

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wypożyczalni , sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Budynek socjalny
ADRES INWESTYCJI : Wyszyny gm. Budzyń
INWESTOR : Gmina Budzyń
ADRES INWESTORA : Lipowa 6 Budzyn
BRANŻA : Konstrukcyjno - Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 01-09-2009

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

Cena nie zawiera podatku VAT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek 353.12	m ² m ²	 353.120	
				RAZEM	353.120
2	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 70.62	m ³ m ³	 70.620	
				RAZEM	70.620
3	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 6 km 146.9	m ³ m ³	 146.900	
				RAZEM	146.900
4	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m - szerokość 0.8-1.5 m 8.4	m ³ m ³	 8.400	
				RAZEM	8.400
5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 9.6	m ³ m ³	 9.600	
				RAZEM	9.600
6	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 34.84	m ³ m ³	 34.840	
				RAZEM	34.840
7	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 4.96	m ³ m ³	 4.960	
				RAZEM	4.960
8	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 12.5	m ³ m ³	 12.500	
				RAZEM	12.500
9	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.171	t t	 0.171	
				RAZEM	0.171
10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.532	t t	 0.532	
				RAZEM	0.532
11	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 84.12	m ² m ²	 84.120	
				RAZEM	84.120
12	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 30.99	m ³ m ³	 30.990	
				RAZEM	30.990
13	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 58.2	m ² m ²	 58.200	
				RAZEM	58.200
14	KNR-W 2-02 0604-10	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 58.2	m ² m ²	 58.200	
				RAZEM	58.200
15	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 46.76	m ² m ²	 46.760	
				RAZEM	46.760
16	KNR 2-01 0320-02 z.sz. 2.2 analogia	Zасыpywanie wykopów z zagęszczeniem dowiezionym piaskiem 147.75	m ³ m ³	 147.750	
				RAZEM	147.750
17	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 44.5	m ³ m ³	 44.500	
				RAZEM	44.500
18	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		22.01	m ³	22.010	
				RAZEM	22.010
19	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartę na gładko 220.15	m ² m ²	 220.150	
				RAZEM	220.150
20	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 220.15	m ² m ²	 220.150	
				RAZEM	220.150
21	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa 220.15	m ² m ²	 220.150	
				RAZEM	220.150
22	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 220.15	m ² m ²	 220.150	
				RAZEM	220.150
23	KNR 2-02 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 225.4	m ² m ²	 225.400	
				RAZEM	225.400
24	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zartę na gładko 220.15	m ² m ²	 220.150	
				RAZEM	220.150
25	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zartę na gładko 15.6	m ² m ²	 15.600	
				RAZEM	15.600
26	KNR 2-02 0109-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm 422.96	m ² m ²	 422.960	
				RAZEM	422.960
27	KNR 2-02 0131-05	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu U/220 o grubości 25 cm 85.02	m ² m ²	 85.020	
				RAZEM	85.020
28	KNR-W 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu 0.51	m ³ m ³	 0.510	
				RAZEM	0.510
29	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 38	szt szt	 38.000	
				RAZEM	38.000
30	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 12	szt szt	 12.000	
				RAZEM	12.000
31	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 61.2	m m	 61.200	
				RAZEM	61.200
32	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA nova 247	m ² m ²	 247.000	
				RAZEM	247.000
33	KNR-W 2-02 0214-05	Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie 12.5	m m	 12.500	
				RAZEM	12.500
34	KNR-W 2-02 0210-01 analogia	wieńce i wylewki 11.92	m ³ m ³	 11.920	
				RAZEM	11.920
35	KNR-W 2-02 0210-03 analogia	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu 2.37	m ³ m ³	 2.370	
				RAZEM	2.370

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR-W 2-02 0210-04 analogia	Belki i podciagi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu 1.25	m ³ m ³	 1.250	
				RAZEM	1.250
37	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu 2.8	m ² m ²	 2.800	
				RAZEM	2.800
38	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 1.01	t t	 1.010	
				RAZEM	1.010
39	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.980	t t	 0.980	
				RAZEM	0.980
40	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. 8.2	m ³ m ³	 8.200	
				RAZEM	8.200
41	KNR 2-02 0122-01 analogia	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg.- klinkierowe 1.95	m ³ m ³	 1.950	
				RAZEM	1.950
42	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/4 ceg. 13.87	m ² m ²	 13.870	
				RAZEM	13.870
43	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. 83.35	m ² m ²	 83.350	
				RAZEM	83.350
44		dostawa i montaż ścianek sanitarnych z HDF 23.66	m ² m ²	 23.660	
				RAZEM	23.660
45	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.16	m ³ drew. m ³ drew.	 1.160	
				RAZEM	1.160
46	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.22	m ³ drew. m ³ drew.	 0.220	
				RAZEM	0.220
47	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 3.41	m ³ m ³	 3.410	
				RAZEM	3.410
48	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 3.15	m ³ m ³	 3.150	
				RAZEM	3.150
49	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszkowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.83	m ³ m ³	 1.830	
				RAZEM	1.830
50	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.75	m ³ m ³	 0.750	
				RAZEM	0.750
51	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.83	m ³ drew. m ³ drew.	 0.830	
				RAZEM	0.830
52	KNR 2-02 0409-03 analogia	Nadbitki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.34	m ³ m ³	 0.340	
				RAZEM	0.340
53	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.22	m ³ drew.	0.220	
				RAZEM	0.220
54	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m ²		
		374.06	m ²	374.060	
				RAZEM	374.060
55	KNR AT-09 0101-05	Łaczenie - rozstaw łat 35 cm	m ²		
		374.06	m ²	374.060	
				RAZEM	374.060
56	KNR 2-02 0504-02 analogia	Pokrycie dachów dachówką zakładkowa ceramiczna (gąsior 83,91 mb)	m ²		
		374.06	m ²	374.060	
				RAZEM	374.060
57	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		100.32	m ²	100.320	
				RAZEM	100.320
58	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
59	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		97.59	m	97.590	
				RAZEM	97.590
60	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		32.5	m	32.500	
				RAZEM	32.500
61	KNR 2-02 0613-03 analogia	Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome 25 cm dwie warstwy	m ²		
		264.61	m ²	264.610	
				RAZEM	264.610
62	KNR 2-02 0607-02 analogia	paroizolacja	m ²		
		264.61	m ²	264.610	
				RAZEM	264.610
63	KNR-W 2-02 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
64	KNR 2-02 2007-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na stropach	m ²		
		17.61	m ²	17.610	
				RAZEM	17.610
65	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
		17.61	m ²	17.610	
				RAZEM	17.610
66	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew. m ³ drew.	0.080	
		0.08			
				RAZEM	0.080
67	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym	m ²		
		1403.26	m ²	1403.260	
				RAZEM	1403.260
68	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		1403.26	m ²	1403.260	
				RAZEM	1403.260
69	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym	m ²		
		202.54	m ²	202.540	
				RAZEM	202.540
70	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		202.54	m ²	202.540	
				RAZEM	202.540

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
		526.25	m ²	526.250	
				RAZEM	526.250
72	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		1141.87	m ²	1141.870	
				RAZEM	1141.870
73	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2	m ²		
		23.6	m ²	23.600	
				RAZEM	23.600
74	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2	m ²		
		5.3	m ²	5.300	
				RAZEM	5.300
75	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
		4.8	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
76	KNR-W 2-02 0517-01 analogia	parapety zewn.	m ²		
		19.08	m ²	19.080	
				RAZEM	19.080
77	KNR-W 2-02 2119-02 analogia	Parapety z konglomeratu 30 cm szer	m		
		47.7	m	47.700	
				RAZEM	47.700
78	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
		36.54	m ²	36.540	
				RAZEM	36.540
79	NNRNKB 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		220.15	m ²	220.150	
				RAZEM	220.150
80	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		326.3	m	326.300	
				RAZEM	326.300
81		dostawa i montaż poręczy systemowej	m		
		10.41	m	10.410	
				RAZEM	10.410
82	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naswietłem o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
		7.2	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
83	KNR-W 2-02 1018-05 analogia	Drzwi zewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		14.4	m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
84	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		62.8	m ²	62.800	
				RAZEM	62.800
85	KNR-W 2-02 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7	szt.		
		62.8	szt.	62.800	
				RAZEM	62.800
86	NNRNKB 202 2608-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej	m ²		
		257.96	m ²	257.960	
				RAZEM	257.960
87	NNRNKB 202 2608-06	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ościeża - styropian z jedną warstwą siatki	m ²		
		119.4	m ²	119.400	
				RAZEM	119.400
88	NNRNKB 202 2608-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
		44.6	m	44.600	
				RAZEM	44.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 105.39	m ² m ²	105.390	
				RAZEM	105.390
90	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 105.39	m ² m ²	105.390	
				RAZEM	105.390
91	KNR 2-02 0921-01 z.sz. 5.6. 9911	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian Licowanie powierzchni do 10 m2. 47.19	m ² m ²	47.190	
				RAZEM	47.190

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m ²	353.12		
2	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m ³	70.62		
3	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 6 km	m ³	146.9		
4	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m - szerokość 0.8-1.5 m	m ³	8.4		
5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	9.6		
6	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³	34.84		
7	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³	4.96		
8	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³	12.5		
9	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0.171		
10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.532		
11	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²	84.12		
12	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³	30.99		
13	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	58.2		
14	KNR-W 2-02 0604-10	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²	58.2		
15	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²	46.76		
16	KNR 2-01 0320-02 z.sz. 2.2 analogia	Zasypywanie wykopów z zagęszczeniem dowiezionym piaskiem	m ³	147.75		
17	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	44.5		
18	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	22.01		
19	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²	220.15		
20	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²	220.15		
21	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m ²	220.15		
22	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	220.15		
23	KNR 2-02 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²	225.4		
24	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m ²	220.15		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
25	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko	m ²	15.6		
26	KNR 2-02 0109-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm	m ²	422.96		
27	KNR 2-02 0131-05	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu U/220 o grubości 25 cm	m ²	85.02		
28	KNR-W 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu	m ³	0.51		
29	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	38		
30	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	12		
31	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	61.2		
32	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA nova	m ²	247		
33	KNR-W 2-02 0214-05	Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie	m	12.5		
34	KNR-W 2-02 0210-01 analogia	wieńce i wylewki	m ³	11.92		
35	KNR-W 2-02 0210-03 analogia	Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu	m ³	2.37		
36	KNR-W 2-02 0210-04 analogia	Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu	m ³	1.25		
37	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu	m ²	2.8		
38	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	1.01		
39	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.980		
40	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg.	m ³	8.2		
41	KNR 2-02 0122-01 analogia	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg.- klinkierowe	m ³	1.95		
42	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/4 ceg.	m ²	13.87		
43	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg.	m ²	83.35		
44		dostawa i montaż ścianek sanitarnych z HDF	m ²	23.66		
45	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	1.16		
46	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.	0.22		
47	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	3.41		
48	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	3.15		
49	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	1.83		
50	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	0.75		
51	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0.83		
52	KNR 2-02 0409-03 analogia	Nadbitki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	0.34		
53	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.	0.22		
54	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m ²	374.06		
55	KNR AT-09 0101-05	Łacenie - rozstaw łat 35 cm	m ²	374.06		
56	KNR 2-02 0504-02 analogia	Pokrycie dachów dachówką zakładkowa ceramiczna (gąsior 83,91 mb)	m ²	374.06		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
57	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	100.32		
58	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.	18		
59	KNR 2-02 0508- 03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynko- wanej	m	97.59		
60	KNR 2-02 0510- 02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m	32.5		
61	KNR 2-02 0613- 03 analogia	Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome 25 cm dwie warstwy	m ²	264.61		
62	KNR 2-02 0607- 02 analogia	paroizolacja	m ²	264.61		
63	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt	1		
64	KNR 2-02 2007- 02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew dewnianych na stropach	m ²	17.61		
65	KNR 2-02 2006- 04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²	17.61		
66	KNR 2-02 0406- 05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój po- przeciwny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0.08		
67	KNR 2-02 2008- 01	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym	m ²	1403.26		
68	KNR 2-02 2008- 08	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²	1403.26		
69	KNR 2-02 2008- 04	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym	m ²	202.54		
70	KNR 2-02 2008- 09	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²	202.54		
71	KNR 0-12 0829- 03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²	526.25		
72	KNR 2-02 1505- 03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m ²	1141.87		
73	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o po- wierzchni 0.6-1.0 m2	m ²	23.6		
74	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o po- wierzchni 1.0-1.5 m2	m ²	5.3		
75	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o po- wierzchni ponad 1.5 m2	m ²	4.8		
76	KNR-W 2-02 0517-01 analogia	parapety zewn.	m ²	19.08		
77	KNR-W 2-02 2119-02 analogia	Parapety z konglomeratu 30 cm szer	m	47.7		
78	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²	36.54		
79	NNRNKB 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	220.15		
80	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	326.3		
81		dostawa i montaż poręczy systemowej	m	10.41		
82	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z na- świetłem o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²	7.2		
83	KNR-W 2-02 1018-05 analogia	Drzwi zewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²	14.4		
84	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzyd- łowe fabrycznie wykończone	m ²	62.8		
85	KNR-W 2-02 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejś- ciowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7	szt.	62.8		
86	NNRNKB 202 2608-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOP- TER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowa- nej, z mozaiki szklanej	m ²	257.96		
87	NNRNKB 202 2608-06	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOP- TER" - ościeża - styropian z jedną warstwą siatki	m ²	119.4		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
88	NNRNKB 202 2608-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOP- TER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m	44.6		
89	KNR 0-23 2612- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - sys- tem STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²	105.39		
90	KNR 0-23 2612- 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - sys- tem STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	105.39		
91	KNR 2-02 0921- 01 z.sz. 5.6. 9911	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian Licowa- nie powierzchni do 10 m2.	m ²	47.19		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: