
PRZEDMIAR ROBOT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI : KOTOWICE UL KOSCIELNA
INWESTOR : URZAD GMINY
ADRES INWESTORA : NOWOGROD BOBRZANSKI UL SLOWACKIEGO 11
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MARIA NOWAK
DATA OPRACOWANIA : 28.02.2009

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.02.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIORKOWE						
2	ROBOTY ZIEMNE						
3	FUNDAMENTY WZMOCNIENIA						
4	SCIANY- PARTERU						
5	STROP						
6	STROP						
7	SCIANY PIETRA						
8	WIEZBA DACHOWA						
9	DACH -POKRYCIE						
10	POSADZKI PIWNICA						
11	POSADZKI PIETRO						
12	SCIANKI DZIAŁOWE						
13	TYNKI WEWNĘTRZNE						
14	OKŁADZINY Z PŁYT G-K I IZO- LACJA STROPODACHU						
15	MAŁOWANIE						
16	ELEMENTY KOWALSKO ŚLUSARSKIE						
17	STOLARKA I ŚLUSARKA						
18	ELEWACJA						
19	DASZEK ZEWNĘTRZNY						
20	POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH						
21	PODESTY WEJŚCIOWE						
22	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU						
23	DROGI PARKING CHODNIKI						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY ROZBIORKOWE				
1 d.1	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiory	m	26.34		
2 d.1	KNR 4-04 0507-02	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m ²	295.87		
3 d.1	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	32.65		
4 d.1	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m	22		
5 d.1	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku obrobki blacharskie	m ²	14.50		
6 d.1	KNR 4-04 0403-08	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m	66.24		
7 d.1	KNR 4-04 0403-07	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ławy kominiarskie	m	4		
8 d.1	KNR 4-04 0403-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami	m ²	489.05		
9 d.1	KNR 4-04 0403-01	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu w odstępach	m ²	498.77		
10 d.1	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²	997.54		
11 d.1	KNR 4-04 0403-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami	m ²	90.46		
12 d.1	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m ²	310.50		
13 d.1	KNR 4-04 0406-02	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy	m ²	310.50		
14 d.1	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m ²	310.50		
15 d.1	KNR 4-04 0402-04	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni	szt.	3		
16 d.1	KNR 4-04 0109-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m ³	9.45		
17 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	147.89		
18 d.1	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	150.60		
19 d.1	KNR 4-04 0107-04	Rozebranie sklepień odcinkowych z cegły o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej	m ²	6		
20 d.1	KNR 4-04 0107-05	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wysokości do 200 mm	m	8		
21 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m	23		
22 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.	15		
23 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²	39.95		
24 d.1	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³	18.68		
25 d.1	KNR 4-04 0302-02	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm	m ³	2.88		
26 d.1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m ³	1.17		
27 d.1	KNR 4-04 0101-05	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowej	m ³	3.05		
28 d.1	KNR 4-04 1101-01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 1 km	m ³	408.25		
29 d.1	KNR 4-04 1101-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m ³	408.25		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		ROBOTY ZIEMNE				
30 d.2	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II)	m ³	213.05		
31 d.2	KNR 2-01 0320-04	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.I-II - szerokość 0.8-1.5 m	m ³	90.56		
32 d.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	90.56		
33 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	116.06		
34 d.2	KNR 2-01 0239-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km lub na odkład; grunt kat. I-II	m ³	122.49		
35 d.2	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II	m ³	122.49		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		FUNDAMENTY WZMOCNIENIA				
36 d.3	TZKNBK IV - 121	Naprawa pow.murów z kamienia łamanego miękkiego na zapr.cem.-wap.przez wstaw.brak.elem.bez wykucia przy pow.do 0.15 m2 i głęb. do 0.15 m	msc	145		
37 d.3	KNR 4-01 0317- 05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych	m	91.51		
38 d.3	TZKNBK IV - 287	Zamurowanie przebić o pow.do 0.05 m2 w ścianach o grub.do 50 cm kamieniem łamanym na zaprawie cem.-wap.	szt.	95		
39 d.3	KNR 2-02 1101- 01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	2.62		
40 d.3	KNR 4-01 0201- 02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych	m ²	54.98		
41 d.3	KNR 4-01 0202- 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg	570.22		
42 d.3	KNR 4-01 0203- 04	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego	m ³	18.40		
43 d.3	NNRNKB 202 0136-01	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	2.61		
44 d.3	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²	7.26		
45 d.3	KNR 0-26 0633- 01	Renowacja murów fundamentowych o gr. do 1 m z cegieł przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji grawitacyjnej; wykonanie otworów w jednym poziomie	m ²	47.95		
46 d.3	KNR 0-26 0642- 01	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie	m ²	154		
47 d.3	KNR 2 0601- 08	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe FOLIA KUBEL-KOWA	m ²	154		
48 d.3	KNR 4-01 0313- 04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m	13.60		
49 d.3	KNR 4-01 0313- 06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.	12		
50 d.3	KNR 4-01 0201- 06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m ²	5.16		
51 d.3	KNR 4-01 0202- 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg	30		
52 d.3	KNR 4-01 0203- 08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³	0.83		
53 d.3	KNR 4-01 0323- 03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.	10		
54 d.3	KNR 4-01 0329- 05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	1.14		
55 d.3	KNR 4-01 0304- 04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami	m ³	0.55		
56 d.3	KNR 2-02 0208- 09	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	1.40		
57 d.3	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.14		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		SCIANY- PARTERU				
58 d.4		Wzmocnienie ścian klamrowanie	t	30		
59 d.4	KNNR 2 0302-04	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego	m ³	35.24		
60 d.4	KNNR 2 0302-05	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c NADPROZA N-150 SZT9 N-180 SZT 52 N-240 SZT 4	otw.	18		
61 d.4	KNNR 4-01 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych	m	23		
62 d.4	KNNR 2 0308-02	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych	m	60.52		
63 d.4	KNNR 2 0109-07	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³	7.26		
64 d.4	KNNR 2 0102-05	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów i wieńców	m ²	18		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		STROP				
65 d.5	KNNR 2 0309-01	Sklepienia ceglane Kleina - założenie belek stalowych z osiatkowaniem	kg	2000.20		
66 d.5	NNRNKB 202 0230e-01	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości do 3.9 m - transport materiałów wyciągiem	m ²	180.42		
67 d.5	KNNR 2 0109-07	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³	1.59		
68 d.5	KNNR 2 0109-08	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³	1.53		
69 d.5	KNNR 2 0102-06	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe płyt stropowych	m ²	12.48		
70 d.5	KNNR 2 0109-07	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³	5.11		
71 d.5	KNNR 2 0102-05	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów i wieńców	m ²	42.39		
72 d.5	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t	0.078		
73 d.5	KNNR 2 0104-06	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. powyżej 20 mm	t	0.472		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		STROP				
74 d.6 01	KNR 2-02 0202-	blok oporowy pod schody	m ³	0.13		
75 d.6 04	KNR 2-02 0218-	Schody żelbetowe proste na belkach policzkowych z płytą grubości 6 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	10.06		
76 d.6 01	KNNR 2 0104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t	0.013		
77 d.6 04	KNNR 2 0104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t	0.075		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7		SCIANY PIETRA				
78 d.7	KNNR 2 0302-04	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego	m ³	37.81		
79 d.7	KNNR 2 0308-02	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych	m	95.76		
80 d.7	KNNR 2 0109-07	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³	4.50		
81 d.7	KNNR 2 0102-05	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów i wieńców	m ²	36		
82 d.7	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 14-20 mm	t	1.30		
83 d.7	KNNR 2 0302-05	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c NADPROZY 43,2 MB	otw.	12		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8		WIEZBA DACHOWA				
84 d.8	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty i podwaliny	m	39.47		
85 d.8	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy	m	85.12		
86 d.8	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie	m	60.99		
87 d.8	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe	m	343.31		
88 d.8	KNNR 2 0402-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie narożne i koszowe	m	9.58		
89 d.8	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze i kleszcze	m	347.50		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
9		DACH -POKRYCIE				
90 d.9	KNNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg.	m ²	42.13		
91 d.9	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²	295.87		
92 d.9	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej folia dachowa zbrojona	m ²	295.87		
93 d.9	KNNR 2 0403-02	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²	295.87		
94 d.9	KNNR 2 1105-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	m ²	1.60		
95 d.9	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	15.59		
96 d.9	KNNR 2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe	m	34.53		
97 d.9	KNNR 2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe	m	22.40		
98 d.9	KNNR 2 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²	295.87		
99 d.9	KNNR 2 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsiory KALENICA	m	25.33		
100 d.9	KNNR 2 0508-03	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe	m	39.47		
101 d.9	KNNR 2 0508-04	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne	m	29.32		
102 d.9	KNNR 2 0508-04 analogia	bariery śniegowe	m	34.53		
103 d.9	KNNR 2 1104-01 analogia	Lawy kominiarskie	szt.	4		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
10		POSADZKI PIWNICA				
104 d.10	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³	0.77		
105 d.10	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2	m ²	15.40		
106 d.10	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo GR 7 CM	m ²	15.40		
107 d.10	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³	1.08		
108 d.10	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³	40.40		
109 d.10	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³	13.48		
110 d.10	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²	134.77		
111 d.10	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo GR 7 CM	m ²	134.77		
112 d.10	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³	13.05		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
11		POSADZKI PIETRO				
113 d.11	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa W. C I POM GOSP	m ²	15.35		
114 d.11	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2	m ²	15.35		
115 d.11	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo GR 3 CM	m ²	173.98		
116 d.11	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³	10.44		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
12		sCIANKI DZIAŁOWE				
117 d.12	KNNR 2 0701-07	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm	m ²	60.19		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
13		TYNKI WEWNĘTRZNE				
118 d.13	KNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m ²	621.61		
119 d.13	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²	621.71		
120 d.13	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	154.36		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
14		OKŁADZINY Z PŁYT G-K I IZOLACJA STROPODACHU				
121 d.14	KNNR 2 1702-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo	m ²	135.50		
122 d.14	KNNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm PLYTY OGNIOPROTECT	m ²	337.13		
123 d.14	KNNR 2 1702-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo	m ²	147.88		
124 d.14	KNNR 2-02 2006-05	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie	m ²	56.30		
125 d.14	KNNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal. POD OBUDOWE SŁUPÓW	m ²	56.30		
126 d.14	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²	273.45		
127 d.14	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na suchu jednowarstwowo dachrock gr 20 cm	m ²	258.01		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
15		MALOWANIE				
128 d.15	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłóży gipsowych	m ²	467.25		
129 d.15	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłóży gipsowych ścian	m ²	352.06		
130 d.15	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych ścian	m ²	352.06		
131 d.15	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych sufity podwieszane	m ²	337.13		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
16		ELEMENTY KOWALSKO ŚLUSARSKIE				
132 d.16	KNR 2 1301-02	Pochwyty stalowe na wspornikach drewniany	m	19.96		
133 d.16	KNR 2-17 0101-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	7.21		
134 d.16	KNR 2-17 0324-01 analogia	Kurtyna powietrzna przy drzwiach	szt.	1		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
17		STOLARKA I ŚLUSARKA				
135 d.17	KNNR 7 0701-02	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m ² W 1, 1 k z mikrowentylacja	m ²	0.74*1.15* 4+0.90* 0.80*2 = 4.844		
136 d.17	KNNR 7 0701-04	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m ²	m ²	1.10*1.84* 10+1.0* 1.74*6 = 30.680		
137 d.17	KNNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m z płyty okleinowanej dl 1,20 szt10 1,10 szt 6 0,84 szt 4 0,90 szt 2 1,0 szt1	szt	23		
138 d.17	KNNR 7 0503-08	Drzwi przylukowe aluminiowe	m ²	1.40*2.64+ 0.90*2.64*2 = 8.448		
139 d.17	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych	m ²	3.76		
140 d.17	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z ościeżnicą regulowaną	m ²	37.42		
141 d.17	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m ²	193.90		
142 d.17	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	14.89		
143 d.17	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m	14.11		
144 d.17	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²	158.63		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
18		ELEWACJA				
145 d.18	KNNR 2 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ścianach STYROPIAN GR 10 CM	m ²	313.44		
146 d.18	KNNR 2 1902-06	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ościeżach STYROPIAN GR 2 CM	m ²	49.82		
147 d.18	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW	m	151.73		
148 d.18	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW LISTWA CO-KOŁOWA	m	60.80		
149 d.18	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	15.04		
150 d.18	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	15.04		
151 d.18	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²	97.28		
152 d.18	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	583.68		
153 d.18	KNNR 2 1902-13	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): dodatkowa warstwa z włókna szklanego (podwójnie)	m	154.43		
154 d.18	KNNR 2 1002-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 ścian i elementów zewnętrznych	m ²	64.47		
155 d.18	KNR 0-28 2629-06	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii MONTAZ GZYMSOW	m	60.80		
156 d.18	KNR 0-28 2629-06	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - ROZETA LUKARNY	SZT	1		
157 d.18	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	12.38		
158 d.18	KNR 19-01 0411-01	Wymiana podsufitek z desek gr. 19 mm PODBICIE OKAPOW	m ²	44.92		
159 d.18	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m Z PRACA RUSZTOWAN	m ²	409.44		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
19		DASZEK ZEWNĘTRZNY				
160 d.19	KNR 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe	m ²	15.97		
161 d.19	KNNR 2 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²	15.97		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
20		POCHYLNIA DLA NIEPELNOOSPRAWNYCH				
162 d.20	KNNR 2 0109-05	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³	1.55		
163 d.20	KNNR 2 0102-03	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m ²	15.52		
164 d.20	KNNR 2 0601-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe	m ²	15.52		
165 d.20	KNNR 2 0109-05	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³	0.82		
166 d.20	KNNR 2 0102-03	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m ²	8.18		
167 d.20	KNNR 2 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³	0.45		
168 d.20	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³	7.20		
169 d.20	KNNR 2 1201-02	Podkłady murarskie pod podłogi i posadzki	m ³	3.60		
170 d.20	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³	1.35		
171 d.20	NNRNKB 202 2805-04	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m ²	m ²	11.70		
172 d.20	KNNR 2 1301-02	Pochwyty stalowe na wspornikach	m	11		
173 d.20	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe	m	2.70		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
21		PODESTY WEJSCIOWE				
174 d.21	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³	2.01		
175 d.21	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³	0.58		
176 d.21	KNNR 2 0106-02	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³	3.41		
177 d.21	KNNR 2 0101-02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²	5.35		
178 d.21	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t	0.07		
179 d.21	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne 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	7.27		
180 d.21	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	1.38		
181 d.21	KNNR 2 0302-02	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych lub dziurawek	m ³	5.67		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22		PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU				
182 d.22	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m ²	22.72		
183 d.22	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	16		
184 d.22	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²	22.72		
185 d.22	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	22.72		
186 d.22	KNNR 6 0106-02	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm Krotność = 2	m ²	22.72		
187 d.22	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m ²	22.72		
188 d.22	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	22.72		
189 d.22	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	16		
190 d.22	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	16		
191 d.22	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II	m ³	70		
192 d.22	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m ²	200		
193 d.22	KNNR 1 0505-01	Darniowanie skarp na płask z humusem lub bez humusu.	m ²	200		
194 d.22	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²	200		
195 d.22	KNNR 1 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.sa-mowyład.	m ³	58		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23		DROGI PARKING CHODNIKI				
196 d.23	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0.06		
197 d.23	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	488.35		
198 d.23	KNNR 2-21 0217-02	Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczkami (grunt zadarniony)	m ³	14.75		
199 d.23	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	288.35		
200 d.23	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	288.35		
201 d.23	KNNR 6 0101-04	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	128.70		
202 d.23	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	288.35		
203 d.23	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	288.35		
204 d.23	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²	288.35		
205 d.23	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	288.35		
206 d.23	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem KOLOROWA	m ²	288.35		
207 d.23	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	80.55		
208 d.23	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	16.94		
209 d.23	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	114.06		
210 d.23	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II	m ³	70		
211 d.23	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m ²	200		
212 d.23	KNNR 1 0505-01	Darniowanie skarp na płask z humusem lub bez humusu.	m ²	200		
213 d.23	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²	200		
214 d.23	KNNR 1 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład.	m ³	58		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIORKOWE			
1	KNR 4-04 d.1 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsior	m		
		26.34	m	26.340	
				RAZEM	26.340
2	KNR 4-04 d.1 0507-02	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m ²		
		295.87	m ²	295.870	
				RAZEM	295.870
3	KNR 4-04 d.1 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		32.65	m	32.650	
				RAZEM	32.650
4	KNR 4-04 d.1 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
5	KNR 4-04 d.1 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku obrobki blacharskie	m ²		
		14.50	m ²	14.500	
				RAZEM	14.500
6	KNR 4-04 d.1 0403-08	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatro-	m		
		we 66.24	m	66.240	
				RAZEM	66.240
7	KNR 4-04 d.1 0403-07	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ławy kominiarskie	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 4-04 d.1 0403-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami	m ²		
		489.05	m ²	489.050	
				RAZEM	489.050
9	KNR 4-04 d.1 0403-01	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu w odstępach	m ²		
		498.77	m ²	498.770	
				RAZEM	498.770
10	KNR 4-04 d.1 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
		997.54	m ²	997.540	
				RAZEM	997.540
11	KNR 4-04 d.1 0403-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami	m ²		
		90.46	m ²	90.460	
				RAZEM	90.460
12	KNR 4-04 d.1 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m ²		
		310.50	m ²	310.500	
				RAZEM	310.500
13	KNR 4-04 d.1 0406-02	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy	m ²		
		310.50	m ²	310.500	
				RAZEM	310.500
14	KNR 4-04 d.1 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
		310.50	m ²	310.500	
				RAZEM	310.500
15	KNR 4-04 d.1 0402-04	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 4-04 d.1 0109-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m ³		
		9.45	m ³	9.450	
				RAZEM	9.450
17	KNR 4-04 d.1 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		147.89	m ³	147.890	
				RAZEM	147.890
18	KNR 4-04 d.1 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		150.60	m ²	150.600	
				RAZEM	150.600
19	KNR 4-04 d.1 0107-04	Rozebranie sklepień odcinkowych z cegły o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
20	KNR 4-04 d.1 0107-05	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wysokości do 200 mm	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
22	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
23	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		39.95	m ²	39.950	
				RAZEM	39.950
24	KNR 4-04 d.1 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³		
		18.68	m ³	18.680	
				RAZEM	18.680
25	KNR 4-04 d.1 0302-02	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm	m ³		
		2.88	m ³	2.880	
				RAZEM	2.880
26	KNR 4-04 d.1 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m ³		
		1.17	m ³	1.170	
				RAZEM	1.170
27	KNR 4-04 d.1 0101-05	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowej	m ³		
		3.05	m ³	3.050	
				RAZEM	3.050
28	KNR 4-04 d.1 1101-01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 1 km	m ³		
		408.25	m ³	408.250	
				RAZEM	408.250
29	KNR 4-04 d.1 1101-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	408.250	
		408.25			
				RAZEM	408.250
2		ROBOTY ZIEMNE			
30	KNR 2-01 d.2 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II)	m ³		
		213.05	m ³	213.050	
				RAZEM	213.050
31	KNR 2-01 d.2 0320-04	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.I-II - szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		90.56	m ³	90.560	
				RAZEM	90.560
32	KNR 2-01 d.2 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		90.56	m ³	90.560	
				RAZEM	90.560
33	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		116.06	m ³	116.060	
				RAZEM	116.060
34	KNR 2-01 d.2 0239-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km lub na odkład; grunt kat. I-II	m ³		
		122.49	m ³	122.490	
				RAZEM	122.490
35	KNR 2-01 d.2 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II	m ³		
		122.49	m ³	122.490	
				RAZEM	122.490
3		FUNDAMENTY WZMOCNIENIA			
36	TZKNBK IV - d.3 121	Naprawa pow.murów z kamienia łamanego miękkiego na zapr.cem.-wap.przez wstaw.brak.elem.bez wykucia przy pow.do 0.15 m ² i głęb. do 0.15 m	m ^{sc}		
		145	m ^{sc}	145.000	
				RAZEM	145.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 4-01 d.3 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych	m		
		91.51	m	91.510	
				RAZEM	91.510
38	TZKNBK IV - d.3 287	Zamurowanie przebić o pow.do 0.05 m2 w ścianach o grub.do 50 cm kamieniem łamanym na zaprawie cem.-wap.	szt.		
		95	szt.	95.000	
				RAZEM	95.000
39	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		2.62	m ³	2.620	
				RAZEM	2.620
40	KNR 4-01 d.3 0201-02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych	m ²		
		54.98	m ²	54.980	
				RAZEM	54.980
41	KNR 4-01 d.3 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
		570.22	kg	570.220	
				RAZEM	570.220
42	KNR 4-01 d.3 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego	m ³		
		18.40	m ³	18.400	
				RAZEM	18.400
43	NNRNKB d.3 202 0136-01	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		2.61	m ³	2.610	
				RAZEM	2.610
44	NNRNKB d.3 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m ²		
		7.26	m ²	7.260	
				RAZEM	7.260
45	KNR 0-26 d.3 0633-01	Renowacja murów fundamentowych o gr. do 1 m z cegieł przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji grawitacyjnej; wykonanie otworów w jednym poziomie	m ²		
		47.95	m ²	47.950	
				RAZEM	47.950
46	KNR 0-26 d.3 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie	m ²		
		154	m ²	154.000	
				RAZEM	154.000
47	KNR 2 d.3 0601-08	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe FOLIA KUBELKOWA	m ²		
		154	m ²	154.000	
				RAZEM	154.000
48	KNR 4-01 d.3 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		13.60	m	13.600	
				RAZEM	13.600
49	KNR 4-01 d.3 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
50	KNR 4-01 d.3 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m ²		
		5.16	m ²	5.160	
				RAZEM	5.160
51	KNR 4-01 d.3 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
		30	kg	30.000	
				RAZEM	30.000
52	KNR 4-01 d.3 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
		0.83	m ³	0.830	
				RAZEM	0.830
53	KNR 4-01 d.3 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
54	KNR 4-01 d.3 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		1.14	m ³	1.140	
				RAZEM	1.140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR 4-01 d.3 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami	m ³		
		0.55	m ³	0.550	
				RAZEM	0.550
56	KNR 2-02 d.3 0208-09	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		1.40	m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
57	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne	t		
		0.14	t	0.140	
				RAZEM	0.140
4		SCIANY- PARTERU			
58		Wzmocnienie ścian klamrowanie	t		
d.4		30	t	30.000	
				RAZEM	30.000
59	KNNR 2 d.4 0302-04	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego	m ³		
		35.24	m ³	35.240	
				RAZEM	35.240
60	KNNR 2 d.4 0302-05	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c	otw.		
		NADPROŻA N-150 SZT9 N-180 SZT 52 N-240 SZT 4	otw.	18.000	
		18		RAZEM	18.000
61	KNR 4-01 d.4 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych	m		
		23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
62	KNNR 2 d.4 0308-02	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych	m		
		60.52	m	60.520	
				RAZEM	60.520
63	KNNR 2 d.4 0109-07	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
		7.26	m ³	7.260	
				RAZEM	7.260
64	KNNR 2 d.4 0102-05	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów i wieńców	m ²		
		18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
5		STROP			
65	KNNR 2 d.5 0309-01	Sklepienia ceglane Kleina - założenie belek stalowych z osiatkowaniem	kg		
		2000.20	kg	2000.200	
				RAZEM	2000.200
66	NNRNKB d.5 202 0230e-01	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości do 3.9 m - transport materiałów wyciągiem	m ²		
		180.42	m ²	180.420	
				RAZEM	180.420
67	KNNR 2 d.5 0109-07	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
		1.59	m ³	1.590	
				RAZEM	1.590
68	KNNR 2 d.5 0109-08	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
		1.53	m ³	1.530	
				RAZEM	1.530
69	KNNR 2 d.5 0102-06	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe płyt stropowych	m ²		
		12.48	m ²	12.480	
				RAZEM	12.480
70	KNNR 2 d.5 0109-07	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
		5.11	m ³	5.110	
				RAZEM	5.110
71	KNNR 2 d.5 0102-05	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów i wieńców	m ²		
		42.39	m ²	42.390	
				RAZEM	42.390
72	KNNR 2 d.5 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		0.078	t	0.078	
				RAZEM	0.078

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNNR 2 d.5 0104-06	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. powyżej 20 mm 0.472	t t	0.472	
				RAZEM	0.472
6		STROP			
74	KNNR 2-02 d.6 0202-01	blok oporowy pod schody 0.13	m ³ m ³	0.130	
				RAZEM	0.130
75	KNNR 2-02 d.6 0218-04	Schody żelbetowe proste na belkach policzkowych z płytą grubości 6 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 10.06	m ² m ²	10.060	
				RAZEM	10.060
76	KNNR 2 d.6 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 0.013	t t	0.013	
				RAZEM	0.013
77	KNNR 2 d.6 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. do 14 mm 0.075	t t	0.075	
				RAZEM	0.075
7		SCIANY PIETRA			
78	KNNR 2 d.7 0302-04	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu ko- mórkowego 37.81	m ³ m ³	37.810	
				RAZEM	37.810
79	KNNR 2 d.7 0308-02	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych 95.76	m m	95.760	
				RAZEM	95.760
80	KNNR 2 d.7 0109-07	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu systemo- wym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 4.50	m ³ m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
81	KNNR 2 d.7 0102-05	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów i wieńców 36	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
82	KNNR 2 d.7 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. 14-20 mm 1.30	t t	1.300	
				RAZEM	1.300
83	KNNR 2 d.7 0302-05	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c NADPROZY 43,2 MB 12	otw. otw.	12.000	
				RAZEM	12.000
8		WIEZBA DACHOWA			
84	KNNR 2 d.8 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty i podwaliny 39.47	m m	39.470	
				RAZEM	39.470
85	KNNR 2 d.8 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy 85.12	m m	85.120	
				RAZEM	85.120
86	KNNR 2 d.8 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie 60.99	m m	60.990	
				RAZEM	60.990
87	KNNR 2 d.8 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe 343.31	m m	343.310	
				RAZEM	343.310
88	KNNR 2 d.8 0402-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie narożne i koszone 9.58	m m	9.580	
				RAZEM	9.580
89	KNNR 2 d.8 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze i kleszcze 347.50	m m	347.500	
				RAZEM	347.500
9		DACH -POKRYCIE			
90	KNNR 2-02 d.9 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg. 42.13	m ² m ²	42.130	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	42.130
91	KNNR 2 d.9 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		295.87	m ²	295.870	
				RAZEM	295.870
92	KNNR 2 d.9 0604-02	Isolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej folia dachowa zbrojona	m ²		
		295.87	m ²	295.870	
				RAZEM	295.870
93	KNNR 2 d.9 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		295.87	m ²	295.870	
				RAZEM	295.870
94	KNNR 2 d.9 1105-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	m ²		
		1.60	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
95	KNNR 2 d.9 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		15.59	m ²	15.590	
				RAZEM	15.590
96	KNNR 2 d.9 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe	m		
		34.53	m	34.530	
				RAZEM	34.530
97	KNNR 2 d.9 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe	m		
		22.40	m	22.400	
				RAZEM	22.400
98	KNNR 2 d.9 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²		
		295.87	m ²	295.870	
				RAZEM	295.870
99	KNNR 2 d.9 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsior KALENICA	m		
		25.33	m	25.330	
				RAZEM	25.330
100	KNNR 2 d.9 0508-03	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe	m		
		39.47	m	39.470	
				RAZEM	39.470
101	KNNR 2 d.9 0508-04	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne	m		
		29.32	m	29.320	
				RAZEM	29.320
102	KNNR 2 d.9 0508-04 analogia	bariery śniegowe	m		
		34.53	m	34.530	
				RAZEM	34.530
103	KNNR 2 d.9 1104-01 analogia	Lawy kominiarskie	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10		POSADZKI PIWNICA			
104	KNNR 2 d.10 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³		
		0.77	m ³	0.770	
				RAZEM	0.770
105	NNRNKB d.10 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m ²	m ²		
		15.40	m ²	15.400	
				RAZEM	15.400
106	KNNR 2 d.10 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo GR 7 CM	m ²		
		15.40	m ²	15.400	
				RAZEM	15.400
107	KNNR 2 d.10 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³		
		1.08	m ³	1.080	
				RAZEM	1.080
108	KNNR 2 d.10 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³		
		40.40	m ³	40.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	40.400
109	KNNR 2 d.10 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³		
		13.48	m ³	13.480	
				RAZEM	13.480
110	KNNR 2 d.10 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		134.77	m ²	134.770	
				RAZEM	134.770
111	KNNR 2 d.10 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo GR 7 CM	m ²		
		134.77	m ²	134.770	
				RAZEM	134.770
112	KNNR 2 d.10 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³		
		13.05	m ³	13.050	
				RAZEM	13.050
11		POSADZKI PIETRO			
113	KNNR 2 d.11 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa W. C I POM GOSP	m ²		
		15.35	m ²	15.350	
				RAZEM	15.350
114	NNRNKB d.11 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2	m ²		
		15.35	m ²	15.350	
				RAZEM	15.350
115	KNNR 2 d.11 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo GR 3 CM	m ²		
		173.98	m ²	173.980	
				RAZEM	173.980
116	KNNR 2 d.11 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³		
		10.44	m ³	10.440	
				RAZEM	10.440
12		sCIANKI DZIAŁOWE			
117	KNNR 2 d.12 0701-07	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm	m ²		
		60.19	m ²	60.190	
				RAZEM	60.190
13		TYNKI WEWNĘTRZNE			
118	KNNR 2 d.13 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m ²		
		621.61	m ²	621.610	
				RAZEM	621.610
119	KNR 2-02 d.13 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		621.71	m ²	621.710	
				RAZEM	621.710
120	KNR 2-02 d.13 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		154.36	m ²	154.360	
				RAZEM	154.360
14		OKŁADZINY Z PŁYT G-K I IZOLACJA STROPODACHU			
121	KNNR 2 d.14 1702-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo	m ²		
		135.50	m ²	135.500	
				RAZEM	135.500
122	KNR 2-02 d.14 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm PLYTY OGNIOPHONNE	m ²		
		337.13	m ²	337.130	
				RAZEM	337.130
123	KNNR 2 d.14 1702-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo	m ²		
		147.88	m ²	147.880	
				RAZEM	147.880
124	KNR 2-02 d.14 2006-05	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie	m ²		
		56.30	m ²	56.300	
				RAZEM	56.300
125	KNR 2-02 d.14 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.	m ²		
		POD OBUDOWE SŁUPÓW	m ²	56.300	
		56.30			
				RAZEM	56.300
126	KNNR 2 d.14 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		273.45	m ²	273.450	
				RAZEM	273.450
127	KNNR 2 d.14 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo dachrock gr 20 cm 258.01	m ² m ²	 258.010	
				RAZEM	258.010
15		MALOWANIE			
128	KNNR 2 d.15 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłóży gipsowych 467.25	m ² m ²	 467.250	
				RAZEM	467.250
129	KNNR 2 d.15 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłóży gipsowych ścian 352.06	m ² m ²	 352.060	
				RAZEM	352.060
130	KNNR 2 d.15 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpach- lowanych ścian 352.06	m ² m ²	 352.060	
				RAZEM	352.060
131	KNNR 2 d.15 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpach- lowanych sufity podwieszone 337.13	m ² m ²	 337.130	
				RAZEM	337.130
16		ELEMENTY KOWALSKO ŚLUSARSKIE			
132	KNNR 2 d.16 1301-02	Pochwyty stalowe na wspornikach drewniany 19.96	m m	 19.960	
				RAZEM	19.960
133	KNNR 2-17 d.16 0101-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 35 % 7.21	m ² m ²	 7.210	
				RAZEM	7.210
134	KNNR 2-17 d.16 0324-01 analogia	Kurtyna powietrzna przy drzwiach 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17		STOLARKA I ŚLUSARKA			
135	KNNR 7 d.17 0701-02	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m ² W 1,1 k z mikrowentylacją 0.74*1.15*4+0.90*0.80*2	m ² m ²	 4.844	
				RAZEM	4.844
136	KNNR 7 d.17 0701-04	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m ² 1.10*1.84*10+1.0*1.74*6	m ² m ²	 30.680	
				RAZEM	30.680
137	KNNR 2-02 d.17 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m z płyty okleinowanej dl 1,20 szt10 1,10 szt 6 0,84 szt 4 0,90 szt 2 1,0 szt1 23	szt szt	 23.000	
				RAZEM	23.000
138	KNNR 7 d.17 0503-08	Drzwi przemykowe aluminiowe 1.40*2.64+0.90*2.64*2	m ² m ²	 8.448	
				RAZEM	8.448
139	KNNR 2 d.17 1302-03	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych 3.76	m ² m ²	 3.760	
				RAZEM	3.760
140	KNNR 2 d.17 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z ościeżnicą regulowaną 37.42	m ² m ²	 37.420	
				RAZEM	37.420
141	NNRNKB d.17 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 193.90	m ² m ²	 193.900	
				RAZEM	193.900
142	NNRNKB d.17 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 14.89	m ² m ²	 14.890	
				RAZEM	14.890
143	NNRNKB d.17 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 14.11	m m	 14.110	
				RAZEM	14.110

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
144 d.17	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		158.63	m ²	158.630	
				RAZEM	158.630
18		ELEWACJA			
145 d.18	KNNR 2 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ścianach STYROPIAN GR 10 CM	m ²		
		313.44	m ²	313.440	
				RAZEM	313.440
146 d.18	KNNR 2 1902-06	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ościeżach STYROPIAN GR 2 CM	m ²		
		49.82	m ²	49.820	
				RAZEM	49.820
147 d.18	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW	m		
		151.73	m	151.730	
				RAZEM	151.730
148 d.18	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW LISTWA COKOŁOWA	m		
		60.80	m	60.800	
				RAZEM	60.800
149 d.18	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		15.04	m ²	15.040	
				RAZEM	15.040
150 d.18	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		15.04	m ²	15.040	
				RAZEM	15.040
151 d.18	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		97.28	m ²	97.280	
				RAZEM	97.280
152 d.18	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		583.68	szt	583.680	
				RAZEM	583.680
153 d.18	KNNR 2 1902-13	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): dodatkowa warstwa z włókna szklanego (podwójnie)	m		
		154.43	m	154.430	
				RAZEM	154.430
154 d.18	KNNR 2 1002-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 ścian i elementów zewnętrznych	m ²		
		64.47	m ²	64.470	
				RAZEM	64.470
155 d.18	KNR 0-28 2629-06	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii MONTAZ GZYM-SOW	m		
		60.80	m	60.800	
				RAZEM	60.800
156 d.18	KNR 0-28 2629-06	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - ROZETA LUKARNY	SZT		
		1	SZT	1.000	
				RAZEM	1.000
157 d.18	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		12.38	m ²	12.380	
				RAZEM	12.380
158 d.18	KNR 19-01 0411-01	Wymiana podsufitek z desek gr. 19 mm PODBICIE OKAPOW	m ²		
		44.92	m ²	44.920	
				RAZEM	44.920
159 d.18	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m Z PRACA RUSZTOWAN	m ²		
		409.44	m ²	409.440	
				RAZEM	409.440
19		DASZEK ZEWNĘTRZNY			
160 d.19	KNR 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe	m ²		
		15.97	m ²	15.970	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.970
161 d.19	KNNR 2 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe 15.97	m ² m ²	 15.970	
				RAZEM	15.970
20		POCHYLNIA DLA NIEPELNOSPRAWNYCH			
162 d.20	KNNR 2 0109-05	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 1.55	m ³ m ³	 1.550	
				RAZEM	1.550
163 d.20	KNNR 2 0102-03	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych betonowych lub żelbetowych 15.52	m ² m ²	 15.520	
				RAZEM	15.520
164 d.20	KNNR 2 0601-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe 15.52	m ² m ²	 15.520	
				RAZEM	15.520
165 d.20	KNNR 2 0109-05	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 0.82	m ³ m ³	 0.820	
				RAZEM	0.820
166 d.20	KNNR 2 0102-03	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych betonowych lub żelbetowych 8.18	m ² m ²	 8.180	
				RAZEM	8.180
167 d.20	KNNR 2 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0.45	m ³ m ³	 0.450	
				RAZEM	0.450
168 d.20	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki 7.20	m ³ m ³	 7.200	
				RAZEM	7.200
169 d.20	KNNR 2 1201-02	Podkłady murarskie pod podłogi i posadzki 3.60	m ³ m ³	 3.600	
				RAZEM	3.600
170 d.20	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki 1.35	m ³ m ³	 1.350	
				RAZEM	1.350
171 d.20	NNRNKB 202 2805-04	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 11.70	m ² m ²	 11.700	
				RAZEM	11.700
172 d.20	KNNR 2 1301-02	Pochwyty stalowe na wspornikach 11	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
173 d.20	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe 2.70	m m	 2.700	
				RAZEM	2.700
21		PODESTY WEJSCIOWE			
174 d.21	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki 2.01	m ³ m ³	 2.010	
				RAZEM	2.010
175 d.21	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki 0.58	m ³ m ³	 0.580	
				RAZEM	0.580
176 d.21	KNNR 2 0106-02	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 3.41	m ³ m ³	 3.410	
				RAZEM	3.410
177 d.21	KNNR 2 0101-02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych 5.35	m ² m ²	 5.350	
				RAZEM	5.350
178 d.21	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 0.07	t t	 0.070	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.070
179 d.21	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 7.27	m ² m ²	 7.270	
				RAZEM	7.270
180 d.21	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 1.38	m ³ m ³	 1.380	
				RAZEM	1.380
181 d.21	KNNR 2 0302-02	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych lub dziurawek 5.67	m ³ m ³	 5.670	
				RAZEM	5.670
22		PRZEBUDOWA ISTNIEJACEGO ZJAZDU			
182 d.22	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 22.72	m ² m ²	 22.720	
				RAZEM	22.720
183 d.22	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
184 d.22	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 22.72	m ² m ²	 22.720	
				RAZEM	22.720
185 d.22	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 22.72	m ² m ²	 22.720	
				RAZEM	22.720
186 d.22	KNNR 6 0106-02	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm Krotność = 2 22.72	m ² m ²	 22.720	
				RAZEM	22.720
187 d.22	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 22.72	m ² m ²	 22.720	
				RAZEM	22.720
188 d.22	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 22.72	m ² m ²	 22.720	
				RAZEM	22.720
189 d.22	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
190 d.22	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
191 d.22	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II 70	m ³ m ³	 70.000	
				RAZEM	70.000
192 d.22	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III 200	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
193 d.22	KNNR 1 0505-01	Darniowanie skarp na płask z humusem lub bez humusu. 200	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
194 d.22	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 200	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
195 d.22	KNNR 1 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 58	m ³ m ³	 58.000	
				RAZEM	58.000
23		DROGI PARKING CHODNIKI			
196 d.23	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.06	ha	0.060	
				RAZEM	0.060
197	KNNR 1 d.23 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 488.35	m ² m ²	 488.350	
				RAZEM	488.350
198	KNNR 2-21 d.23 0217-02	Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczkami (grunt zadarniony) 14.75	m ³ m ³	 14.750	
				RAZEM	14.750
199	KNNR 6 d.23 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 288.35	m ² m ²	 288.350	
				RAZEM	288.350
200	KNNR 6 d.23 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 288.35	m ² m ²	 288.350	
				RAZEM	288.350
201	KNNR 6 d.23 0101-04	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników 128.70	m ² m ²	 128.700	
				RAZEM	128.700
202	KNNR 6 d.23 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 288.35	m ² m ²	 288.350	
				RAZEM	288.350
203	KNNR 6 d.23 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 288.35	m ² m ²	 288.350	
				RAZEM	288.350
204	KNNR 6 d.23 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 288.35	m ² m ²	 288.350	
				RAZEM	288.350
205	KNNR 6 d.23 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 288.35	m ² m ²	 288.350	
				RAZEM	288.350
206	KNNR 6 d.23 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem KOLOROWA 288.35	m ² m ²	 288.350	
				RAZEM	288.350
207	KNNR 6 d.23 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 80.55	m m	 80.550	
				RAZEM	80.550
208	KNNR 6 d.23 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 16.94	m m	 16.940	
				RAZEM	16.940
209	KNNR 6 d.23 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 114.06	m m	 114.060	
				RAZEM	114.060
210	KNNR 1 d.23 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 70	m ³ m ³	 70.000	
				RAZEM	70.000
211	KNNR 1 d.23 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat. I-III 200	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
212	KNNR 1 d.23 0505-01	Darniowanie skarp na płask z humusem lub bez humusu. 200	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
213	KNNR 1 d.23 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 200	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
214	KNNR 1 d.23 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 58	m ³ m ³	 58.000	
				RAZEM	58.000