

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 : lipiec 2022r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE			
1.1		Roboty rozbiórkowe, wyburzeniowe			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników	m		
d.1.	0354-11				
1		3.70	m	3.700	
				RAZEM	3.700
2	KNR 4-01	Wykucie z muru okien i naświetli nieotwieralnych	szt.		
d.1.	0354-09				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 19-01	Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ponad 1/2 cegły	m ³		
d.1.	0346-03				
1		1.21	m ³	1.210	
				RAZEM	1.210
4	KNR 4-04	Rozebranie murów w budynku o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0102-02				
1		3.75	m ³	3.750	
				RAZEM	3.750
5	KNR 13-23	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu	m ³		
d.1.	0106-08				
1		22.94	m ³	22.940	
				RAZEM	22.940
6	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
d.1.	0403-04				
1		83.52	m ²	83.520	
				RAZEM	83.520
7	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
d.1.	0403-08				
1		13.28	m	13.280	
				RAZEM	13.280
8	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0506-04				
1		poz.6	m ²	83.520	
				RAZEM	83.520
9	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0506-05				
1		poz.7	m	13.280	
				RAZEM	13.280
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
d.1.	0108-11				
1	0108-12	4.96	m ³	4.960	
				RAZEM	4.960
11		Dostawa i montaż- kratki trawnikowej 50cmx50 cm wys.4 cm wykonana z regeneratu polietylenu HDPE wypełniana tłuczniem	m ²		
d.1.	kalk. własna				
1		290	m ²	290.000	
				RAZEM	290.000
1.2		Roboty ziemne - wykopy			
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 ³		
d.1.	0206-03				
2	0214-03	349.06	m ³	349.060	
				RAZEM	349.060
1.3		Fundamenty			
13	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym o gr. 10 cm - C8/10	m ³		
d.1.	1101-01				
3		10.29	m ³	10.290	
				RAZEM	10.290
14	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z wykorzystaniem pompy do betonu - C20/25	m ³		
d.1.	0202-03				
3		28.6	m ³	28.600	
				RAZEM	28.600

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 - C20/25	m ³		
		1.61	m ³	1.610	
				RAZEM	1.610
16	KNR 2-02 d.1. 0290-03 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit. budowli - pręty gładkie fi 6	t		
		0.2116	t	0.212	
				RAZEM	0.212
17	KNR 2-02 d.1. 0290-04 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit. budowli - pręty żebrowane fi 8	t		
		0.0208	t	0.021	
				RAZEM	0.021
18	KNR 2-02 d.1. 0290-04 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane fi 12	t		
		0.6192	t	0.619	
				RAZEM	0.619
19	KNR-W 2-02 d.1. 0603-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		23.20	m ²	23.200	
				RAZEM	23.200
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	m ²		
		poz.19	m ²	23.200	
				RAZEM	23.200
21	KNR-W 2-02 d.1. 0602-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		75.47	m ²	75.470	
				RAZEM	75.470
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	m ²		
		poz.21	m ²	75.470	
				RAZEM	75.470
1.4		Zasypywanie fundamentów			
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	m ³		
		349.06	m ³	349.060	
				RAZEM	349.060
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	m ³		
		poz.23	m ³	349.060	
				RAZEM	349.060
1.5		Ściana fundamentowa i cokołowa			
25	NNRNKB d.1. 202 0136-02 5	(z.1) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściany fundamentowe	m ³		
		29.85	m ³	29.850	
				RAZEM	29.850
26	KNR-W 2-02 d.1. 0603-01 5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		124.75	m ²	124.750	
				RAZEM	124.750
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	m ²		
		poz.26	m ²	124.750	
				RAZEM	124.750
28	KNR-W 2-02 d.1. 0602-01 5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		13.48	m ²	13.480	
				RAZEM	13.480

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 ²		
		poz.28	m ²	13.480	
				RAZEM	13.480
30	KNR AT-31 d.1. 0101-03 5	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach	m ²		
		72.15	m ²	72.150	
				RAZEM	72.150
31	KNR-W 2-02 d.1. 0603-01 5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		72.69	m ²	72.690	
				RAZEM	72.690
32	KNR AT-31 d.1. 0505-03 5	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baunit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		3.00	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
33	KNR AT-31 d.1. 0101-06 5	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		poz.32	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
1.6		Wykonanie podłoża pod posadzki			
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 ³		
		73.89	m ³	73.890	
				RAZEM	73.890
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 ³		
		24.63	m ³	24.630	
				RAZEM	24.630
1.7		Posadzki			
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 ²		
		246.31	m ²	246.310	
				RAZEM	246.310
37	KNR 2-02 d.1. 0609-03 7	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 12cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.36	m ²	246.310	
				RAZEM	246.310
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 ²		
		poz.36	m ²	246.310	
				RAZEM	246.310
39	KNR 2-02 d.1. 1106-05 7	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane opiłkami stalowymi grubości 30 mm - C16/20	m ²		
		240.40	m ²	240.400	
				RAZEM	240.400
40	KNR 2-02 d.1. 1106-03 7	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4	m ²		
		poz.39	m ²	240.400	
				RAZEM	240.400
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 ²		
		237.34	m ²	237.340	
				RAZEM	237.340
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	m ²		
		3.10	m ²	3.100	
				RAZEM	3.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 2-02 d.1. 0205-01 7	Płyty fundamentowe żelbetowe (płyta żelebetowa ze stopniami) - C20/25	m ³		
		0.51	m ³	0.510	
				RAZEM	0.510
1.8		Ściany parteru, piętra i poddasza			
44	KNR-W 4-01 d.1. 0304-02 8	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		1.98	m ³	1.980	
				RAZEM	1.980
45	KNR 0-27 d.1. 0162-02 8	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 ²		
		20.68	m ²	20.680	
				RAZEM	20.680
46	KNR 0-27 d.1. 0160-01 8	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
		63.64	m ²	63.640	
				RAZEM	63.640
47	KNR 0-27 d.1. 0160-02 8	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
		215.71	m ²	215.710	
				RAZEM	215.710
1.9		Elementy żelbetowe - nadproża, podciągi, nadciągi, rdzenie, wieńce			
48	KNR 2-02 d.1. 0212-12 9	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - C25/30	m ³		
		14.14	m ³	14.140	
				RAZEM	14.140
49	KNR 2-02 d.1. 0212-11 9	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych - C25/30	m ³		
		9.31	m ³	9.310	
				RAZEM	9.310
50	KNR 2-02 d.1. 0290-03 9	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6 (wieńce)	t		
		0.3335	t	0.334	
				RAZEM	0.334
51	KNR 2-02 d.1. 0290-04 9	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 12 (wieńce)	t		
		1.223	t	1.223	
				RAZEM	1.223
52	KNR 2-02 d.1. 0211-01 9	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane (rdzenie) - C30/37	m ³		
		16.22	m ³	16.220	
				RAZEM	16.220
53	KNR 2-02 d.1. 0290-03 9	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6 (rdzenie)	t		
		0.2734	t	0.273	
				RAZEM	0.273
54	KNR 2-02 d.1. 0290-04 9	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 12 (rdzenie)	t		
		1.2981	t	1.298	
				RAZEM	1.298
55	KNR 2-02 d.1. 0290-04 9	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit. budowli - pręty żebrowane fi 16 (rdzenie)	t		
		0.1177	t	0.118	
				RAZEM	0.118
56	KNR 2-02 d.1. 0210-02 9	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) - C25/30	m ³		
		4.95	m ³	4.950	
				RAZEM	4.950
57	KNR 2-02 d.1. 0210-03 9	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu (podciąg: PD-2.2; PD-2.3) - C25/30	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.88	m ³	1.880	
				RAZEM	1.880
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) -C25/30	m ³		
		3.36	m ³	3.360	
				RAZEM	3.360
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) - C25/30	m ³		
		1.95	m ³	1.950	
				RAZEM	1.950
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) -C25/30	m ³		
		0.48	m ³	0.480	
				RAZEM	0.480
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	
				RAZEM	0.070
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	
				RAZEM	0.252
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	
				RAZEM	0.110
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	
				RAZEM	0.347
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	
				RAZEM	0.320
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	
				RAZEM	0.704
67	KNR 2-02 d.1. 0126-05 9	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		105.00	m	105.000	
				RAZEM	105.000
1.10		Schody żelbetowe			
68	KNR 2-02 d.1. 0218-02 10	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - C30/37	m ²		
		16.08	m ²	16.080	
				RAZEM	16.080
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 - C30/37 Krotność = 8.5 poz.68	m ² rzu- tu		
			m ² rzu- tu	16.080	
				RAZEM	16.080
70	KNR 2-02 d.1. 0218-07 10	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu (belka schodów) - C30/37	m ³		
		0.43	m ³	0.430	
				RAZEM	0.430
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	
				RAZEM	0.038

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	
				RAZEM	0.060
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	
				RAZEM	0.263
74	NNRNKB d.1. 202 1134-01 10	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 21.93	m ² m ²	 21.930	
				RAZEM	21.930
75	KNR 2-02 d.1. 1121-05 10	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną poz.74	m ² m ²	 21.930	
				RAZEM	21.930
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	
				RAZEM	17.580
77	KNR 2-02 d.1. 1214-05 10	Poręcze do schodów stalowych 11.00	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
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	
				RAZEM	10.620
1.11		Strop nad parterem			
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 ² m ²	 196.240	
				RAZEM	196.240
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 ² m ²	 41.890	
				RAZEM	41.890
81	KNR 2-02 d.1. 1106-05 11	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane opiłkami stalowymi grubości 30 mm - C16/20 222.11	m ² m ²	 222.110	
				RAZEM	222.110
82	KNR 2-02 d.1. 1106-03 11	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4 poz.81	m ² m ²	 222.110	
				RAZEM	222.110
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 ² m ²	 222.110	
				RAZEM	222.110
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 ² m ²	 222.110	
				RAZEM	222.110
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 ² m ²	 222.110	
				RAZEM	222.110
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 ² m ²	 222.110	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	222.110
87	d.1. kalk. własna	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.24cm o rozstawie belek 60cm	m ²		
11		250.09	m ²	250.090	
				RAZEM	250.090
88	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
d.1. 2702-01		88.78	m ²	88.780	
11				RAZEM	88.780
89	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami akustycznymi z włókien mineralnych	m ²		
d.1. 2702-01		121.15	m ²	121.150	
11	analogia			RAZEM	121.150
				RAZEM	121.150
1.12		Strop nad piętnem			
90	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane opiłkami stalowymi grubości 30 mm - C16/20	m ²		
d.1. 1106-05		243.18	m ²	243.180	
12				RAZEM	243.180
91	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm	m ²		
d.1. 1106-03		Krotność = 5.5	m ²		
12		poz.90	m ²	243.180	
				RAZEM	243.180
92	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0,3 mm PCV)	m ²		
d.1. 0606-01		poz.90	m ²	243.180	
12				RAZEM	243.180
93	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 25cm	m ²		
d.1. 0609-03		poz.90	m ²	243.180	
12				RAZEM	243.180
94	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0,3 mm PCV)	m ²		
d.1. 0606-01		262.20	m ²	262.200	
12				RAZEM	262.200
95	d.1. kalk. własna	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.24cm o rozstawie belek 60cm	m ²		
12		130.53	m ²	130.530	
				RAZEM	130.530
96	d.1. kalk. własna	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.29cm o rozstawie belek 60cm	m ²		
12		135.63	m ²	135.630	
				RAZEM	135.630
97	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
d.1. 2702-01		134.23	m ²	134.230	
12				RAZEM	134.230
98	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami akustycznymi z włókien mineralnych	m ²		
d.1. 2702-01		79.18	m ²	79.180	
12	analogia			RAZEM	79.180
				RAZEM	79.180
1.13		Poddasze - wykończenie, pomieszczenie kotłowni i hydroforu			
99	KNR 2-02	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. (podwaliny pod centralę wentylacyjną)	m ³ drew.		
d.1. 0407-01		1.87	m ³ drew.	1.870	
13				RAZEM	1.870
100	d.1. kalk. własna	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.20cm o rozstawie belek 60cm (strop nad kotłownią)	m ²		
13		15.22	m ²	15.220	
				RAZEM	15.220

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 ²		
13		5.45	m ²	5.450	
				RAZEM	5.450
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 ²		
d.1. 0606-01		25.09	m ²	25.090	
13				RAZEM	25.090
103	KNR 19-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej (strop nad kotłownią i pom. hydroforu)	m ²		
d.1. 0621-01		28.63	m ²	28.630	
13				RAZEM	28.630
104	KNR AT-12	Warstwa paroizolacji z folii aluminiowej (strop nad kotłownią i pom. hydroforu)	m ²		
d.1. 0101-05		poz.103	m ²	28.630	
13	analogia			RAZEM	28.630
105	KNR AT-31	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach (ściany kotłowni)	m ²		
d.1. 0103-05		67.79	m ²	67.790	
13				RAZEM	67.790
106	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach (ściany kotłowni i pom. hydroforu)	m ²		
d.1. 0103-06		69.44	m ²	69.440	
13				RAZEM	69.440
107	KNR AT-31	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm na ścianach (ściany klap oddymiających)	m ²		
d.1. 0103-03		4.33	m ²	4.330	
13				RAZEM	4.330
108	KNR AT-31	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach (ściany klap oddymiających)	m ²		
d.1. 0103-05		29.68	m ²	29.680	
13				RAZEM	29.680
109	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach (ściany klap oddymiających)	m ²		
d.1. 0103-06		33.62	m ²	33.620	
13				RAZEM	33.620
110	KNR 19-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej (wywnięcia)	m ²		
d.1. 0621-04		83.43	m ²	83.430	
13				RAZEM	83.430
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 ²		
d.1. 0102-02		154.09	m ²	154.090	
13	analogia			RAZEM	154.090
1.14		Zabudowa płytami MDF			
112	KNR-W 2-02	Kabiny WC dla dorosłych - MDF o wys. 2.20m	m ²		
d.1. 1029-05		8.23	m ²	8.230	
14				RAZEM	8.230
113	KNR-W 2-02	Kabiny WC dla dzieci - MDF o wys. 1.30m	m ²		
d.1. 1029-05		3.80	m ²	3.800	
14				RAZEM	3.800
1.15		Zabudowa systemowych spłuczek podtynkowych.			
114	NNRNKB	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (wodoodpornych) Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50	m ²		
d.1. 202 2027-03		24.18	m ²	24.180	
15				RAZEM	24.180
1.16		Tynki wewnętrzne - ściany			

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

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

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

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 ³		
		1.63	m ³	1.630	
				RAZEM	1.630
158 d.1. 22	KNR 2-02 0409-04	Wymiany, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.09	m ³	0.090	
				RAZEM	0.090
159 d.1. 22	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		0.63	m ³ drew.	0.630	
				RAZEM	0.630
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 ²		
		283.13	m ²	283.130	
				RAZEM	283.130
1.23		Pokrycie dachowe			
161 d.1. 23	KNR 0-21 4004-07	Poszycie dachu z płyt OSB NRO gr. 22 mm	m ²		
		423.07	m ²	423.070	
				RAZEM	423.070
162 d.1. 23	KNR 0-32 0628-03 analogia	Izolacja powierzchni poziomych membranami	m ²		
		poz.161	m ²	423.070	
				RAZEM	423.070
163 d.1. 23	NNRNKB 202 0535-04 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną na rąbek stojący	m ²		
		poz.161	m ²	423.070	
				RAZEM	423.070
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 ²		
		13.89	m ²	13.890	
				RAZEM	13.890
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 ²		
		5.36	m ²	5.360	
				RAZEM	5.360
166 d.1. 23	KNR K-05 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
		55.56	m	55.560	
				RAZEM	55.560
167 d.1. 23	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		21.5	m	21.500	
				RAZEM	21.500
168 d.1. 23	KNR K-05 0209-07 analogia	Montaż klapy dymowej E120/180 z funkcją wylazu dachowego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
169 d.1. 23	KNR K-05 0209-07 analogia	Montaż klapy dymowej E100/190	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
170 d.1. 23	KNR K-05 0210-01	Montaż kominka wentylacyjnego - odpowietrzenie pionu	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
171	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m		
d.1.	202 0539-04		m	48.860	
23		48.86			
				RAZEM	48.860
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			
				RAZEM	48.860
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			
				RAZEM	33.360
1.24		Stolarka drzwiowa wewnętrzna, parapety			
174	KNR-W 2-02	Ościeżnice dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu	szt.		
d.1.	1025-01		szt.	21.000	
24		21			
				RAZEM	21.000
175	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, szklone (EIS60) D-1 parametry zgodnie z projektem	m ²		
d.1.	1040-01		m ²	8.000	
24		2.00*2.00*2			
				RAZEM	8.000
176	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone (EI60) D-2 - parametry zgodnie z projektem	m ²		
d.1.	1040-02		m ²	3.600	
24		0.90*2.00*2			
				RAZEM	3.600
177	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone (EIS60) D-3 - parametry zgodnie z projektem	m ²		
d.1.	1040-02		m ²	1.800	
24		0.90*2.00			
				RAZEM	1.800
178	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni ponad 2 m2 (EI60) D-4 - parametry zgodnie z projektem	m ²		
d.1.	1204-04		m ²	6.000	
24		1.00*2.00*3			
				RAZEM	6.000
179	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni ponad 2 m2 (EI30) D-5 - parametry zgodnie z projektem	m ²		
d.1.	1204-04		m ²	1.800	
24		0.90*2.00			
				RAZEM	1.800
180	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone D-6 - parametry zgodnie z projektem	m ²		
d.1.	1040-02		m ²	5.400	
24		0.90*2.00*3			
				RAZEM	5.400
181	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone D-7 - parametry zgodnie z projektem	m ²		
d.1.	1040-02		m ²	5.400	
24		0.90*2.00*3			
				RAZEM	5.400
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 ²		
d.1.	1002-02		m ²	3.600	
24		0.90*2.00*2			
				RAZEM	3.600
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 ²		
d.1.	1002-02		m ²	3.200	
24		0.80*2.00*2			
				RAZEM	3.200
184	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D-10 (izolacyjność akustyczna) - parametry zgodnie z projektem	m ²		
d.1.	1022-01		m ²	7.200	
24		0.90*2.00*4			
				RAZEM	7.200
185	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D-11- parametry zgodnie z projektem	m ²		
d.1.	1022-01				
24					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.90*2.00*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
186 d.1. 24	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D-12 - parametry zgodne z projektem	m ²		
		0.90*2.00*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
187 d.1. 24	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone D-13 - parametry zgodne z projektem	m ²		
		0.90*2.00	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
188 d.1. 24	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D-14- parametry zgodne z projektem	m ²		
		0.90*2.00*6	m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
189 d.1. 24	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe z drzwiami przesuwными D-15 - parametry zgodnie z projektem	m ²		
		4.30*2.20*2	m ²	18.920	
				RAZEM	18.920
190 d.1. 24	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, o długości 1m (duromarmur)	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
191 d.1. 24	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości powyżej 3,00 m (duromarmur)	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
1.25		Stolarka okienno-drzwiowa zewnętrzna, parapety			
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 ²		
		0.90*2.10*5	m ²	9.450	
				RAZEM	9.450
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 ²		
		1.00*1.00*2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
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 ²		
		3.00*1.00*2	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
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 ²		
		3.00*1.00	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
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 ²		
		4.50*2.20	m ²	9.900	
				RAZEM	9.900
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 ²		
		4.07*1.35*2	m ²	10.989	
				RAZEM	10.989
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	
				RAZEM	50.240
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	
				RAZEM	20.000

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 ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
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 ² m ²	 1.890	
				RAZEM	1.890
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 ² m ²	 18.920	
				RAZEM	18.920
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	
				RAZEM	7.000
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	
				RAZEM	6.000
1.26		Rusztowania zewnętrzne i wewnętrzne			
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 ² m ²	 14.000	
				RAZEM	14.000
206 d.1. 26	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 203.5	m ² m ²	 203.500	
				RAZEM	203.500
207 d.1. 26	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.206	m ² m ²	 203.500	
				RAZEM	203.500
208 d.1. 26	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien, drzwi folia polietylenową 66.35	m ² m ²	 66.350	
				RAZEM	66.350
1.27		Daszki systemowe			
209 d.1. 27	KNR-W 2-05 1004-03 analogia	Daszki systemowe ze szkła 15.78	m ² m ²	 15.780	
				RAZEM	15.780
1.28		Montaż wycieraczek zewnętrznych			
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	
				RAZEM	1.000
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	
				RAZEM	1.000
1.29		Wyposażenie pomieszczeń sanitarnych			
212 d.1. 29	kalk. własna	Dostawa i montaż o parametrach określonych w projekcie - lustro 11	szt szt	 11.000	
				RAZEM	11.000
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
				RAZEM	8.000
214	d.1. kalk. własna	Dostawa i montaż o parametrach określonych w projekcie - uchwyt na papier toaletowy	szt.		
29		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
215	d.1. kalk. własna	Dostawa i montaż o parametrach określonych w projekcie - szczotka do WC	szt.		
29		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
216	d.1. kalk. własna	Dostawa i montaż o parametrach określonych w projekcie - pojemniki na ręczniki papierowe	szt.		
29		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
217	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Kosz na zużyte ręczniki papierowe z nożnym mechanizmem otwierania	szt.		
29		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
1.30		Wyposażenie aneksu socjalnego			
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	
				RAZEM	2.000
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	
				RAZEM	2.000
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	
				RAZEM	2.000
221	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół roboczy centralny z półką o wymiarach 1200x700x850mm	szt.		
30		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
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	
				RAZEM	1.000
223	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Bateria stojąca ze spryskiwaczem	szt.		
30		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
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	
				RAZEM	1.000
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	
				RAZEM	2.000
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	
				RAZEM	1.000
227	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Kran mieszający łokciowy	szt.		
30		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
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	
				RAZEM	1.000
229	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół roboczy z półką dolną o wymiarach 1500x600x850mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
230	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół roboczy z półką dolną o wymiarach 900x700x850mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
231	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół ze zlewem 1-komorowym z półką o wymiarach 600x600x850mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
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	
				RAZEM	1.000
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	
				RAZEM	1.000
234	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół roboczy z półką dolną o wymiarach 1600x700x850mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
235	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół przyścienny z półką o wymiarach 1100x700x850mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
236	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół z blokiem szuflad (P) i półką o wymiarach 1400x700x850mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
237	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół chłodniczy 2-drzwiowy (agregat dolny)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
238	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Szafka wisząca, drzwi suwane o wymiarach 900x400x600mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
239	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Regał magazynowy 5-półkowy, perforowany o wymiarach 1000x700x1800mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
240	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Umywalka 500/500 ze stali nierdzewnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
241	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Kran elektryczny na fotokomórkę	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
242	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Stanowisko neutralne na szafce 400x700x900 N	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
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	
				RAZEM	1.000
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	
				RAZEM	1.000
245	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Kuchenka indukcyjna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
246	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Zmywarka gastronomiczna do naczyń kapturowa ProfiChef SMART z pompą spustu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
247	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Okap przyścienny ze stali nierdzewnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
248	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Okap kondenasacyjny IK 1100x1100x550 ośw.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
249	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej - 685l.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
250	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej, podblatowa - 140l.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
251	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Szafa mroźnicza ze stali nierdzewnej - 685l.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
252	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Szafa magazynowa, drzwi skrzydłowe o wymiarach 1400x600x1800mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
253	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Szafa przelotowa z drzwiami przesuwными o wymiarach 900x700x1800mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
254	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Naświetlacz do jaj szufladowy - 30 szt. jaj	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
255	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Patelnia uchylna elektryczna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
256	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Sterylizator butelek elektryczny	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
257	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Wózek kelnerski, 3-półkowy, drzwi suwane, 800x600x850	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
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	
				RAZEM	2.000
259	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Tabletki solne do systemów uzdatniania wody 25 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
260	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Płukanie i nabłyszczanie naczyń 10l.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
261	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Maszynowe mycie naczyń 10l.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
262	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Płyn do mycia pieców konwekcyjnych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
263	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Płyn do odkamieniania bojlera	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.31		Wyposażenie			
264	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Szafka szatniowa z ławką 6-osobowa	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
265	d.1. wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Kosz na odpady	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
266	KNR 2-25 d.2. 0307-03 1	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
		153.70	m ²	153.700	
				RAZEM	153.700
267	KNR 2-25 d.2. 0205-02 1	Wiaty stalowe o konstrukcji rozbieralnej-przenośnej pokryte blachą trapezową - rozebranie osłony śmietnikowej	m ²		
		13.5	m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
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 ²		
		880.50	m ²	880.500	
				RAZEM	880.500
2.2		Droga wewnętrzna z miejscami postojowymi			
269	KNR 2-01 d.2. 0121-02 2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie	ha		
		0.0838	ha	0.084	
				RAZEM	0.084
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 ²		
		838.21	m ²	838.210	
				RAZEM	838.210
271	KNR 4-01 d.2. 0108-05 2 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. I-II	m ³		
		poz.270*0.62	m ³	519.690	
				RAZEM	519.690
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 ²		
		poz.270	m ²	838.210	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	838.210
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 ² m ²	 838.210	
				RAZEM	838.210
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 ² m ²	 838.210	
				RAZEM	838.210
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 ² m ²	 838.210	
				RAZEM	838.210
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 ² m ²	 838.210	
				RAZEM	838.210
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	
				RAZEM	63.400
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	
				RAZEM	8.530
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	
				RAZEM	41.160
2.3		Chodniki, tarasy			
280	KNR 2-01 d.2. 0121-02 3	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie 0.0315	ha ha	 0.032	
				RAZEM	0.032
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 ² m ²	 315.650	
				RAZEM	315.650
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 ³ m ³	 148.356	
				RAZEM	148.356
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 ² m ²	 315.650	
				RAZEM	315.650
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 ² m ²	 315.650	
				RAZEM	315.650
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 ² m ²	 315.650	
				RAZEM	315.650
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 ² m ²	 315.650	
				RAZEM	315.650
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	
				RAZEM	28.780
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	
				RAZEM	89.620
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	
				RAZEM	4.720
290	KNR 2-13 d.2. 0703-05 3	Betonowanie murów oporowych zbrojonych o wysokości do 5 m - C25/30	m ³		
		20.10	m ³	20.100	
				RAZEM	20.100
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	
				RAZEM	0.250
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	
				RAZEM	2.120
2.4		Zieleń			
293	KNR 13-12 d.2. 0205-01 4	Niwelacja terenu wykonywana koparkami gąsienicowymi o pojemności łyżki 0.6 m ³ z przemieszczeniem urobku spycharkami na odległość do 40 m - kat. gruntu I-II	m ³		
		907.15*0.1	m ³	90.715	
				RAZEM	90.715
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 ²		
		907.15	m ²	907.150	
				RAZEM	907.150
2.5		Ogrodzenie			
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	
				RAZEM	106.010
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	
				RAZEM	22.400
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	
				RAZEM	3.000
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	
				RAZEM	10.000
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	
				RAZEM	5.000
2.6		Elementy małej architektury			
300	KNR 2-21 d.2. 0607-02 6 analogia	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa PCV	m		
		44.12	m	44.120	
				RAZEM	44.120
301	kalk. własna 6	Dostawa i montaż osłony śmietnikowej	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.7		Prace porządkowe			
302 d.2. 7	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³		
		4.5	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
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 ³		
		poz.302	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
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 ³		
			m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
2.8		Roboty towarzyszące			
305 d.2. 8	wycena indywidualna	Prace porządkowe i serwis sprząający celem uzyskania stanu pozwalającego na użytkowanie obiektu.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
306 d.2. 8	wycena indywidualna	Instrukcja pożarowa budynku, pozwalająca uzyskać zgodę na użytkowanie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
307 d.2. 8	wycena indywidualna	Świadectwo charakterystyki energetycznej obiektu, stan po wybudowaniu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
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	
				RAZEM	1.000
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	
				RAZEM	1.000
310 d.2. 8	wycena indywidualna	Koszt ogrzewania budynku w stanie surowym zamkniętym celem utrzymania ciągłości prac wykończeniowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
311 d.2. 8	wycena indywidualna	Obsługa geodezyjna inwestycji i geologiczna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
312 d.2. 8	wycena indywidualna	Gaśnica proszkowa 2 kg	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
3		Wyposażenie i roboty uzupełniające			
313 d.3	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Winda gastronomiczna	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
314 d.3	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Osłony grzejnikowe	m ²		
		5.20	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
315 d.3	KNR 2-01 0216-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorstwy 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m ³		
		144.25	m ³	144.250	
				RAZEM	144.250
316 d.3	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m ²		
		58.00	m ²	58.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	58.000
317	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior	m		
d.3	0104-01	21.50	m	21.500	
				RAZEM	21.500
318	KNR 0-32	Izolacja powierzchni poziomych membranami	m ²		
d.3	0628-03	423.07	m ²	423.070	
	analogia			RAZEM	423.070
319	NNRNKB	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej -	szt.		
d.3	202 0517-09	zbiorniczki przy rynnach	szt.	4.000	
	4			RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE				
1.1		Roboty rozbiórkowe, wyburzeniowe				
1 d.1. 1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników	m	3.70		
2 d.1. 1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru okien i naświetli nieotwieralnych	szt.	1		
3 d.1. 1	KNR 19-01 0346-03	Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ponad 1/2 cegły	m ³	1.21		
4 d.1. 1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów w budynku o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	3.75		
5 d.1. 1	KNR 13-23 0106-08	Rozbórka izolacji cieplnej ze styropianu	m ³	22.94		
6 d.1. 1	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²	83.52		
7 d.1. 1	KNR 4-04 0403-08	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m	13.28		
8 d.1. 1	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	poz.6 = 83.520		
9 d.1. 1	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	poz.7 = 13.280		
10 d.1. 1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km	m ³	4.96		
11 d.1. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż- kratki trawnikowej 50cmx50 cm wys.4 cm wykonana z regeneratu polietylenu HDPE wypełniana tłucznem	m ²	290		
1.2		Roboty ziemne - wykopy				
12 d.1. 2	KNR 2-01 0206-03 0214-03	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 ³	349.06		
1.3		Fundamenty				
13 d.1. 3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym o gr. 10 cm - C8/10	m ³	10.29		
14 d.1. 3	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z wykorzystaniem pompy do betonu - C20/25	m ³	28.6		
15 d.1. 3	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - C20/25	m ³	1.61		
16 d.1. 3	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit. budowli - pręty gładkie fi 6	t	0.2116 = 0.212		
17 d.1. 3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit. budowli - pręty żebrowane fi 8	t	0.0208 = 0.021		
18 d.1. 3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane fi 12	t	0.6192 = 0.619		
19 d.1. 3	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	23.20		
20 d.1. 3	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	poz.19 = 23.200		
21 d.1. 3	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	75.47		
22 d.1. 3	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	poz.21 = 75.470		
1.4		Zasypywanie fundamentów				
23 d.1. 4	KNR-W 2-01 0231-01 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	m ³	349.06		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
24 d.1. 4	KNR-W 2-01 0504-05 analogia	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat. gruntu I-III - zagęszczanie	m ³	poz.23 = 349.060		
1.5		Ściana fundamentowa i cokołowa				
25 d.1. 5	NNRNKB 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściany fundamentowe	m ³	29.85		
26 d.1. 5	KNR-W 2-02 0603-01	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	124.75		
27 d.1. 5	KNR-W 2-02 0603-02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	poz.26 = 124.750		
28 d.1. 5	KNR-W 2-02 0602-01	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	13.48		
29 d.1. 5	KNR-W 2-02 0602-02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	poz.28 = 13.480		
30 d.1. 5	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach	m ²	72.15		
31 d.1. 5	KNR-W 2-02 0603-01	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	72.69		
32 d.1. 5	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz - wykonany ręcznie na ścianach	m ²	3.00		
33 d.1. 5	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²	poz.32 = 3.000		
1.6		Wykonanie podłoża pod posadzki				
34 d.1. 6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - warstwa piasku gr. 30cm wraz z dostawą	m ³	73.89		
35 d.1. 6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podłoża pod posadzki parteru z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm	m ³	24.63		
1.7		Posadzki				
36 d.1. 7	KNR-W 2-02 0606-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0,3 mm PCV)	m ²	246.31		
37 d.1. 7	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 12cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	poz.36 = 246.310		
38 d.1. 7	KNR-W 2-02 0606-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0,3 mm PCV)	m ²	poz.36 = 246.310		
39 d.1. 7	KNR 2-02 1106-05	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane opiłkami stalowymi grubości 30 mm - C16/20	m ²	240.40		
40 d.1. 7	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4	m ²	poz.39 = 240.400		
41 d.1. 7	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²	237.34		
42 d.1. 7	NNRNKB 202 1131-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu " Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²	3.10		
43 d.1. 7	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe (płyta żełbetowa ze stopniami) - C20/25	m ³	0.51		
1.8		Ściany parteru, piętra i poddasza				
44 d.1. 8	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³	1.98		
45 d.1. 8	KNR 0-27 0162-02	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 ²	20.68		
46 d.1. 8	KNR 0-27 0160-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²	63.64		
47 d.1. 8	KNR 0-27 0160-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²	215.71		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.9		Elementy żelbetowe - nadproża, podciagi, nadciagi, rdzenie, wieńce				
48 d.1. 9	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - C25/30	m ³	14.14		
49 d.1. 9	KNR 2-02 0212-11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych - C25/30	m ³	9.31		
50 d.1. 9	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6 (wieńce)	t	0.3335 = 0.334		
51 d.1. 9	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 12 (wieńce)	t	1.223		
52 d.1. 9	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane (rdzenie) - C30/37	m ³	16.22		
53 d.1. 9	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6 (rdzenie)	t	0.2734 = 0.273		
54 d.1. 9	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 12 (rdzenie)	t	1.2981 = 1.298		
55 d.1. 9	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 16 (rdzenie)	t	0.1177 = 0.118		
56 d.1. 9	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu (podciąg: PF-1.01; PD-1.1; PD-2.1) - C25/30	m ³	4.95		
57 d.1. 9	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu (podciąg: PD-2.2; PD-2.3) -C25/30	m ³	1.88		
58 d.1. 9	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu (nadproża:NA-1.2; NA-2.3) -C25/30	m ³	3.36		
59 d.1. 9	KNR 2-02 0210-03	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) - C25/30	m ³	1.95		
60 d.1. 9	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu (nadciąg: ND-1.1) -C25/30	m ³	0.48		
61 d.1. 9	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6 (podciagi, nadproża, nadciagi)	t	0.0699 = 0.070		
62 d.1. 9	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie fi 8 (podciagi, nadproża, nadciagi)	t	0.2516 = 0.252		
63 d.1. 9	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 12 (podciagi, nadproża, nadciagi)	t	0.1095 = 0.110		
64 d.1. 9	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 16 (podciagi, nadproża, nadciagi)	t	0.3466 = 0.347		
65 d.1. 9	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 20 (podciagi, nadproża, nadciagi)	t	0.3196 = 0.320		
66 d.1. 9	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 25 (podciagi, nadproża, nadciagi)	t	0.7043 = 0.704		
67 d.1. 9	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	105.00		
1.10		Schody żelbetowe				
68 d.1. 10	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - C30/37	m ²	16.08		
69 d.1. 10	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - C30/37 Krotność = 8.5	m ² rzutu	poz.68 = 16.080		
70 d.1. 10	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu (belka schodów) - C30/37	m ³	0.43		
71 d.1. 10	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6	t	0.0379 = 0.038		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
72 d.1. 10	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 12	t	0.0596 = 0.060		
73 d.1. 10	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 16	t	0.2634 = 0.263		
74 d.1. 10	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²	21.93		
75 d.1. 10	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²	poz.74 = 21.930		
76 d.1. 10	KNR 2-02 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m	17.58		
77 d.1. 10	KNR 2-02 1214-05	Poręcze do schodów stalowych	m	11.00		
78 d.1. 10	KNR 2-02 1207-06	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe	m	10.62		
1.11		Strop nad parterem				
79 d.1. 11	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²	196.24		
80 d.1. 11	NNRNKB 202 1131-01	(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 ²	41.89		
81 d.1. 11	KNR 2-02 1106-05	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane opiłkami stalowymi grubości 30 mm - C16/20	m ²	222.11		
82 d.1. 11	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4	m ²	poz.81 = 222.110		
83 d.1. 11	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0, 3 mm PCV)	m ²	poz.81 = 222.110		
84 d.1. 11	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 2 cm	m ²	poz.81 = 222.110		
85 d.1. 11	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 3 cm	m ²	poz.81 = 222.110		
86 d.1. 11	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0, 3 mm PCV)	m ²	poz.81 = 222.110		
87 d.1. 11	kalk. własna	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.24cm o rozstawie belek 60cm	m ²	250.09		
88 d.1. 11	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²	88.78		
89 d.1. 11	KNR-W 2-02 2702-01 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami akustycznymi z włókien mineralnych	m ²	121.15		
1.12		Strop nad piętrem				
90 d.1. 12	KNR 2-02 1106-05	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane opiłkami stalowymi grubości 30 mm - C16/20	m ²	243.18		
91 d.1. 12	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 5.5	m ²	poz.90 = 243.180		
92 d.1. 12	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0, 3 mm PCV)	m ²	poz.90 = 243.180		
93 d.1. 12	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 25cm	m ²	poz.90 = 243.180		
94 d.1. 12	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia gr. 0, 3 mm PCV)	m ²	262.20		
95 d.1. 12	kalk. własna	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.24cm o rozstawie belek 60cm	m ²	130.53		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
96 d.1. 12	kalk. własna	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.29cm o rozstawie belek 60cm	m ²	135.63		
97 d.1. 12	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²	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 ²	79.18		
1.13		Poddasze - wykończenie, pomieszczenie kotłowni i hydroforu				
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 ³ drew.	1.87		
100 d.1. 13	kalk. własna	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.20cm o rozstawie belek 60cm (strop nad kotłownią)	m ²	15.22		
101 d.1. 13	kalk. własna	Strop gęstożebrowy RECTOR gr.12cm o rozstawie belek 60cm (strop nad pomieszczeniem hydroforu)	m ²	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 ²	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 ²	28.63		
104 d.1. 13	KNR AT-12 0101-05 analogia	Warstwa paroizolacji z folii aluminiowej (strop nad kotłownią i pom. hydroforu)	m ²	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 ²	67.79		
106 d.1. 13	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach (ściany kotłowni i pom. hydroforu)	m ²	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 ²	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 ²	29.68		
109 d.1. 13	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach (ściany kłap oddymiających)	m ²	33.62		
110 d.1. 13	KNR 19-01 0621-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej (wywinięcia)	m ²	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 ²	154.09		
1.14		Zabudowa płytami MDF				
112 d.1. 14	KNR-W 2-02 1029-05	Kabiny WC dla dorosłych - MDF o wys. 2.20m	m ²	8.23		
113 d.1. 14	KNR-W 2-02 1029-05	Kabiny WC dla dzieci - MDF o wys. 1.30m	m ²	3.80		
1.15		Zabudowa systemowych spłuczek podtynkowych.				
114 d.1. 15	NNRNKB 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (wodoodpornych) Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50	m ²	24.18		
1.16		Tynki wewnętrzne - ściany				
115 d.1. 16	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe (ściany)	m ²	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 ²	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 ²	poz.116 = 1199.670		
118 d.1. 16	KNR K-04 0302-07	Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego	m ²	32.23		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
119 d.1. 16	KNR K-04 0306-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach na podłożu z tynku	m ²	poz.118 = 32.230		
120 d.1. 16	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m ²	317.61		
121 d.1. 16	NNRNKB 202 0835-05	(z.I) tynki zwykłe kat. II na ościeżach o szer. 30 cm	m ²	13.03		
1.17		Tynki wewnętrzne - sufity				
122 d.1. 17	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome (sufity)	m ²	53.74		
123 d.1. 17	KNR K-04 0302-04	Tynki gipsowe na stropach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego	m ²	poz.122 = 53.740		
124 d.1. 17	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²	poz.122 = 53.740		
1.18		Okładziny ścian				
125 d.1. 18	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²	poz.120+ poz.121+ poz.114 = 354.820		
126 d.1. 18	KNR 2-02 0829-02	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - płytki wg Projektu	m ²	poz.125 = 354.820		
1.19		Roboty malarskie				
127 d.1. 19	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien, drzwi folia polietylenową	m ²	235.63		
128 d.1. 19	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²	478.75		
129 d.1. 19	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe (ściany) Krotność = 2	m ²	poz.116+ poz.118 = 1231.900		
130 d.1. 19	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome (sufity) Krotność = 2	m ²	poz.122 = 53.740		
131 d.1. 19	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	poz.129+ poz.130 = 1285.640		
132 d.1. 19	KNR-W 2-02 1509-08 analogia	Jednokrotne lakierowanie lakierem poliuretanowym tynków wewnętrznych, podłoży gipsowych i sztablatur(zabezpieczenie przed zabrudzeniem)	m ²	147.05		
1.20		Posadzki - wykończenie				
133 d.1. 20	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²	487.00		
134 d.1. 20	NNRNKB 202 2807-06	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES (parametry zgodne z projektem) na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²	132.70		
135 d.1. 20	NNRNKB 202 2807-06	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES TECHNICZNY (parametry zgodne z projektem) na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²	97.61		
136 d.1. 20	KNR 2-02 1112-07	Posadzki z wykładzin obiektowych wraz z przygotowaniem powierzchni na kleju	m ²	279.07		
137 d.1. 20	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm - płytki gres (elementy gotowe)	m	115.39		
138 d.1. 20	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm - płytki gres techniczny	m	100.93		
1.21		Elewacja				
139 d.1. 21	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża - gruntowanie jednokrotnie	m ²	389.64		
140 d.1. 21	KNR AT-31 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach	m ²	poz.139 = 389.640		
141 d.1. 21	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m ²	poz.139 = 389.640		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
142 d.1. 21	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²	402.43		
143 d.1. 21	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m ²	poz.142 = 402.430		
144 d.1. 21	KNR AT-31 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ościeżach	m ²	15.31		
145 d.1. 21	wycena indywidualna	Zakup i montaż: Godło, tablica administracyjna, napis przestrzenny, uchwyt na flagę	kpl.	1		
1.22	Konstrukcja dachu - więźba dachowa i izolacje					
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 ³	0.88		
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 ³	10.60		
148 d.1. 22	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	0.17		
149 d.1. 22	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	0.76		
150 d.1. 22	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0.73		
151 d.1. 22	KNR 2-02 0406-06	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0.88		
152 d.1. 22	KNR 2-02 0406-04	Płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0.38		
153 d.1. 22	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0.04		
154 d.1. 22	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0.08		
155 d.1. 22	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	1.13		
156 d.1. 22	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	0.73		
157 d.1. 22	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	1.63		
158 d.1. 22	KNR 2-02 0409-04	Wymiany, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	0.09		
159 d.1. 22	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0.63		
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 ²	283.13		
1.23	Pokrycie dachowe					
161 d.1. 23	KNR 0-21 4004-07	Poszycie dachu z płyt OSB NRO gr. 22 mm	m ²	423.07		
162 d.1. 23	KNR 0-32 0628-03 analogia	Izolacja powierzchni poziomych membranami	m ²	poz.161 = 423.070		
163 d.1. 23	NNRNKB 202 0535-04 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekąną na rąbek stojący	m ²	poz.161 = 423.070		
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 ²	13.89		
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 ²	5.36		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
166 d.1. 23	KNR K-05 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m	55.56		
167 d.1. 23	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m	21.5		
168 d.1. 23	KNR K-05 0209-07 analogia	Montaż klapy dymowej E120/180 z funkcją wylazu dachowego	kpl.	1		
169 d.1. 23	KNR K-05 0209-07 analogia	Montaż klapy dymowej E100/190	kpl.	1		
170 d.1. 23	KNR K-05 0210-01	Montaż kominka wentylacyjnego - odpowietrzenie pionu	szt.	4		
171 d.1. 23	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m	48.86		
172 d.1. 23	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	48.86		
173 d.1. 23	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	33.36		
1.24		Stolarka drzwiowa wewnętrzna, parapety				
174 d.1. 24	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu	szt.	21		
175 d.1. 24	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, szklone (EIS60) D-1 parametry zgodnie z projektem	m ²	2.00*2.00*2 = 8.000		
176 d.1. 24	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone (EI60) D-2 - parametry zgodne z projektem	m ²	0.90*2.00*2 = 3.600		
177 d.1. 24	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone (EIS60) D-3 - parametry zgodne z projektem	m ²	0.90*2.00 = 1.800		
178 d.1. 24	KNR-W 2-02 1204-04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni ponad 2 m2 (EI60) D-4 - parametry zgodnie z projektem	m ²	1.00*2.00*3 = 6.000		
179 d.1. 24	KNR-W 2-02 1204-04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni ponad 2 m2 (EI30) D-5 - parametry zgodnie z projektem	m ²	0.90*2.00 = 1.800		
180 d.1. 24	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone D-6 - parametry zgodne z projektem	m ²	0.90*2.00*3 = 5.400		
181 d.1. 24	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone D-7 - parametry zgodne z projektem	m ²	0.90*2.00*3 = 5.400		
182 d.1. 24	KNKRB 2 1002-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabr.wykończone oszkłone szybą o pow.do 0.25 m2 (z bulajem) D-8 - parametry zgodne z projektem	m ²	0.90*2.00*2 = 3.600		
183 d.1. 24	KNKRB 2 1002-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabr.wykończone oszkłone szybą o pow.do 0.25 m2 (z bulajem) D-9 - parametry zgodne z projektem	m ²	0.80*2.00*2 = 3.200		
184 d.1. 24	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D-10 (izolacyjność akustyczna) - parametry zgodne z projektem	m ²	0.90*2.00*4 = 7.200		
185 d.1. 24	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D-11- parametry zgodne z projektem	m ²	0.90*2.00*2 = 3.600		
186 d.1. 24	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D-12 - parametry zgodne z projektem	m ²	0.90*2.00*2 = 3.600		
187 d.1. 24	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone D-13 - parametry zgodne z projektem	m ²	0.90*2.00 = 1.800		
188 d.1. 24	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D-14- parametry zgodne z projektem	m ²	0.90*2.00*6 = 10.800		
189 d.1. 24	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe z drzwiami przesuwными D-15 - parametry zgodnie z projektem	m ²	4.30*2.20*2 = 18.920		
190 d.1. 24	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, o długości 1m (duromarmur)	szt	7		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
191 d.1. 24	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości powyżej 3,00 m (duromarmur)	szt	6		
1.25		Stolarka okiennie-drzwiowa zewnętrzna, parapety				
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 ²	0.90*2.10*5 = 9.450		
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 ²	1.00*1.00*2 = 2.000		
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 ²	3.00*1.00*2 = 6.000		
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 ²	3.00*1.00 = 3.000		
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 ²	4.50*2.20 = 9.900		
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 ²	4.07*1.35*2 = 10.989		
198 d.1. 25	analiza indywidualna	Dodatek do ciepłego montażu stolarki okiennej : taśma paroszczelna i paroprzepuszczalna, zewnętrzna i wewnętrzna	m	50.24		
199 d.1. 25	analiza indywidualna	Dodatek do ciepłego montażu stolarki drzwiowej : taśma paroszczelna i paroprzepuszczalna, zewnętrzna i wewnętrzna	m	20.00		
200 d.1. 25	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z samozamykaczem (szklone) DZ-1 - parametry zgodnie z projektem	m ²	2.00*2.10 = 4.200		
201 d.1. 25	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z samozamykaczem (szklone) DZ-2 - parametry zgodnie z projektem	m ²	0.90*2.10 = 1.890		
202 d.1. 25	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe z drzwiami przesuwными DZ-3 - parametry zgodnie z projektem	m ²	4.30*2.20*2 = 18.920		
203 d.1. 25	KNR 2-02 0129-02 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy powlekanej ocynkowanej, długości 1,00 m	szt	7		
204 d.1. 25	KNR 2-02 0129-02 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy powlekanej ocynkowanej, długości ponad 3,00 m	szt	6		
1.26		Rusztowania zewnętrzne i wewnętrzne				
205 d.1. 26	KNR-W 2-02 1604-01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 4 m	m ²	14.00		
206 d.1. 26	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²	203.5		
207 d.1. 26	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²	poz.206 = 203.500		
208 d.1. 26	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien, drzwi folia polietylenową	m ²	66.35		
1.27		Daszki systemowe				
209 d.1. 27	KNR-W 2-05 1004-03 analogia	Daszki systemowe ze szkła	m ²	15.78		
1.28		Montaż wycieraczek zewnętrznych				
210 d.1. 28	KNR 4-01 0322-06	Obsadzenie wycieraczek o powierzchni 2,00x1,00 m w podłożach betonowych	szt.	1		
211 d.1. 28	KNR 4-01 0322-06	Obsadzenie wycieraczek o powierzchni 1,50x1,00 m w podłożach betonowych	szt.	1		
1.29		Wypożyczenie pomieszczeń sanitarnych				
212 d.1. 29	kalk. własna	Dostawa i montaż o parametrach określonych w projekcie - lustro	szt	11		
213 d.1. 29	kalk. własna	Dostawa i montaż o parametrach określonych w projekcie - dozownik mydła w płynie	szt	8		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
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		Wypożyczenie aneksu socjalnego				
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		
237 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Stół chłodniczy 2-drzwiowy (agregat dolny)	szt.	2		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
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 nabyśszczanie naczyń 10l.	szt.	1		
261 d.1. 30	wycena indywidualna	Zakup i dostawa : Maszynowe mycie naczyń 10l.	szt.	1		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
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		Wypożyczenie				
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		
Razem dział: ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE						
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
2.1		Roboty rozbiórkowe				
266 d.2. 1	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²	153.70		
267 d.2. 1	KNR 2-25 0205-02	Wiaty stalowe o konstrukcji rozbielanej-przenośnej pokryte blachą trapezową - rozebranie osłony śmietnikowej	m ²	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 ²	880.50		
2.2		Droga wewnętrzna z miejscami postojowymi				
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 ²	838.21		
271 d.2. 2	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km grunt.kat. I-II	m ³	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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		Chodniki,tarasy				
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 ²	315.65		
282 d.2. 3	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km grunt.kat. I-II	m ³	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 ²	poz.281 = 315.650		
284 d.2. 3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	poz.281 = 315.650		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
285 d.2. 3	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	poz.281 = 315.650		
286 d.2. 3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodniki - kostka bet. typu "cegietka")	m ²	poz.281 = 315.650		
287 d.2. 3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	28.78		
288 d.2. 3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	89.62		
289 d.2. 3	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m	4.72		
290 d.2. 3	KNR 2-13 0703-05	Betonowanie murów oporowych zbrojonych o wysokości do 5 m - C25/30	m ³	20.10		
291 d.2. 3	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6	t	0.25		
292 d.2. 3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty zbrojone fi 12	t	2.12		
2.4		Zieleń				
293 d.2. 4	KNR 13-12 0205-01	Niwelacja terenu wykonywana koparkami gąsienicowymi o pojemności łyżki 0.6 m ³ z przemieszczeniem urobku spycharkami na odległość do 40 m - kat. gruntu I-II	m ³	907.15*0.1 = 90.715		
294 d.2. 4	KNR 2-23 0210-01	Wykonanie nawierzchni trawiastej darniowaniem pełnym na uprzednio przygotowanej warstwie wegetacyjnej na terenie płaskim bez nawożenia wraz z siatką przeciw gryzoniom	m ²	907.15		
2.5		Ogrodzenie				
295 d.2. 5	KNR 2-02 1802-02 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		
296 d.2. 5	KNR 2-02 1802-02 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		
297 d.2. 5	KNR 2-02 1802-02 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		
298 d.2. 5	KNR 2-02 1802-02 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		
299 d.2. 5	KNR 2-02 1802-02 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		
2.6		Elementy małej architektury				
300 d.2. 6	KNR 2-21 0607-02 analogia	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa PCV	m	44.12		
301 d.2. 6	kalk. własna	Dostawa i montaż osłony śmietnikowej	kpl.	1		
2.7		Prace porządkowe				
302 d.2. 7	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³	4.5		
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 ³	poz.302 = 4.500		
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	m ³	poz.302 = 4.500		
2.8		Roboty towarzyszące				
305 d.2. 8	wycena indywidualna	Prace porządkowe i serwis sprząający celem uzyskania stanu pozwalającego na użytkowanie obiektu.	szt.	1		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
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		
Razem dział: ZAGOSPODAROWANIE TERENU						
3		Wypożyczenie i roboty uzupełniające				
313 d.3	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Winda gastronomiczna	kpl.	1		
314 d.3	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Osłony grzejnikowe	m ²	5.20		
315 d.3	KNR 2-01 0216-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m ³	144.25		
316 d.3	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m ²	58.00		
317 d.3	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior	m	21.50		
318 d.3	KNR 0-32 0628-03 analogia	Izolacja powierzchni poziomych membranami	m ²	423.07		
319 d.3	NNRNKB 202 0517-09	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej - zbiorniczki przy rynnach	szt.	4		
Razem dział: Wypożyczenie i roboty uzupełniające						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

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							
3	Wyposażenie i roboty uzupełniające							
	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	12630.7646		
7.	robotnicy	r-g	485.9863		
RAZEM					

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 ²	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	71.9804		
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 ²	23.6775		
29.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	1.8315		
30.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	1.7933		
31.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0.3200		
32.	witryny	m ²	18.9200		
33.	witryny'	m ²	18.9200		
34.	listwy maskujące	m	102.0155		
35.	okna aluminiowe	m ²	2.0000		
36.	okna aluminiowe'	m ²	3.0000		
37.	okna aluminiowe''	m ²	10.9890		
38.	okna aluminiowe'''	m ²	9.4500		
39.	okna aluminiowe''''	m ²	6.0000		
40.	okna aluminiowe'''''	m ²	9.9000		
41.	drzwi aluminiowe EIS60'	m ²	8.0000		
42.	drzwi aluminiowe EI60	m ²	3.6000		
43.	drzwi aluminiowe EIS60	m ²	1.8000		
44.	drzwi aluminiowe	m ²	4.2000		
45.	drzwi aluminiowe'	m ²	1.8900		
46.	drzwi aluminiowe''	m ²	5.4000		
47.	drzwi aluminiowe'''	m ²	5.4000		
48.	drzwi aluminiowe''''	m ²	1.8000		
49.	balustrady i pochwyt stalowe	kg	127.4400		
50.	drzwi stalowe rozwierane p.pożarowe EI60	m ²	6.0000		
51.	drzwi stalowe rozwierane p.pożarowe EI30	m ²	1.8000		
52.	ościeżnice stalowe malowane dwukrotnie na budowie	szt.	21.0000		
53.	profil UD 28x27	m	0.0000		
54.	profil CD 60x27 mm	m	0.0000		
55.	dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	728.1448		
56.	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	677.3440		
57.	kształtowniki z blachy-kałownik przyścienny	m	364.0724		
58.	profile stalowe NIDA 60CD	m	923.0038		
59.	łącznik wzdużny do profilu CD	szt.	0.0000		
60.	wieszak	szt.	283.6378		
61.	pręt wieszaka	szt.	283.6378		
62.	wieszak bezpośredni do profilu CD	szt.	0.0000		
63.	sprężyny przyścienne	szt.	698.5110		
64.	klamki mocujące	szt.	1210.7524		
65.	wieszak do poddaszy NIDA WP	szt.	1299.5667		
66.	łącznik wzdużny do CD NIDA LW	szt.	147.2276		
67.	elektrody	kg	1.5381		
68.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	202.8338		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
69.	gwoździe budowlane gołe'	kg	42.3070		
70.	gwoździe budowlane gołe	kg	0.0556		
71.	gwoździe do betonu	szt.	888.4470		
72.	gwoździe budowlane	kg	10.0500		
73.	klamry ciesielskie	kg	2.4120		
74.	haki do muru	kg	2.4420		
75.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	184.9571		
76.	wkręty do drewna 3,5 x 35 mm	szt.	2831.3000		
77.	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	2548.1700		
78.	blachowkręty 3,5 x 35 mm	szt.	5379.4700		
79.	wkręt z borem do konstrukcji metalowej LN 3,5x9 mm	szt.	924.5400		
80.	blachowkręt TN 3,5x25	op.	3.3900		
81.	blachowkręt TN 3,5x55	op.	6.4718		
82.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	kpl.	97.7200		
83.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl.	11.0088		
84.	elementy stalowe	kg	53.9000		
85.	xylamit popularny	dm ³	8.3918		
86.	Włókna zbrojenie rozprosz. do betonu	kg	4939.8300		
87.	silikon	kg	11.1269		
88.	Folia do izolacji przeciwwilgociowej i wodnej FOLBIT 800, opak. 4 kg	kg	53.3600		
89.	pianka poliuretanowa	dm ³	31.3995		
90.	pianka poliuretanowa	dm ³	11.0796		
91.	farba emulsyjna	dm ³	371.6785		
92.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	3.5280		
93.	farba olejna do gruntowania	dm ³	3.8160		
94.	emalia olejno-żywiczna	dm ³	12.0140		
95.	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm ³	21.8737		
96.	farba ftalowa nawierzchniowa	dm ³	0.0680		
97.	farba olejna do gruntowania	dm ³	0.8300		
98.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0.7510		
99.	szpachlówka celulozowa	dm ³	0.0680		
100.	pasta podłogowa bezbarwna	kg	27.9070		
101.	rozcieńczalnik	dm ³	0.0680		
102.	rozcieńczalnik	dm ³	1.6028		
103.	kit szklarski pokostowy	kg	0.0680		
104.	klej Butapren B	kg	111.6280		
105.	zaprawa klejąca	kg	291.9072		
106.	zaprawa spoinująca	kg	436.6656		
107.	zaprawa klejąca'	kg	1685.3950		
108.	preparat wzmacniający podłoże	dm ³	77.9280		
109.	zaprawa klejąca - Baunit Haftmortel	kg	4984.6500		
110.	zaprawa klejąca - Baunit KlebeSpachtel	kg	335.1750		
111.	folia polietylenowa	m ²	170.9138		
112.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m ²	1760.7720		
113.	folia paroizolacyjna	m ²	177.2035		
114.	folia paroizolacyjna	m ²	358.5240		
115.	folia budowlana czarna	m ²	115.7489		
116.	Membrana dachowa	m ²	937.5231		
117.	płytki podłogowe z PCW	m ²	293.0235		
118.	Styropian specjalistyczny Tonopian (akustyczny) 0,043 W/(mk)	m ³	6.6633		
119.	płyty styropianowe twarde EPS 100 gr. 12cm	m ³	31.0351		
120.	płyty styropianowe twarde EPS 100 gr. 2cm	m ³	4.4422		
121.	płyty styropianowe twarde EPS 100 gr. 25cm	m ³	60.7950		
122.	Taśma uszczelniająca pod gąsiory z PVC "szczotka" dł. 1 m	m	21.9300		
123.	Płyta z polistyrenu ekstrudowanego URSA XPS N-III-L grubość 100 mm wodoodporna	m ²	73.5930		
124.	miał kamienny	t	11.9864		
125.	tłuczeń kamienny niesortowany	t	756.1020		
126.	piasek	m ³	369.6672		
127.	piasek do zapraw	m ³	0.1881		
128.	ciepły montaż okna'	m	51.2448		
129.	ciepły montaż drzwi	m	20.4000		
130.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	14.1512		
131.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0.0356		
132.	cement 25 z dodatkami	t	14.2764		
133.	cement portlandzki z dodatkami 25'	t	0.4186		
134.	wapno suchogaszzone	t	0.0210		
135.	gips szpachlowy NIDA Finisz	kg	36.8069		
136.	gips szpachlowy NIDA Start	kg	152.8902		
137.	masa Uniflott	kg	103.2403		
138.	płyta GKF 12,5 mm ognioochronna	m ²	317.4254		
139.	płyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień gr. 15 mm	m ²	583.2478		
140.	nadproża prefabrykowane	szt.	88.8930		
141.	podokienniki prefabrykowane'	szt.	7.0000		
142.	podokienniki prefabrykowane	szt.	6.0000		
143.	podokienniki z blachy ocynkowanej powlekanej'	szt.	7.0000		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
144.	podokienniki z blachy ocynkowanej powlekanej	szt.	6.0000		
145.	Prace porządkowe i serwis sprząający celem uzyskania stanu pozwalającego na użytkowanie obiektu.	kpl	1.0000		
146.	instrukcja pożarowa budynku, pozwalająca uzyskać zgodę na użytkowanie	kpl	1.0000		
147.	Świadectwo charakterystyki energetycznej obiektu, stan po wybudowaniu	kpl	1.0000		
148.	Szkolenie użytkownika w zakresie obsługi korzystania urządzeń infrastruktury : elektrycznej, teleinformatycznej, wentylacyjnej, kuchennej, gazowej i CO	kpl	1.0000		
149.	Przyłącze elektroenergetyczne na czas budowy wraz z kosztami energii elektrycznej potrzebnej do realizacji budowy	kpl	1.0000		
150.	Koszt ogrzewania budynku, stan surowy zamknięty celem utrzymania ciągłości prac wykończeniowych	kpl	1.0000		
151.	Obsługa geodezyjna inwestycji	kpl	1.0000		
152.	"EVI" - sucha mieszanka	kg	358.1204		
153.	"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	3533.6770		
154.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm ³	919.6510		
155.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	kg	106.8753		
156.	płyty gipsowo-kartonowe Rigips	m ²	24.9054		
157.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	36.9954		
158.	masa szpachlowa - sucha mieszanka	kg	10.6392		
159.	taśma spoinowa	m	34.5774		
160.	taśma uszczelniająca	m	28.0488		
161.	profile UW	m	17.1678		
162.	profile CW	m	44.4912		
163.	wkręty	100 szt.	2.7082		
164.	bloczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym.49x24x24 cm	szt.	68.3100		
165.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	29.3556		
166.	kostka brukowa 8 cm szara	m ²	323.5413		
167.	kostka brukowa 8 cm szara'	m ²	859.1653		
168.	krawężniki drogowe betonowe 12x25 cm	m	41.9832		
169.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	156.0804		
170.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	39.9900		
171.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	170.5315		
172.	płyty z wełny mineralnej	m ²	297.2865		
173.	płyty z wełny mineralnej	m ²	618.9318		
174.	płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm	szt.	389.2670		
175.	płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm akustyczne	szt.	580.9570		
176.	płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm'	szt.	257.4620		
177.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	10.5987		
178.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	0.1612		
179.	Beton zwykły C8/10	m ³	25.3689		
180.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	29.0290		
181.	Beton zwykły C20/25 (B-25)'	m ³	1.6342		
182.	Beton zwykły C20/25 (B-25)''	m ³	0.5177		
183.	Beton zwykły C30/37 (B-37)	m ³	20.7136		
184.	Beton zwykły C25/30 (B-30)	m ³	57.2934		
185.	masa tynkarska silikatowa, struktura baranek 1 mm - Baumit SilikatPutz 1K'	kg	1006.0750		
186.	masa tynkarska silikatowa, struktura baranek 1 mm - Baumit SilikatPutz 1K	kg	38.2750		
187.	masa tynkarska mozaikowa - Baumit MosaikPutz	kg	16.5000		
188.	zaprawa wapienna M 4	m ³	0.6352		
189.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m ³	0.2671		
190.	zaprawa cementowo-wapienna M 30	m ³	0.0000		
191.	zaprawa cementowo-wapienna M 50	m ³	0.0000		
192.	zaprawa cementowa M 12	m ³	55.6277		
193.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.0266		
194.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0.0780		
195.	zaprawa cem-wap murarska	m ³	5.3730		
196.	zaprawa	m ³	4.4185		
197.	szkło płaskie walcowane wzorzyste	m ²	0.0680		
198.	płytki z kamieni sztucznych	m ²	24.4074		
199.	płytki ceramiczne i terakotowe	m ²	361.9164		
200.	bale iglaste obrzynane	m ³	0.0181		
201.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0056		
202.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0.0368		
203.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.0041		
204.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III'	m ³	0.0858		
205.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	1.5327		
206.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	2.5534		
207.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm	m ³	0.0804		
208.	krawędziaki iglaste	m ³	0.0563		
209.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	1.6952		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
210.	deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25 mm	m ³	0.2222		
211.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	19.9378		
212.	łaty iglaste nasyczone kl.II	m ³	1.7648		
213.	Płyta OSB gr. 22 mm	m ³	6.3461		
214.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne z bulajem	m ²	3.2000		
215.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne z bulajem'	m ²	3.6000		
216.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m ²	10.8000		
217.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne'	m ²	7.2000		
218.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne"	m ²	3.6000		
219.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne'''	m ²	3.6000		
220.	Kabiny WC z płyt MDF	m ²	3.8000		
221.	Kabiny WC z płyt MDF'	m ²	8.2300		
222.	płyty pomostowe robocze	m ²	3.2891		
223.	płyty pomostowe komunikacyjne długie	m ²	0.0856		
224.	płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m ²	0.0435		
225.	siatka z włókna szklanego 145A Baunit	m ²	600.0182		
226.	siatka rusztowaniowa	m ²	235.0425		
227.	taśma zbrojąca LNG	m	495.4775		
228.	taśma zbrojąca'	m	268.1166		
229.	papier ścierny	ark.	1.0087		
230.	papier ścierny	ark	5.4703		
231.	papier ścierny	ark	9.9840		
232.	wycieraczka 2,0x1,0	szt	1.0000		
233.	wycieraczka 1,5x1	szt	1.0000		
234.	woda	m ³	340.8158		
235.	woda'	m ³	31.1542		
236.	woda	m ³	1.1712		
237.	drewno okrągłe na stemple budowlane'	m ³	0.0572		
238.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.0354		
239.	drewno na stemple budowlane iglaste	m ³	0.0784		
240.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.0048		
241.	drewno okrągłe na stemple budowlane'	m ³	0.0804		
242.	drewno okrągłe na stemple budowlane"	m ³	0.1494		
243.	Drewno opałowe	m ³	0.4420		
244.	Drewno opałowe	m ³	0.2284		
245.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.0046		
246.	słupki drewniane iglaste śr.120mm	m ³	0.0186		
247.	słupki drewniane iglaste	m ³	0.0009		
248.	dań'	m ²	997.8650		
249.	ziemia urodzajna (humus)	m ³	7.9829		
250.	Gasnica proszkowa 2kg	szt	4.0000		
251.	taśma klejąca z folii PVC, przezroczysta, szer. 50 mm	m	1207.9200		
252.	Gwoździe	szt	888.4470		
253.	zaślepki z tworzywa sztucznego	szt.	11.3553		
254.	łączniki do mocowania izolacji termicznej	szt.	2431.3536		
255.	kołki rozporowe	szt	496.3748		
256.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	1071.0502		
257.	blacha powlekana - panel na rąbek stojący	m ²	448.4542		
258.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	3760.4663		
259.	gąsiory z blachy powlekanej	szt	11.3950		
260.	bariery śniegowe z blachy powlekanej	m	51.7916		
261.	uszczelki	m	44.2900		
262.	płytki podłogowe GRES'	m ²	139.3350		
263.	płytki podłogowe GRES TECHNICZNY	m ²	102.4905		
264.	płytki podłogowe GRES	m ²	8.6543		
265.	płytki podłogowe GRES techniczny	m ²	7.5698		
266.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	1662.8382		
267.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	46.0620		
268.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka'	kg	17.8464		
269.	akrylowy preparat gruntujący	dm ³	88.7050		
270.	błoczki betonowe 38x25x14 cm	szt	2188.0050		
271.	elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0.50 mm	kg	10.3200		
272.	łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	0.0080		
273.	klapa dymowa	szt	1.0000		
274.	klapa dymowa'	szt	1.0000		
275.	kominek wentylacyjny do blachodachówki	kpl	4.0000		
276.	środek gruntujący GRUNTOLIT-W	dm ³	12.8955		
277.	środek gruntujący GRUNTOLIT-K	dm ³	89.9948		
278.	woda	m ³	10.0334		
279.	gładź szpachlowa POZGIPS	kg	4171.0620		
280.	gips tynkarski GIPS 651	t	14.4185		
281.	piasek	m ³	79.8012		
282.	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
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	16.9152		
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	226.5805		
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	4.7847		
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.	środek transportowy	m-g	3.1307		
29.	samochód dostawczy	m-g	0.7251		
30.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	1.0227		
31.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.3514		
32.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.3216		
33.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.1505		
34.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.6031		
35.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.0352		
36.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.0462		
37.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.1062		
38.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	3.2308		
39.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.4938		
40.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.2280		
41.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.4352		
42.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	9.0479		
43.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.0390		
44.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.1360		
45.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.0483		
46.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.0378		
47.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.3053		
48.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.7660		
49.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	1.3185		
50.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.3629		
51.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	3.1536		
52.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.9732		
53.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.8379		
54.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	2.0145		
55.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.7884		
56.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.2622		
57.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.1751		
58.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.7828		
59.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.5808		
60.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	10.9180		
61.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.0456		
62.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.8362		
63.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	1.1573		
64.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.0954		
65.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	1.2903		
66.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.0286		
67.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	1.1142		
68.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)'	m-g	0.0580		
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	45.5331		
73.	środek transportowy''''''''''''''	m-g	0.0051		
74.	środek transportowy'''	m-g	1.8696		
75.	przyczepa dłużykowa do 4.5 t	m-g	2.3517		
76.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	159.6969		
77.	samochód samowyładowczy 5 t'	m-g	1.3230		

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

Słownie: