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	poz.21 = 75.470		
d.1.	0602-02					
3						
1.4		<b>Zasypywanie fundamentów</b>				
23	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km lub na odkład; grunt kat. I-II - zasypywanie fundamentów	m <sup>3</sup>	349.06		
d.1.	0231-01					
4	analogia					



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
24 d.1. 4	<b>KNR-W 2-01</b> <b>0504-05</b> <b>analogia</b>	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat. gruntu I-III - zagęszczanie	m <sup>3</sup>	poz.23 = 349.060		
1.5		<b>Ściana fundamentowa i cokołowa</b>				
25 d.1. 5	<b>NNRNKB 202</b> <b>0136-02</b>	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściany fundamentowe	m <sup>3</sup>	29.85		
26 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0603-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	124.75		
27 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0603-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	poz.26 = 124.750		
28 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0602-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	13.48		
29 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0602-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	poz.28 = 13.480		
30 d.1. 5	<b>KNR AT-31</b> <b>0101-03</b>	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach	m <sup>2</sup>	72.15		
31 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0603-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	72.69		
32 d.1. 5	<b>KNR AT-31</b> <b>0505-03</b>	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz - wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>	3.00		
33 d.1. 5	<b>KNR AT-31</b> <b>0101-06</b>	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>	poz.32 = 3.000		
1.6		<b>Wykonanie podłoża pod posadzki</b>				
34 d.1. 6	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - warstwa piasku gr. 30cm wraz z dostawą	m <sup>3</sup>	73.89		
35 d.1. 6	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podłoża pod posadzki parteru z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm	m <sup>3</sup>	24.63		
1.7		<b>Posadzki</b>				
36 d.1. 7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0,3 mm PCV )	m <sup>2</sup>	246.31		
37 d.1. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Krotność = 2.4	m <sup>2</sup>	poz.36 = 246.310		
38 d.1. 7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0,3 mm PCV )	m <sup>2</sup>	poz.36 = 246.310		
39 d.1. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>1106-02 1106-07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m <sup>2</sup>	240.40		
40 d.1. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>1106-03</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4.5	m <sup>2</sup>	poz.39 = 240.400		
41 d.1. 7	<b>NNRNKB 202</b> <b>1130-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	237.34		
42 d.1. 7	<b>NNRNKB 202</b> <b>1131-01</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu " Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m <sup>2</sup>	3.10		
43 d.1. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0205-01</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe (płyta żelebetowa ze stopniami)	m <sup>3</sup>	0.51		
1.8		<b>Ściany parteru, piętra i poddasza</b>				
44 d.1. 8	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0304-02</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>	1.98		
45 d.1. 8	<b>KNR 0-27</b> <b>0162-02</b>	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>	20.68		
46 d.1. 8	<b>KNR 0-27</b> <b>0160-01</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>	63.64		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
47 d.1. 8	<b>KNR 0-27</b> <b>0160-02</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>	215.71		
1.9		<b>Elementy żelbetowe - nadproża, podciągi, nadciagi, rdzenie, wieńce</b>				
48 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0212-12</b>	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m <sup>3</sup>	14.14		
49 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0212-11</b>	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych	m <sup>3</sup>	9.31		
50 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6 (wieńce)	t	0.3335 = 0.334		
51 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 12 (wieńce)	t	1.223		
52 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0211-01</b>	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane (rdzenie)	m <sup>3</sup>	16.22		
53 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6 (rdzenie)	t	0.2734 = 0.273		
54 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 12 (rdzenie)	t	1.2981 = 1.298		
55 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 16 (rdzenie)	t	0.1177 = 0.118		
56 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0210-02</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu (podciąg: PF-1.01; PD-1.1; PD-2.1)	m <sup>3</sup>	4.95		
57 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0210-03</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu (podciąg: PD-2.2; PD-2.3)	m <sup>3</sup>	1.88		
58 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0210-02</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu (nadproża:NA-1.2; NA-2.3)	m <sup>3</sup>	3.36		
59 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0210-03</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu (nadproża:NA-1.1; NA-1.3; NA-2.1; NA-2.2; NA-2.4; NA-3.1)	m <sup>3</sup>	1.95		
60 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0210-02</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu (nadciąg: ND-1.1)	m <sup>3</sup>	0.48		
61 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6 (podciągi, nadproża, nadciagi)	t	0.0699 = 0.070		
62 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie fi 8 (podciągi, nadproża, nadciagi)	t	0.2516 = 0.252		
63 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 12 (podciągi, nadproża, nadciagi)	t	0.1095 = 0.110		
64 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 16 (podciągi, nadproża, nadciagi)	t	0.3466 = 0.347		
65 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 20 (podciągi, nadproża, nadciagi)	t	0.3196 = 0.320		
66 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 25 (podciągi, nadproża, nadciagi)	t	0.7043 = 0.704		
67 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0126-05</b>	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	105.00		
1.10		<b>Schody żelbetowe</b>				
68 d.1. 10	<b>KNR 2-02</b> <b>0218-02</b>	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	16.08		
69 d.1. 10	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0219-06</b>	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8.5	m <sup>2</sup> rzutu	poz.68 = 16.080		
70 d.1. 10	<b>KNR 2-02</b> <b>0218-07</b>	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu (belka schodów)	m <sup>3</sup>	0.43		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
71 d.1. 10	<b>KNR 2-02 0290-03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6	t	0.0379 = 0.038		
72 d.1. 10	<b>KNR 2-02 0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 12	t	0.0596 = 0.060		
73 d.1. 10	<b>KNR 2-02 0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit. budowli - pręty żebrowane fi 16	t	0.2634 = 0.263		
74 d.1. 10	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	21.93		
75 d.1. 10	<b>KNR 2-02 1121-05</b>	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>	poz.74 = 21.930		
76 d.1. 10	<b>KNR 2-02 1122-07</b>	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m	17.58		
77 d.1. 10	<b>KNR 2-02 1214-05</b>	Poręcze do schodów stalowych	m	11.00		
78 d.1. 10	<b>KNR 2-02 1207-06</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe	m	10.62		
<b>1.11</b>	<b>Strop nad parterem</b>					
79 d.1. 11	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	196.24		
80 d.1. 11	<b>NNRNKB 202 1131-01</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	41.89		
81 d.1. 11	<b>KNR 2-02 1106-02 1106-07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m <sup>2</sup>	222.11		
82 d.1. 11	<b>KNR 2-02 1106-03</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4.5	m <sup>2</sup>	poz.81 = 222.110		
83 d.1. 11	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0, 3 mm PCV )	m <sup>2</sup>	poz.81 = 222.110		
84 d.1. 11	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 2 cm	m <sup>2</sup>	poz.81 = 222.110		
85 d.1. 11	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	poz.81 = 222.110		
86 d.1. 11	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0, 3 mm PCV )	m <sup>2</sup>	poz.81 = 222.110		
87 d.1. 11	<b>kalk. własna</b>	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.24cm o rozstawie belek 60cm	m <sup>2</sup>	250.09		
88 d.1. 11	<b>KNR-W 2-02 2702-01</b>	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>	88.78		
89 d.1. 11	<b>KNR-W 2-02 2702-01 analogia</b>	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami akustycznymi z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>	121.15		
<b>1.12</b>	<b>Strop nad piętrem</b>					
90 d.1. 12	<b>KNR 2-02 1106-02 1106-07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m <sup>2</sup>	243.18		
91 d.1. 12	<b>KNR 2-02 1106-03</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 5.5	m <sup>2</sup>	poz.90 = 243.180		
92 d.1. 12	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0, 3 mm PCV )	m <sup>2</sup>	poz.90 = 243.180		
93 d.1. 12	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 25cm	m <sup>2</sup>	poz.90 = 243.180		
94 d.1. 12	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0, 3 mm PCV )	m <sup>2</sup>	262.20		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
95 d.1. 12	kalk. własna	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.24cm o rozstawie belek 60cm	m <sup>2</sup>	130.53		
96 d.1. 12	kalk. własna	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.29cm o rozstawie belek 60cm	m <sup>2</sup>	135.63		
97 d.1. 12	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>	134.23		
98 d.1. 12	KNR-W 2-02 2702-01 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami akustycznymi z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>	79.18		
1.13		<b>Poddasze - wykończenie, pomieszczenie kotłowni i hydroforu</b>				
99 d.1. 13	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. (podwaliny pod centralę wentylacyjną)	m <sup>3</sup> drew.	1.87		
100 d.1. 13	kalk. własna	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.20cm o rozstawie belek 60cm (strop nad kotłownią)	m <sup>2</sup>	15.22		
101 d.1. 13	kalk. własna	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.12cm o rozstawie belek 60cm (strop nad pomieszczeniem hydroforu)	m <sup>2</sup>	5.45		
102 d.1. 13	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0,3 mm PCV - strop nad kotłownią i pom. hydroforu)	m <sup>2</sup>	25.09		
103 d.1. 13	KNR 19-01 0621-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej (strop nad kotłownią i pom. hydroforu)	m <sup>2</sup>	28.63		
104 d.1. 13	KNR AT-12 0101-05 analogia	Warstwa paroizolacji z folii aluminiowej (strop nad kotłownią i pom. hydroforu)	m <sup>2</sup>	poz.103 = 28.630		
105 d.1. 13	KNR AT-31 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach (ściany kotłowni)	m <sup>2</sup>	67.79		
106 d.1. 13	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach (ściany kotłowni i pom. hydroforu)	m <sup>2</sup>	69.44		
107 d.1. 13	KNR AT-31 0103-03	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm na ścianach (ściany kłap oddymiających)	m <sup>2</sup>	4.33		
108 d.1. 13	KNR AT-31 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach (ściany kłap oddymiających)	m <sup>2</sup>	29.68		
109 d.1. 13	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach (ściany kłap oddymiających)	m <sup>2</sup>	33.62		
110 d.1. 13	KNR 19-01 0621-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej (wywinięcia)	m <sup>2</sup>	83.43		
111 d.1. 13	KNR 9-09 0102-02 analogia	Obudowa poddasza w systemie Knauf D 612 z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych GKF na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu. Odporność ogniowa F 1,5/EI 60 (obudowa elementów więźby dachowej)	m <sup>2</sup>	154.09		
1.14		<b>Zabudowa płytami MDF</b>				
112 d.1. 14	KNR-W 2-02 1029-05	Kabiny WC dla dorosłych - MDF o wys. 2.20m	m <sup>2</sup>	8.23		
113 d.1. 14	KNR-W 2-02 1029-05	Kabiny WC dla dzieci - MDF o wys. 1.30m	m <sup>2</sup>	3.80		
1.15		<b>Zabudowa systemowych spłuczek podtynkowych.</b>				
114 d.1. 15	NNRNKB 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (wodoodpornych) Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50	m <sup>2</sup>	24.18		
1.16		<b>Tynki wewnętrzne - ściany</b>				
115 d.1. 16	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe (ściany)	m <sup>2</sup>	poz.116+ poz.118+ poz.120+ poz.121 = 1562.540		
116 d.1. 16	KNR K-04 0302-02	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego	m <sup>2</sup>	1199.67		
117 d.1. 16	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>	poz.116 = 1199.670		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
118 d.1. 16	<b>KNR K-04 0302-07</b>	Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego	m <sup>2</sup>	32.23		
119 d.1. 16	<b>KNR K-04 0306-01</b>	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>	poz.118 = 32.230		
120 d.1. 16	<b>KNR 13-12 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m <sup>2</sup>	317.61		
121 d.1. 16	<b>NNRNKB 202 0835-05</b>	(z.I) tynki zwykłe kat. II na ościeżach o szer. 30 cm	m <sup>2</sup>	13.03		
<b>1.17</b>		<b>Tynki wewnętrzne - sufity</b>				
122 d.1. 17	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome (sufity)	m <sup>2</sup>	53.74		
123 d.1. 17	<b>KNR K-04 0302-04</b>	Tynki gipsowe na stropach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego	m <sup>2</sup>	poz.122 = 53.740		
124 d.1. 17	<b>KNR K-04 0305-04</b>	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>	poz.122 = 53.740		
<b>1.18</b>		<b>Okładziny ścian</b>				
125 d.1. 18	<b>KNR AT-22 0101-02</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	poz.120+ poz.121+ poz.114 = 354.820		
126 d.1. 18	<b>KNR 2-02 0829-02</b>	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - płytki wg Projektu	m <sup>2</sup>	poz.125 = 354.820		
<b>1.19</b>		<b>Roboty malarskie</b>				
127 d.1. 19	<b>KNR 2-02 0925-01</b>	Ośłony okien, drzwi folia polietylenową	m <sup>2</sup>	235.63		
128 d.1. 19	<b>KNR-W 4-01 1216-01</b>	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>	478.75		
129 d.1. 19	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (ściany) Krotność = 2	m <sup>2</sup>	poz.116+ poz.118 = 1231.900		
130 d.1. 19	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome (sufity) Krotność = 2	m <sup>2</sup>	poz.122 = 53.740		
131 d.1. 19	<b>KNR-W 2-02 1510-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	poz.129+ poz.130 = 1285.640		
132 d.1. 19	<b>KNR-W 2-02 1509-08 analogia</b>	Jednokrotne lakierowanie lakierem poliuretanowym tynków wewnętrznych, podłożu gipsowych i sztablatur(zabezpieczenie przed zabrudzeniem)	m <sup>2</sup>	147.05		
<b>1.20</b>		<b>Posadzki - wykończenie</b>				
133 d.1. 20	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	487.00		
134 d.1. 20	<b>NNRNKB 202 2807-06</b>	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES (parametry zgodne z projektem) na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>	132.70		
135 d.1. 20	<b>NNRNKB 202 2807-06</b>	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES TECHNICZNY (parametry zgodne z projektem) na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>	97.61		
136 d.1. 20	<b>KNR 2-02 1112-07</b>	Posadzki z wykładzin obiektowych wraz z przygotowaniem powierzchni na kleju	m <sup>2</sup>	279.07		
137 d.1. 20	<b>KNR 0-12 1119-02</b>	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm - płytki gres (elementy gotowe)	m	115.39		
138 d.1. 20	<b>KNR 0-12 1119-02</b>	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm - płytki gres techniczny	m	100.93		
<b>1.21</b>		<b>Elewacja</b>				
139 d.1. 21	<b>KNR 0-17 2608-03 analogia</b>	Przygotowanie podłoża - gruntowanie jednokrotnie	m <sup>2</sup>	389.64		
140 d.1. 21	<b>KNR AT-31 0103-05</b>	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach	m <sup>2</sup>	poz.139 = 389.640		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
141 d.1. 21	<b>KNR AT-31 0704-03</b>	Mocowanie płyt wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m <sup>2</sup>	poz.139 = 389.640		
142 d.1. 21	<b>KNR AT-31 0103-06</b>	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>	402.43		
143 d.1. 21	<b>KNR AT-31 0503-03</b>	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>	poz.142 = 402.430		
144 d.1. 21	<b>KNR AT-31 0503-04</b>	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>	15.31		
145 d.1. 21	<b>wycena indywidualna</b>	Zakup i montaż: Godło, tablica administracyjna, napis przestrzenny, uchwyt na flagę	kpl.	1		
<b>1.22</b>		<b>Konstrukcja dachu - więźba dachowa i izolacje</b>				
146 d.1. 22	<b>KNR 2-02 0408-03</b>	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.88		
147 d.1. 22	<b>KNR 2-02 0408-05</b>	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	10.60		
148 d.1. 22	<b>KNR 2-02 0408-07</b>	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.17		
149 d.1. 22	<b>KNR 2-02 0408-08</b>	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.76		
150 d.1. 22	<b>KNR 2-02 0406-01</b>	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	0.73		
151 d.1. 22	<b>KNR 2-02 0406-06</b>	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	0.88		
152 d.1. 22	<b>KNR 2-02 0406-04</b>	Płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	0.38		
153 d.1. 22	<b>KNR 2-02 0407-03</b>	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.	0.04		
154 d.1. 22	<b>KNR 2-02 0407-05</b>	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.	0.08		
155 d.1. 22	<b>KNR 2-02 0407-06</b>	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.	1.13		
156 d.1. 22	<b>KNR 2-02 0408-01</b>	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.73		
157 d.1. 22	<b>KNR 2-02 0408-02</b>	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	1.63		
158 d.1. 22	<b>KNR 2-02 0409-04</b>	Wymiany, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.09		
159 d.1. 22	<b>KNR 2-02 0407-02</b>	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.	0.63		
160 d.1. 22	<b>KNR AT-12 0203-02</b>	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system NIDA Poddasze, odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02	m <sup>2</sup>	283.13		
<b>1.23</b>		<b>Pokrycie dachowe</b>				
161 d.1. 23	<b>KNR 0-21 4004-07</b>	Poszycie dachu z płyt OSB NRO gr. 22 mm	m <sup>2</sup>	423.07		
162 d.1. 23	<b>KNR K-05 0102-02 analogia</b>	Mocowanie maty strukturalnej na pełnym deskowaniu	m <sup>2</sup>	poz.161 = 423.070		
163 d.1. 23	<b>NNRNKB 202 0535-04 analogia</b>	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekana na rąbek stojący	m <sup>2</sup>	poz.161 = 423.070		
164 d.1. 23	<b>NNRNKB 202 0541-01</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas podrynnowy	m <sup>2</sup>	13.89		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
165 d.1. 23	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki kominków, wentylatorów	m <sup>2</sup>	5.36		
166 d.1. 23	<b>KNR K-05 0103-05</b>	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m	55.56		
167 d.1. 23	<b>NNRNKB 202 0539-01</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m	21.5		
168 d.1. 23	<b>KNR K-05 0209-07 analogia</b>	Montaż klapy dymowej E120/180 z funkcją wylazu dachowego	kpl.	1		
169 d.1. 23	<b>KNR K-05 0209-07 analogia</b>	Montaż klapy dymowej E100/190	kpl.	1		
170 d.1. 23	<b>KNR K-05 0210-01</b>	Montaż kominka wentylacyjnego - odpowietrzenie pionu	szt.	4		
171 d.1. 23	<b>NNRNKB 202 0539-04</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m	48.86		
172 d.1. 23	<b>KNR-W 2-02 0519-04</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	48.86		
173 d.1. 23	<b>KNR-W 2-02 0526-03</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	33.36		
<b>1.24</b>		<b>Stolarka drzwiowa wewnętrzna, parapety</b>				
174 d.1. 24	<b>KNR-W 2-02 1025-01</b>	Ościeżnice dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu	szt.	21		
175 d.1. 24	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, szklone (EIS60) D-1 parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	2.00*2.00*2 = 8.000		
176 d.1. 24	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone (EI60) D-2 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	0.90*2.00*2 = 3.600		
177 d.1. 24	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone (EIS60) D-3 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	0.90*2.00 = 1.800		
178 d.1. 24	<b>KNR-W 2-02 1204-04</b>	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni ponad 2 m2 (EI60) D-4 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	1.00*2.00*3 = 6.000		
179 d.1. 24	<b>KNR-W 2-02 1204-04</b>	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni ponad 2 m2 (EI30) D-5 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	0.90*2.00 = 1.800		
180 d.1. 24	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone D-6 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	0.90*2.00*3 = 5.400		
181 d.1. 24	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone D-7 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	0.90*2.00*3 = 5.400		
182 d.1. 24	<b>KNKRB 2 1002-02</b>	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabr.wykończone oszkłone szybą o pow.do 0.25 m2 (z bulajem) D-8 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	0.90*2.00*2 = 3.600		
183 d.1. 24	<b>KNKRB 2 1002-02</b>	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabr.wykończone oszkłone szybą o pow.do 0.25 m2 (z bulajem) D-9 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	0.80*2.00*2 = 3.200		
184 d.1. 24	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D-10 (izolacyjność akustyczna) - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	0.90*2.00*4 = 7.200		
185 d.1. 24	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D-11- parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	0.90*2.00*2 = 3.600		
186 d.1. 24	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D-12 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	0.90*2.00*2 = 3.600		
187 d.1. 24	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone D-13 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	0.90*2.00 = 1.800		
188 d.1. 24	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D-14- parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	0.90*2.00*6 = 10.800		
189 d.1. 24	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe z drzwiami przesuwными D-15 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	4.30*2.20*2 = 18.920		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
190 d.1. 24	<b>KNR 2-02 0129-02</b>	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, o długości 1m (duromarmur)	szt	7		
191 d.1. 24	<b>KNR 2-02 0129-02</b>	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości powyżej 3,00 m (duromarmur)	szt	6		
<b>1.25</b>		<b>Stolarka okienna-drzwiowa zewnętrzna, parapety</b>				
192 d.1. 25	<b>KNR-W 2-02 1039-02</b>	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 O-1 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	0.90*2.10*5 = 9.450		
193 d.1. 25	<b>KNR-W 2-02 1039-02</b>	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 O-2 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	1.00*1.00*2 = 2.000		
194 d.1. 25	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 O-3 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	3.00*1.00*2 = 6.000		
195 d.1. 25	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 O-4 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	3.00*1.00 = 3.000		
196 d.1. 25	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 O-5- parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	4.50*2.20 = 9.900		
197 d.1. 25	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 O-6- parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	4.07*1.35*2 = 10.989		
198 d.1. 25	<b>analiza indywidualna</b>	Dodatek do ciepłego montażu stolarki okiennej : taśma paroszczelna i paroprzepuszczalna, zewnętrzna i wewnętrzna	m	50.24		
199 d.1. 25	<b>analiza indywidualna</b>	Dodatek do ciepłego montażu stolarki drzwiowej : taśma paroszczelna i paroprzepuszczalna, zewnętrzna i wewnętrzna	m	20.00		
200 d.1. 25	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z samozamykaczem (szklone) DZ-1 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	2.00*2.10 = 4.200		
201 d.1. 25	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z samozamykaczem (szklone) DZ-2 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	0.90*2.10 = 1.890		
202 d.1. 25	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe z drzwiami przesuwными DZ-3 - parametry zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	4.30*2.20*2 = 18.920		
203 d.1. 25	<b>KNR 2-02 0129-02 analogia</b>	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy powlekanej ocynkowanej, długości 1,00 m	szt	7		
204 d.1. 25	<b>KNR 2-02 0129-02 analogia</b>	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy powlekanej ocynkowanej, długości ponad 3,00 m	szt	6		
<b>1.26</b>		<b>Rusztowania zewnętrzne i wewnętrzne</b>				
205 d.1. 26	<b>KNR-W 2-02 1604-01</b>	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 4 m	m <sup>2</sup>	14.00		
206 d.1. 26	<b>KNR-W 2-02 1603-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>	203.5		
207 d.1. 26	<b>KNR AT-05 1663-04</b>	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m <sup>2</sup>	poz.206 = 203.500		
208 d.1. 26	<b>KNR 2-02 0925-01</b>	Oslony okien, drzwi folia polietylenową	m <sup>2</sup>	66.35		
<b>1.27</b>		<b>Daszki systemowe</b>				
209 d.1. 27	<b>KNR-W 2-05 1004-03 analogia</b>	Daszki systemowe ze szkła	m <sup>2</sup>	15.78		
<b>1.28</b>		<b>Montaż wycieraczek zewnętrznych</b>				
210 d.1. 28	<b>KNR 4-01 0322-06</b>	Obsadzenie wycieraczek o powierzchni 2,00x1,00 m w podłogach betonowych	szt.	1		
211 d.1. 28	<b>KNR 4-01 0322-06</b>	Obsadzenie wycieraczek o powierzchni 1,50x1,00 m w podłogach betonowych	szt.	1		
<b>1.29</b>		<b>Wypożyczenie pomieszczeń sanitarnych</b>				
212 d.1. 29	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż o parametrach określonych w projekcie - lustro	szt	11		



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
213 d.1. 29	kalk. własna	Dostawa i montaż o parametrach określonych w projekcie - dozownik mydła w płynie	szt	8		
214 d.1. 29	kalk. własna	Dostawa i montaż o parametrach określonych w projekcie - uchwyt na papier toaletowy	szt	8		
215 d.1. 29	kalk. własna	Dostawa i montaż o parametrach określonych w projekcie - szczotka do WC	szt	8		
216 d.1. 29	kalk. własna	Dostawa i montaż o parametrach określonych w projekcie - pojemniki na ręczniki papierowe	szt	10		
217 d.1. 29	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Kosz na zużyte ręczniki papierowe z nożnym mechanizmem otwierania	szt.	10		
1.30		<b>Wypożyczenie aneksu socjalnego</b>				
218 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Regał magazynowy 4-półkowy, ze stali nierdzewnej o wymiarach 600x500x1800mm	szt.	2		
219 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Regał magazynowy 4-półkowy, ze stali nierdzewnej o wymiarach 1200x600x1800mm	szt.	2		
220 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Regał magazynowy 4-półkowy, ze stali nierdzewnej o wymiarach 600x600x1800mm	szt.	2		
221 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół roboczy centralny z półką o wymiarach 1200x700x850mm	szt.	1		
222 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół z basenem 1-komorowym gł.400mm o wymiarach 800x600x900mm	szt.	1		
223 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Bateria stojąca ze spryskiwaczem	szt.	3		
224 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół z basenem 1-komorowym gł.400mm o wymiarach 900x700x850mm	szt.	1		
225 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół ze zlewem 1-komorowym (L) bez półki o wymiarach 1200x600x850mm	szt.	2		
226 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół ze zlewem 1-komorowym (L) bez półki o wymiarach 1900x700x850mm	szt.	1		
227 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Kran mieszający łokciowy	szt.	5		
228 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół roboczy z półką dolną o wymiarach 1100x700x850mm	szt.	1		
229 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół roboczy z półką dolną o wymiarach 1500x600x850mm	szt.	1		
230 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół roboczy z półką dolną o wymiarach 900x700x850mm	szt.	1		
231 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół ze zlewem 1-komorowym z półką o wymiarach 600x600x850mm	szt.	1		
232 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół ze zlewem 2-komorowy (L) bez półki o wymiarach 1600x700x850mm	szt.	1		
233 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół ze zlewem 2-komorowy (L) szafka d.otw. o wymiarach 1000x700x850mm	szt.	1		
234 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół roboczy z półką dolną o wymiarach 1600x700x850mm	szt.	1		
235 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół przyścienny z półką o wymiarach 1100x700x850mm	szt.	1		
236 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół z blokiem szuflad (P) i półką o wymiarach 1400x700x850mm	szt.	1		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
237 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół chłodniczy 2-drzwiowy (agregat dolny)	szt.	2		
238 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Szafka wisząca, drzwi suwane o wymiarach 900x400x600mm	szt.	5		
239 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Regał magazynowy 5-półkowy, perforowany o wymiarach 1000x700x1800mm	szt.	1		
240 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Umywalka 500/500 ze stali nierdzewnej	szt.	2		
241 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Kran elektryczny na fotokomórkę	szt.	2		
242 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Stanowisko neutralne na szafce 400x700x900 N	szt.	3		
243 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Podstawa pod piec ze stali nierdzewnej	szt.	1		
244 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Kuchnia gazowa nastawna 6-palnikowa o wymiarach 1200x700x280mm + podstawa szkieletowa do urządzeń nastawnych	szt.	1		
245 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Kuchenka indukcyjna	szt.	1		
246 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Zmywarka gastronomiczna do naczyń kapturowa ProfiChef SMART z pompą spustu	szt.	1		
247 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Okap przyścienny ze stali nierdzewnej	szt.	2		
248 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Okap kondensacyjny IK 1100x1100x550 ośw.	szt.	1		
249 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej - 685l.	szt.	1		
250 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej, podblatowa - 140l.	szt.	3		
251 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Szafa mroźnicza ze stali nierdzewnej - 685l.	szt.	1		
252 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Szafa magazynowa, drzwi skrzydłowe o wymiarach 1400x600x1800mm	szt.	1		
253 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Szafa przelotowa z drzwiami przesuwymi o wymiarach 900x700x1800mm	szt.	1		
254 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Naświetlacz do jaj szufladowy - 30 szt. jaj	szt.	1		
255 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Patelnia uchylna elektryczna	szt.	1		
256 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Sterylizator butelek elektryczny	szt.	1		
257 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Wózek kelnerski, 3-półkowy, drzwi suwane, 800x600x850	szt.	2		
258 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Zmiękcacz automatyczny czasowy	szt.	2		
259 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Tabletki solne do systemów uzdatniania wody 25 kg	szt.	1		
260 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Płukanie i nabłyszczanie naczyń 10l.	szt.	1		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
261 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Maszynowe mycie naczyń 10l.	szt.	1		
262 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Płyn do mycia pieców konwekcyjnych	szt.	1		
263 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Płyn do odkamieniania bojlera	szt.	1		
1.31		<b>Wypożyczenie</b>				
264 d.1. 31	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Szafka szatniowa z ławką 6-osobowa	szt.	8		
265 d.1. 31	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Kosz na odpady	szt.	8		
<b>Razem dział: ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE</b>						
2		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>				
2.1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
266 d.2. 1	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowych - rozebranie	m <sup>2</sup>	153.70		
267 d.2. 1	KNR 2-25 0205-02	Wiaty stalowe o konstrukcji rozbielanej-przenośnej pokryte blachą trapezową - rozebranie osłony śmietnikowej	m <sup>2</sup>	13.5		
268 d.2. 1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	880.50		
2.2		<b>Droga wewnętrzna z miejscami postojowymi</b>				
269 d.2. 2	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie	ha	0.0838 = 0.084		
270 d.2. 2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 62 cm	m <sup>2</sup>	838.21		
271 d.2. 2	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość 15 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>	poz.270* 0.62 = 519.690		
272 d.2. 2	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 15 cm	m <sup>2</sup>	poz.270 = 838.210		
273 d.2. 2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	poz.270 = 838.210		
274 d.2. 2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	poz.270 = 838.210		
275 d.2. 2	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	poz.270 = 838.210		
276 d.2. 2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka bet. typu "kość")	m <sup>2</sup>	poz.270 = 838.210		
277 d.2. 2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	63.4		
278 d.2. 2	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m	8.53		
279 d.2. 2	KNR 2-31 0403-06 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej	m	41.16		
2.3		<b>Chodniki, tarasy</b>				
280 d.2. 3	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie	ha	0.0315 = 0.032		
281 d.2. 3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 47 cm	m <sup>2</sup>	315.65		
282 d.2. 3	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość 15 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>	poz.281* 0.47 = 148.356		
283 d.2. 3	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 15 cm	m <sup>2</sup>	poz.281 = 315.650		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
284 d.2. 3	<b>KNR 2-31</b> <b>0114-05 0114-06</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	poz.281 = 315.650		
285 d.2. 3	<b>KNR 2-31</b> <b>0105-07 0105-08</b>	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	poz.281 = 315.650		
286 d.2. 3	<b>KNR 2-31</b> <b>0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodniki - kostka bet. typu "cegiełka"))	m <sup>2</sup>	poz.281 = 315.650		
287 d.2. 3	<b>KNR 2-31</b> <b>0407-05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	28.78		
288 d.2. 3	<b>KNR 2-31</b> <b>0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	89.62		
289 d.2. 3	<b>KNR 2-31</b> <b>0403-07</b>	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m	4.72		
290 d.2. 3	<b>KNR 2-13</b> <b>0703-05</b>	Betonowanie murów oporowych zbrojonych o wysokości do 5 m	m <sup>3</sup>	20.10		
291 d.2. 3	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6	t	0.25		
292 d.2. 3	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty zębowane fi 12	t	2.12		
<b>2.4</b>		<b>Zieleń</b>				
293 d.2. 4	<b>KNR 13-12</b> <b>0205-01</b>	Niwelacja terenu wykonywana koparkami gąsienicowymi o pojemności łyżki 0.6 m <sup>3</sup> z przemieszczeniem urobku spycharkami na odległość do 40 m - kat. gruntu I-II	m <sup>3</sup>	907.15*0.1 = 90.715		
294 d.2. 4	<b>KNR 2-23</b> <b>0210-01</b>	Wykonanie nawierzchni trawiastej darniowaniem pełnym na uprzednio przygotowanej warstwie wegetacyjnej na terenie płaskim bez nawożenia wraz z siatką przeciw gryzoniom	m <sup>2</sup>	907.15		
<b>2.5</b>		<b>Ogrodzenie</b>				
295 d.2. 5	<b>KNR 2-02</b> <b>1802-02</b> <b>analogia</b>	Ogrodzenie panelowe o wysokości 1,50 m, oczko 5x20 cm, drut gr. 5 mm na słupkach z rur prostokątnych 4x6 cm, ocynkowany ogniowo+kolor. Słupki zabetonowane w podłożu, płyta podmurówkowa prefabrykowana wysokości 25 cm posadowiona poniżej poziomu terenu, montowana za pomocą ceowników metalowych	m	106.01		
296 d.2. 5	<b>KNR 2-02</b> <b>1802-02</b> <b>analogia</b>	Ogrodzenie panelowe o wysokości 1,50 m, oczko 5x20 cm, drut gr. 5 mm na słupkach z rur prostokątnych 4x6 cm, ocynkowany ogniowo+kolor. Słupki zabetonowane w podłożu.	m	22.4		
297 d.2. 5	<b>KNR 2-02</b> <b>1802-02</b> <b>analogia</b>	Furtka panelowa 1-skrzydłowa o wysokości 1,55 m, oczko 5x20 cm, drut gr. 5 mm na słupkach z rur prostokątnych 4x6 cm, ocynkowany ogniowo+kolor. Słupki zabetonowane w podłożu.	m	3		
298 d.2. 5	<b>KNR 2-02</b> <b>1802-02</b> <b>analogia</b>	Brama panelowa o wysokości 1,50 m, oczko 5x20 cm, drut gr. 5 mm na słupkach z rur prostokątnych 4x6 cm, ocynkowany ogniowo+kolor. Słupki zabetonowane w podłożu.	m	10		
299 d.2. 5	<b>KNR 2-02</b> <b>1802-02</b> <b>analogia</b>	Brama panelowa przesuwna o wysokości 1,50 m, oczko 5x20 cm, drut gr. 5 mm na słupkach z rur prostokątnych 4x6 cm, ocynkowany ogniowo+kolor. Słupki zabetonowane w podłożu.	m	5		
<b>2.6</b>		<b>Elementy małej architektury</b>				
300 d.2. 6	<b>KNR 2-21</b> <b>0607-02</b> <b>analogia</b>	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa PCV	m	44.12		
301 d.2. 6	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż osłony śmietnikowej	kpl.	1		
<b>2.7</b>		<b>Prace porządkowe</b>				
302 d.2. 7	<b>KNR 2-21</b> <b>0101-01</b>	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m <sup>3</sup>	4.5		
303 d.2. 7	<b>KNR 2-21</b> <b>0101-04</b>	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m <sup>3</sup>	poz.302 = 4.500		
304 d.2. 7	<b>KNR 2-21</b> <b>0101-05</b>	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 20	m <sup>3</sup>	poz.302 = 4.500		
<b>2.8</b>		<b>Roboty towarzyszące</b>				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
305 d.2. 8	wycena indywidualna	Prace porządkowe i serwis sprząający celem uzyskania stanu pozwalającego na użytkowanie obiektu.	szt.	1		
306 d.2. 8	wycena indywidualna	Instrukcja pożarowa budynku, pozwalająca uzyskać zgodę na użytkowanie	szt.	1		
307 d.2. 8	wycena indywidualna	Świadectwo charakterystyki energetycznej obiektu, stan po wybudowaniu	szt.	1		
308 d.2. 8	wycena indywidualna	Szkolenie użytkownika w zakresie obsługi korzystania urządzeń infrastruktury : elektrycznej, teleinformatycznej, wentylacyjnej, kuchennej, gazowej i CO	szt.	1		
309 d.2. 8	wycena indywidualna	Przyłącze elektroenergetyczne na czas budowy wraz z kosztami energii elektrycznej potrzebnej do realizacji budowy	szt.	1		
310 d.2. 8	wycena indywidualna	Koszt ogrzewania budynku w stanie surowym zamkniętym celem utrzymania ciągłości prac wykończeniowych	szt.	1		
311 d.2. 8	wycena indywidualna	Obsługa geodezyjna inwestycji i geologiczna	szt.	1		
312 d.2. 8	wycena indywidualna	Gaśnica proszkowa 2 kg	szt	4		
<b>Razem dział: ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1.1	Roboty rozbiórkowe, wyburzeniowe							
1.2	Roboty ziemne - wykopy							
1.3	Fundamenty							
1.4	Zasypywanie fundamentów							
1.5	Ściana fundametowa i cokołowa							
1.6	Wykonanie podłoża pod posadzki							
1.7	Posadzki							
1.8	Ściany parteru, piętra i poddasza							
1.9	Elementy żelbetowe - nadproża, podciągi, nadciagi, rdzenie, wieńce							
1.10	Schody żelbetowe							
1.11	Strop nad parterem							
1.12	Strop nad piętrem							
1.13	Poddasze - wykończenie, pomieszczenie kotłowni i hydroforu							
1.14	Zabudowa płytami MDF							
1.15	Zabudowa systemowych spłuczek podtynkowych.							
1.16	Tynki wewnętrzne - ściany							
1.17	Tynki wewnętrzne - sufity							
1.18	Okładziny ścian							
1.19	Roboty malarskie							
1.20	Posadzki - wykończenie							
1.21	Elewacja							
1.22	Konstrukcja dachu - więźba dachowa i izolacje							
1.23	Pokrycie dachowe							
1.24	Stolarka drzwiowa wewnętrzna, parapety							
1.25	Stolarka okiennie-drzwiowa zewnętrzna, parapety							
1.26	Rusztowania zewnętrzne i wewnętrzne							
1.27	Daszki systemowe							
1.28	Montaż wycieraczek zewnętrznych							
1.29	Wyposażenie pomieszczeń sanitarnych							
1.30	Wyposażenie aneksu socjalnego							
1.31	Wyposażenie							
1	ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE							
2.1	Roboty rozbiórkowe							
2.2	Droga wewnętrzna z miejscami postojowymi							
2.3	Chodniki, tarasy							
2.4	Zieleń							
2.5	Ogrodzenie							
2.6	Elementy małej architektury							
2.7	Prace porządkowe							
2.8	Roboty towarzyszące							
2	ZAGOSPODAROWANIE TERENU							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarze gr.II	r-g	10.7464		
2.	cieśle gr.II	r-g	58.9638		
3.	posadzkarze gr.II	r-g	5.8487		
4.	robotnicy gr.I	r-g	106.4969		
5.	tynkarze gr.III	r-g	163.4011		
6.	robocizna	r-g	12575.5614		
7.	robotnicy	r-g	485.9863		
<b>RAZEM</b>					

**Słownie:**

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	PANEL ogrodzeniowy 1500x2500, oczko 8 x 20cm, gr. pręta min. 5 mm ; ocynk+kolor	szt	1.0000		
2.	słupek ocynk 60x40x2000mm, ocynk + kolor'	szt	1.9845		
3.	PANEL ogrodzeniowy 1500x2500, oczko 8 x 20cm, gr. pręta min. 5 mm ; ocynk+kolor'	szt	3.0000		
4.	słupek ocynk 60x40x2000mm, ocynk + kolor"	szt	42.0754		
5.	PANEL ogrodzeniowy 1500x2500, oczko 8 x 20cm, gr. pręta min. 5 mm ; ocynk+kolor"	szt	41.7361		
6.	PANEL ogrodzeniowy 1500x2500, oczko 8 x 20cm, gr. pręta min. 5 mm ; ocynk+kolor'''	szt	8.8189		
7.	słupek ocynk 60x40x2000mm, ocynk + kolor'''	szt	8.8906		
8.	słupek ocynk 60x40x2000mm, ocynk + kolor''''	szt	1.1907		
9.	słupek ocynk 60x40x2000mm, ocynk + kolor'''''	szt	3.9690		
10.	PANEL ogrodzeniowy 1500x2500, oczko 8 x 20cm, gr. pręta min. 5 mm ; ocynk+kolor'''''	szt	4.0000		
11.	płyta podmurówkowa, betonowa, systemowa o wysokości 30 cm	szt	41.7361		
12.	Daszki ze szkła bezpiecznego podwieszane na cięgnach	m <sup>2</sup>	15.7800		
13.	pustaki ceramiczne POROTHERM 18.8 P+W o wym. 188x500x238 mm	szt.	518.0296		
14.	pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm	szt.	2346.9248		
15.	pustaki ceramiczne POROTHERM 11.5 P+W o wym. 115x500x238 mm	szt.	168.3352		
16.	masa asfaltowa izolacyjna	kg	59.9837		
17.	pręty gładkie śr.do 7 mm	kg	966.9300		
18.	pręty gładkie śr.do 7 mm	kg	212.4240		
19.	pręty gładkie śr. 8-14 mm	kg	253.5120		
20.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm	kg	4907.2200		
21.	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	631.3800		
22.	pręty żebrowane ponad 16 mm	kg	1787.0400		
23.	pręty żebrowane 8-14 mm'	kg	21.4200		
24.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm	kg	62.7168		
25.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.60 mm	kg	105.5376		
26.	drut stalowy okrągły	kg	0.0000		
27.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.5mm	kg	2.0880		
28.	Blacha płaska powlekana, gr. 0,50 mm, wymiar 1250 x 2000, poliester mat	m <sup>2</sup>	23.6775		
29.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	1.8315		
30.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	1.7933		
31.	witryny	m <sup>2</sup>	18.9200		
32.	witryny'	m <sup>2</sup>	18.9200		
33.	listwy maskujące	m	102.0155		
34.	okna aluminiowe	m <sup>2</sup>	2.0000		
35.	okna aluminiowe'	m <sup>2</sup>	3.0000		
36.	okna aluminiowe"	m <sup>2</sup>	10.9890		
37.	okna aluminiowe'''	m <sup>2</sup>	9.4500		
38.	okna aluminiowe''''	m <sup>2</sup>	6.0000		
39.	okna aluminiowe'''''	m <sup>2</sup>	9.9000		
40.	drzwi aluminiowe EIS60'	m <sup>2</sup>	8.0000		
41.	drzwi aluminiowe EI60	m <sup>2</sup>	3.6000		
42.	drzwi aluminiowe EIS60	m <sup>2</sup>	1.8000		
43.	drzwi aluminiowe	m <sup>2</sup>	4.2000		
44.	drzwi aluminiowe'	m <sup>2</sup>	1.8900		
45.	drzwi aluminiowe"	m <sup>2</sup>	5.4000		
46.	drzwi aluminiowe'''	m <sup>2</sup>	5.4000		
47.	drzwi aluminiowe''''	m <sup>2</sup>	1.8000		
48.	balustrady i pochwyty stalowe	kg	127.4400		
49.	drzwi stalowe rozwierane p.pożarowe EI60	m <sup>2</sup>	6.0000		
50.	drzwi stalowe rozwierane p.pożarowe EI30	m <sup>2</sup>	1.8000		
51.	ościeżnice stalowe malowane dwukrotnie na budowie	szt.	21.0000		
52.	profil UD 28x27	m	0.0000		
53.	profil CD 60x27 mm	m	0.0000		
54.	dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	728.1448		
55.	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	677.3440		
56.	kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny	m	364.0724		
57.	profile stalowe NIDA 60CD	m	923.0038		
58.	łącznik wzdłużny do profilu CD	szt.	0.0000		
59.	wieszak	szt.	283.6378		
60.	pręt wieszaka	szt.	283.6378		
61.	wieszak bezpośredni do profilu CD	szt.	0.0000		
62.	sprężyny przyściennie	szt.	698.5110		
63.	klamery mocujące	szt.	1210.7524		
64.	wieszak do poddaszy NIDA WP	szt.	1299.5667		
65.	łącznik wzdłużny do CD NIDA LW	szt.	147.2276		
66.	elektrody	kg	1.5381		
67.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	202.8338		
68.	gwoździe budowlane gołe'	kg	42.3070		



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
69.	gwoździe budowlane gołe	kg	0.0556		
70.	siatka tkana Rabitza	m <sup>2</sup>	719.8038		
71.	gwoździe budowlane	kg	10.0500		
72.	klamry ciesielskie	kg	2.4120		
73.	haki do muru	kg	2.4420		
74.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	184.9571		
75.	wkręty do drewna 3,5 x 35 mm	szt.	2831.3000		
76.	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	2548.1700		
77.	blachowkręty 3,5 x 35 mm	szt.	5379.4700		
78.	wkręt z borem do konstrukcji metalowej LN 3,5x9 mm	szt.	924.5400		
79.	blachowkręt TN 3,5x25	op.	3.3900		
80.	blachowkręt TN 3,5x55	op.	6.4718		
81.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	kpl.	97.7200		
82.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl.	11.0088		
83.	elementy stalowe	kg	53.9000		
84.	xylamit popularny	dm <sup>3</sup>	8.3918		
85.	silikon	kg	11.1269		
86.	pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	31.3995		
87.	pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	11.0796		
88.	farba emulsyjna	dm <sup>3</sup>	371.6785		
89.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	3.5280		
90.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	3.8160		
91.	emalia olejno-żywiczna	dm <sup>3</sup>	12.0140		
92.	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm <sup>3</sup>	21.8737		
93.	farba ftalowa nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0.0680		
94.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0.8300		
95.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0.7510		
96.	szpachlówka celulozowa	dm <sup>3</sup>	0.0680		
97.	pasta podłogowa bezbarwna	kg	27.9070		
98.	rozcieńczalnik	dm <sup>3</sup>	0.0680		
99.	rozcieńczalnik	dm <sup>3</sup>	1.6028		
100.	kit szklarski pokostowy	kg	0.0680		
101.	klej Butapren B	kg	111.6280		
102.	zaprawa klejaca	kg	291.9072		
103.	zaprawa spoinujaca	kg	436.6656		
104.	zaprawa klejaca'	kg	1685.3950		
105.	preparat wzmacniający podłoże	dm <sup>3</sup>	77.9280		
106.	zaprawa klejaca - Baunit Haftmortel	kg	4984.6500		
107.	zaprawa klejaca - Baunit KlebeSpachtel	kg	335.1750		
108.	folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	170.9138		
109.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m <sup>2</sup>	1760.7720		
110.	folia paroizolacyjna	m <sup>2</sup>	177.2035		
111.	folia paroizolacyjna	m <sup>2</sup>	358.5240		
112.	folia budowlana czarna	m <sup>2</sup>	115.7489		
113.	plytki podłogowe z PCW	m <sup>2</sup>	293.0235		
114.	plyty styropianowe FS15	m <sup>3</sup>	7.3593		
115.	plyty styropianowe twarde EPS 100 - gr.5 cm podłoga	m <sup>3</sup>	31.0351		
116.	plyty styropianowe twarde EPS 100	m <sup>3</sup>	24.4277		
117.	plyty styropianowe	m <sup>3</sup>	34.9823		
118.	miatł kamienny	t	11.9864		
119.	tluczeń kamienny niesortowany	t	756.1020		
120.	piasek	m <sup>3</sup>	369.6672		
121.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0.1881		
122.	ciepły montaż okna'	m	51.2448		
123.	ciepły montaż drzwi	m	20.4000		
124.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	14.1512		
125.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0.0356		
126.	cement 25 z dodatkami	t	13.7646		
127.	cement 25 z dodatkami'	t	0.2443		
128.	cement 25 z dodatkami''	t	0.2675		
129.	cement portlandzki z dodatkami 25'	t	0.4186		
130.	wapno suchogazzone	t	0.0210		
131.	gips szpachlowy NIDA Finisz	kg	36.8069		
132.	gips szpachlowy NIDA Start	kg	152.8902		
133.	masa Uniflott	kg	103.2403		
134.	plyta GKF 12,5 mm ognioochronna	m <sup>2</sup>	317.4254		
135.	plyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień gr. 15 mm	m <sup>2</sup>	583.2478		
136.	nadproża prefabrykowane	szt.	88.8930		
137.	podokienniki prefabrykowane'	szt.	7.0000		
138.	podokienniki prefabrykowane	szt.	6.0000		
139.	podokienniki z blachy ocynkowanej powlekanej'	szt.	7.0000		
140.	podokienniki z blachy ocynkowanej powlekanej	szt.	6.0000		
141.	Prace porządkowe i serwis sprząający celem uzyskania stanu pozwalającego na użytkowanie obiektu.	kpl	1.0000		
142.	instrukcja pożarowa budynku, pozwalająca uzyskać zgodę na użytkowanie	kpl	1.0000		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
143.	Świadectwo charakterystyki energetycznej obiektu, stan po wybudowaniu	kpl	1.0000		
144.	Szkolenie użytkownika w zakresie obsługi korzystania urządzeń infrastruktury : elektrycznej, teleinformatycznej, wentylacyjnej, kuchennej, gazowej i CO	kpl	1.0000		
145.	Przyłącze elektroenergetyczne na czas budowy wraz z kosztami energii elektrycznej potrzebnej do realizacji budowy	kpl	1.0000		
146.	Koszt ogrzewania budynku, stan surowy zamknięty celem utrzymania ciągłości prac wykończeniowych	kpl	1.0000		
147.	Obsługa geodezyjna inwestycji	kpl	1.0000		
148.	"EVI" - sucha mieszanka	kg	358.1204		
149.	"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	3533.6770		
150.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	919.6510		
151.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	kg	106.8753		
152.	plyty gipsowo-kartonowe Rigips	m <sup>2</sup>	24.9054		
153.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	36.9954		
154.	masa szpachlowa - sucha mieszanka	kg	10.6392		
155.	taśma spoinowa	m	34.5774		
156.	taśma uszczelniająca	m	28.0488		
157.	profile UW	m	17.1678		
158.	profile CW	m	44.4912		
159.	wkręty	100 szt.	2.7082		
160.	błoczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym.49x24x24 cm	szt.	68.3100		
161.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	29.3556		
162.	kostka brukowa 8 cm szara	m <sup>2</sup>	323.5413		
163.	kostka brukowa 8 cm szara'	m <sup>2</sup>	859.1653		
164.	krawężniki drogowe betonowe 12x25 cm	m	41.9832		
165.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	156.0804		
166.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m <sup>2</sup>	39.9900		
167.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	170.5315		
168.	plyty z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	297.2865		
169.	plyty z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	618.9318		
170.	plyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm	szt.	389.2670		
171.	plyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm akustyczne	szt.	580.9570		
172.	plyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm'	szt.	257.4620		
173.	beton z kruszywa naturalnego B 10	m <sup>3</sup>	10.5987		
174.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m <sup>3</sup>	0.1612		
175.	Beton zwykły C8/10	m <sup>3</sup>	25.3689		
176.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m <sup>3</sup>	29.0290		
177.	beton zwykły z kruszywa naturalnego'	m <sup>3</sup>	0.5177		
178.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	57.4990		
179.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	1.6402		
180.	beton hydrotechniczny	m <sup>3</sup>	20.5020		
181.	masa tynkarska silikatowa, struktura baranek 1 mm - Baumit SilikatPutz 1K'	kg	1006.0750		
182.	masa tynkarska silikatowa, struktura baranek 1 mm - Baumit SilikatPutz 1K	kg	38.2750		
183.	masa tynkarska mozaikowa - Baumit MosaikPutz	kg	16.5000		
184.	zaprawa wapienna M 4	m <sup>3</sup>	0.6352		
185.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m <sup>3</sup>	0.2671		
186.	zaprawa cementowo-wapienna M 30	m <sup>3</sup>	0.0000		
187.	zaprawa cementowo-wapienna M 50	m <sup>3</sup>	0.0000		
188.	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	35.8972		
189.	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0.0266		
190.	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	0.0780		
191.	zaprawa cem-wap murarska	m <sup>3</sup>	5.3730		
192.	zaprawa	m <sup>3</sup>	4.4185		
193.	szkło płaskie walcowane wzorzyste	m <sup>2</sup>	0.0680		
194.	plytki z kamieni sztucznych	m <sup>2</sup>	24.4074		
195.	plytki ceramiczne i terakotowe	m <sup>2</sup>	361.9164		
196.	bale iglaste obrzynane	m <sup>3</sup>	0.0181		
197.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.0056		
198.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.0368		
199.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0041		
200.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III'	m <sup>3</sup>	0.0858		
201.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m <sup>3</sup>	1.5327		
202.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	2.5534		
203.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm	m <sup>3</sup>	0.0804		
204.	krawędziaki iglaste	m <sup>3</sup>	0.0563		
205.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II	m <sup>3</sup>	1.6952		
206.	deski iglaste obrzynane nasycone kl.II 25 mm	m <sup>3</sup>	0.2222		
207.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m <sup>3</sup>	19.9378		
208.	łaty iglaste nasycone kl.II	m <sup>3</sup>	1.7648		
209.	Płyta OSB gr. 22 mm	m <sup>3</sup>	6.3461		
210.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne z bulajem	m <sup>2</sup>	3.2000		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
211.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne z bulajem'	m <sup>2</sup>	3.6000		
212.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m <sup>2</sup>	10.8000		
213.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne'	m <sup>2</sup>	7.2000		
214.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne"	m <sup>2</sup>	3.6000		
215.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne""	m <sup>2</sup>	3.6000		
216.	Kabiny WC z płyt MDF	m <sup>2</sup>	3.8000		
217.	Kabiny WC z płyt MDF'	m <sup>2</sup>	8.2300		
218.	płyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	3.2891		
219.	płyty pomostowe komunikacyjne długie	m <sup>2</sup>	0.0856		
220.	płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m <sup>2</sup>	0.0435		
221.	siatka z włókna szklanego 145A Baunit	m <sup>2</sup>	600.0182		
222.	siatka rusztowaniowa	m <sup>2</sup>	235.0425		
223.	taśma zbrojąca LNG	m	495.4775		
224.	taśma zbrojąca'	m	268.1166		
225.	papier ścierny	ark.	1.0087		
226.	papier ścierny	ark	5.4703		
227.	papier ścierny	ark	9.9840		
228.	wycieraczka 2,0x1,0	szt	1.0000		
229.	wycieraczka 1,5x1	szt	1.0000		
230.	woda	m <sup>3</sup>	340.8158		
231.	woda'	m <sup>3</sup>	31.1542		
232.	woda	m <sup>3</sup>	1.1712		
233.	drewno okrągłe na stemple budowlane'	m <sup>3</sup>	0.0572		
234.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0.0354		
235.	drewno na stemple budowlane iglaste	m <sup>3</sup>	0.0784		
236.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0.0048		
237.	drewno okrągłe na stemple budowlane'	m <sup>3</sup>	0.0804		
238.	drewno okrągłe na stemple budowlane"	m <sup>3</sup>	0.1494		
239.	drewno opałowe	m <sup>3</sup>	5.2927		
240.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m <sup>3</sup>	0.0046		
241.	słupki drewniane iglaste śr.120mm	m <sup>3</sup>	0.0186		
242.	słupki drewniane iglaste	m <sup>3</sup>	0.0009		
243.	darń'	m <sup>2</sup>	997.8650		
244.	ziemia urodzajna (humus)	m <sup>3</sup>	7.9829		
245.	Gasnica proszkowa 2kg	szt	4.0000		
246.	taśma klejąca z folii PVC, przezroczysta, szer. 50 mm	m	1207.9200		
247.	zaślepki z tworzywa sztucznego	szt.	11.3553		
248.	łączniki do mocowania izolacji termicznej	szt.	2431.3536		
249.	kołki rozporowe	szt	496.3748		
250.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	1071.0502		
251.	blacha powlekana - panel na rąbek stojący	m <sup>2</sup>	448.4542		
252.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	3760.4663		
253.	gąsiory z blachy powlekanej	szt	11.3950		
254.	bariery śniegowe z blachy powlekanej	m	51.7916		
255.	uszczelki	m	44.2900		
256.	plytki podłogowe GRES'	m <sup>2</sup>	139.3350		
257.	plytki podłogowe GRES TECHNICZNY	m <sup>2</sup>	102.4905		
258.	plytki podłogowe GRES	m <sup>2</sup>	8.6543		
259.	plytki podłogowe GRES techniczny	m <sup>2</sup>	7.5698		
260.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	1662.8382		
261.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	46.0620		
262.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka'	kg	17.8464		
263.	akrylowy preparat gruntujący	dm <sup>3</sup>	88.7050		
264.	błoczki betonowe 38x25x14 cm	szt	2188.0050		
265.	mata strukturalna AIR-Z	m <sup>2</sup>	465.3770		
266.	łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m <sup>3</sup>	0.0080		
267.	kłapa dymowa	szt	1.0000		
268.	kłapa dymowa'	szt	1.0000		
269.	kominek wentylacyjny do blachodachówki	kpl	4.0000		
270.	środek gruntujący GRUNTOLIT-W	dm <sup>3</sup>	12.8955		
271.	środek gruntujący GRUNTOLIT-K	dm <sup>3</sup>	89.9948		
272.	woda	m <sup>3</sup>	10.0334		
273.	gładź szpachlowa POZGIPS	kg	4171.0620		
274.	gips tynkarski GIPS 651	t	14.4185		
275.	piasek	m <sup>3</sup>	79.8012		
276.	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportu	m-g	0.2668		
2.	koparka gaśnicowa	m-g	1.2791		
3.	koparka gaśnicowa 0.60 m3	m-g	18.9924		
4.	spycharka gaśnicowa 74 kW (100 KM)	m-g	17.7444		
5.	ładownia kołowa 1.25 m3	m-g	14.5907		
6.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	7.5383		
7.	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	1.9616		
8.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	81.2404		
9.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	9.9232		
10.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	47.1972		
11.	żuraw do 5t	m-g	2.9700		
12.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	2.2928		
13.	żuraw samochodowy 12-16 t	m-g	3.9195		
14.	wyciągi towarowo-osobowe i budowlane	m-g	2.7528		
15.	wyciąg	m-g	226.0526		
16.	wyciąg''''''	m-g	10.4414		
17.	wyciąg'	m-g	4.0767		
18.	wyciąg''	m-g	0.2000		
19.	wyciąg''''''	m-g	1.5300		
20.	wyciąg'''	m-g	2.1386		
21.	wyciąg	m-g	3.1516		
22.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	2.1000		
23.	wyciąg	m-g	36.5535		
24.	wyciąg	m-g	0.2720		
25.	żuraw okienny	m-g	29.1632		
26.	środek transportowy	m-g	11.4825		
27.	ciągnik kołowy 29-37 kW	m-g	65.3148		
28.	samochód dostawczy	m-g	0.7251		
29.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	1.0227		
30.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.3514		
31.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.3216		
32.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.1505		
33.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.6031		
34.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.0352		
35.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.0462		
36.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.1062		
37.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.6885		
38.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	3.2308		
39.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.7539		
40.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.4938		
41.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.2280		
42.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.4352		
43.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	9.0479		
44.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.0390		
45.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.1360		
46.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.0483		
47.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.0378		
48.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.3053		
49.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.7660		
50.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	1.3185		
51.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.3629		
52.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	3.1536		
53.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.9732		
54.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.8379		
55.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	2.0145		
56.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.7884		
57.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.2622		
58.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.1751		
59.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.7828		
60.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.5808		
61.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	10.9180		
62.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.0456		
63.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.8362		
64.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	1.1573		
65.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.0954		
66.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	1.2903		
67.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.0286		
68.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	1.1142		
69.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	5.1037		
70.	samochód skrzyniowy 5 t	m-g	0.4588		
71.	środek transportowy''	m-g	1.6520		
72.	środek transportowy	m-g	38.9974		
73.	środek transportowy''''''''''''''''	m-g	0.7452		
74.	środek transportowy''''''''''''	m-g	0.0051		
75.	środek transportowy'''	m-g	1.8696		
76.	przyczepa dłużykowa do 4.5 t	m-g	2.3517		
77.	samochód samowładowczy 5 t	m-g	174.1219		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
78.	samochód samowyładowczy 5 t'	m-g	1.3230		
79.	samochód samowyładowczy 5 t''	m-g	1.5300		
80.	samochód samowyładowczy 5-10 t	m-g	17.2436		
81.	podnośnik montażowy PMH samochodowy	m-g	2.4285		
82.	wibrosito z mieszalnikiem	m-g	0.5525		
83.	betoniarka 150 dm3	m-g	0.2574		
84.	samochodowa mieszarka do betonu 6 m3	m-g	3.9195		
85.	pompa do zapraw H=30 m do 3 m3/h	m-g	0.5525		
86.	pompa do zapraw H=30 m do 6 m3/h	m-g	0.5525		
87.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	3.0438		
88.	pompa do betonu na samochodzie''	m-g	0.0306		
89.	pompa do betonu na samochodzie'	m-g	0.0860		
90.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0.1127		
91.	Pompa do bet.na sam.rur.20m(1)	m-g	0.3064		
92.	Pompa do bet.na sam.rur.20m(1)	m-g	0.7032		
93.	wibrator powierzchniowy	m-g	150.0018		
94.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	13.6062		
95.	rusztowanie rurowe	m-g	35.8800		
96.	rusztowania	m-g	1.2617		
97.	gietarka do prętów	m-g	19.3616		
98.	nożyce do prętów	m-g	22.8968		
99.	prościarka do prętów	m-g	17.2405		
100.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	18.5355		
101.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	13.6722		
102.	piła do cięcia kostki	m-g	28.8465		
103.	"Miksokret" 28 kW	m-g	2.2495		
104.	środek transportowy	m-g	48.7063		
105.	środek transportowy'	m-g	0.6556		
106.	środek transportowy''	m-g	0.4299		
107.	środek transportowy	m-g	7.0783		
108.	środek transportowy'	m-g	0.0961		
109.	agregat tynkarski	m-g	54.8888		
110.	środek transportowy	m-g	0.3697		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: