

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kaczórkach
ADRES INWESTYCJI : Kaczórki, gmina Krasnobród, działka nr 422, 423/2
INWESTOR : Gmina Krasnobród
ADRES INWESTORA : 22-440 Krasnobród, ul. 3-Maja 36

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		roboty rozbiórkowe			
1.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 33.0	m ² m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
1.2	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste 33.0	m ² m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
1.3	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (schody zewnętrzne, słupy, murki 18.56	m ³ m ³	18.560	
				RAZEM	18.560
1.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładkowymi na odległość do 1 km 18.56	m ³ m ³	18.560	
				RAZEM	18.560
1.5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładkowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 18.59	m ³ m ³	18.590	
				RAZEM	18.590
2		Roboty ziemne			
2.1	KNNR 1 0301-01	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) [8.28+1.40+0.70+1.00*2]*[3.16+1.00]*1.20 0	m ³ m ³ m ³	61.801 0.000	
				RAZEM	61.801
2.2	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 61.801	m ³ m ³	61.801	
				RAZEM	61.801
3		Fundamenty			
3.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.804	m ³ m ³	0.804	
				RAZEM	0.804
3.2	KNNR 2 0107-02	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, stopy fundamentów B-15 0.50*0.50*0.50*2 0	m ³ m ³ m ³	0.250 0.000	
				RAZEM	0.250
3.3	KNNR 2 0101-02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych 0.50*0.50*4*2 0	m ² m ² m ²	2.000 0.000	
				RAZEM	2.000
3.4	KNNR 2 0107-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym [8.28*0.40+2.92*0.40*5]*0.50 0	m ³ m ³ m ³	4.576 0.000	
				RAZEM	4.576
3.5	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych 18.3 0	m ² m ² m ²	18.300 0.000	
				RAZEM	18.300
3.6	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. fi 6 mm 0.022	t t	0.022	
				RAZEM	0.022
3.7	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. fi 12 mm 0.105	t t	0.105	
				RAZEM	0.105
3.8	KNNR 2 0601-09	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy [8.28+2.80*4]*0.50+0.60*0.60*2 0	m ² m ² m ²	10.460 0.000	
				RAZEM	10.460
3.9	KNNR 2 0301-01	Fundamenty z cegieł pełnych budowlanych [8.28+2.80*4]*1.20*0.38+[2.14*0.25+0.66*0.51]*1.20 0	m ³ m ³ m ³	9.929 0.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9.929
3.10	KNR 2-02 0118-08	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie cementowej 1x1 ceg. 1.2*2 0	m m m	2.400 0.000	
				RAZEM	2.400
3.11	KNNR 2 0801- 01	Tynki zwykłe wewnętrzne II kategorii ścian i słupów [8.28+2.80*4]*1.20*2+0.25*4*1.20*2+0.38*4*1.20*6+0.51*4*1.2*3 0	m ² m ² m ²	67.440 0.000	
				RAZEM	67.440
3.12	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych grub. 10 cm do ścian fundamentowych [8.28+3.16*2]*1.20 0	m ² m ² m ²	17.520 0.000	
				RAZEM	17.520
3.13	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach fundamentowych 17.52	m ² m ²	17.520	
				RAZEM	17.520
3.14	KNNR 2 0601- 06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe 17.52	m ² m ²	17.520	
				RAZEM	17.520
3.15	KNNR 2 0601- 09	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy [8.28+2.80*4]*0.50+0.60*0.60*2 0	m ² m ² m ²	10.460 0.000	
				RAZEM	10.460
4		Ściany			
4.1	NNRNKB 202 0188-09	(z.VIII) Ściany o grubości 36 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej [8.28+2.80*3]*2.45+[9.48+2.80*2]*1.55+9.48*[0.30+3.94]*0.5- [3.919+1.35+7.29+1.6+3.78] 0	m ² m ² m ²	66.399 0.000	
				RAZEM	66.399
4.2	NNRNKB 202 0188-07	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej 2.14*5.23 0	m ² m ² m ²	11.192 0.000	
				RAZEM	11.192
4.3	KNR 2-02 0119-04	Gzymsy z cegieł pełnych 25x50cm 3.20*2+10.38 0	m m m	16.780 0.000	
				RAZEM	16.780
4.4	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
4.5	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 5	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000
4.6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 46.4	m m	46.400	
				RAZEM	46.400
4.7	KNNR 2 0308- 01	Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprzewodowe 0.64*0.51*6.80 0	m ³ m ³ m ³	2.220 0.000	
				RAZEM	2.220
4.8	KNNR 2 0308- 01	Kominy wolnostojące z cegieł klinkierowych w budynkach wieloprzewodowe 0.64*0.51*2.50 0	m ³ m ³ m ³	0.816 0.000	
				RAZEM	0.816
4.9	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.75*0.65	m ² m ²	0.488	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.488
4.10	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4.11	KNR 2-02 0118-01	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 ceg. 2.45*2	m m	4.900	
				RAZEM	4.900
4.12	KNNR 2 0701- 07	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm [1.40+1.60]*2.23+[3.43*2+1.72]*3.40 0	m ² m ² m ²	35.862 0.000	
				RAZEM	35.862
4.13	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 5.18+20.7+4.55*1.55 0	m ² m ² m ²	32.932 0.000	
				RAZEM	32.932
4.14	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 9.40	m ² m ²	9.400	
				RAZEM	9.400
4.15	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 5.6	m m	5.600	
				RAZEM	5.600
4.16	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 9.0	m ² m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
4.17	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4.18	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 3.60	m ³ m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
4.19	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 4.90	m ³ m ³	4.900	
				RAZEM	4.900
4.20	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 4.90	m ³ m ³	4.900	
				RAZEM	4.900
4.21	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 4.90	m ³ m ³	4.900	
				RAZEM	4.900
4.22	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1.6	m ³ m ³	1.600	
				RAZEM	1.600
4.23	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych NP 120 mm 31.6	m m	31.600	
				RAZEM	31.600
5		Stropy			
5.1	KNNR 2 0107- 07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 9.64*2.38*0.10 0	m ³ m ³ m ³	2.294 0.000	
				RAZEM	2.294
5.2	KNNR 2 0101- 06	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych 8.82*2.07 0	m ² m ² m ²	18.257 0.000	
				RAZEM	18.257
5.3	KNNR 2 0107- 06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 2.04	m ³ m ³	2.040	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.040
5.4	KNNR 2 0101-06	Deskowanie tradycyjne belek poziomych balkonów i daszków 16.737	m ² m ²	16.737	
				RAZEM	16.737
5.5	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. fi 6 mm 0.050	t t	0.050	
				RAZEM	0.050
5.6	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. fi 8 mm 0.183	t t	0.183	
				RAZEM	0.183
5.7	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 mm i 10 mm 0.089+0.135 0	t t t	0.224 0.000	
				RAZEM	0.224
5.8	KNNR 2 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie 54.348 0	m ² m ² m ²	54.348 0.000	
				RAZEM	54.348
5.9	KNNR 2 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 3.83*1.40*0.1+1.40*0.28*0.175*0.5*6+3.47*2.92*0.10+2.40*1.40*0.10+1.40*0.28*0.175*0.5*9+3.62*1.62*0.10+1.50*0.28*0.175*0.5*6+1.62*0.30*1.20 0	m ³ m ³ m ³	3.790 0.000	
				RAZEM	3.790
5.10	KNNR 2 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym [zadeklowanie istniejącej klatki schodowej] 2.24*3.30*0.10*2 0	m ³ m ³ m ³	1.478 0.000	
				RAZEM	1.478
5.11	KNNR 2 0101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych 2.00*3.30*2 0	m ² m ² m ²	13.200 0.000	
				RAZEM	13.200
5.12	KNNR 4 0227-04	Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu lekkiego 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.13	KNNR 3 0403-02	Rozbiórka elementów żelbetowych-schody 3.0	m ³ bet. m ³ bet.	3.000	
				RAZEM	3.000
5.14	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej [2.25*2+3.55*2]*2 0	m m m	23.200 0.000	
				RAZEM	23.200
5.15	KNNR 2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym [9.48+2.80*4]*0.24*0.24+10.50*0.24*0.24+[10.75+2.40*2]*0.24*0.24+11.20*0.24*0.24 0	m ³ m ³ m ³	3.337 0.000	
				RAZEM	3.337
5.16	KNNR 2 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców 3.337/0.24*2 0	m ² m ² m ²	27.808 0.000	
				RAZEM	27.808
6		Dach			
6.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 93.0	m ² m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
6.2	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 93.0	m ² m ²	93.000	
				RAZEM	93.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.3	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste 93.0	m ² m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
6.4	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna 12x 12 cm z tarcicy nasyczonej 2.70*4*0.12*0.12 0	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	0.156 0.000	
				RAZEM	0.156
6.5	KNR 2-02 0406-06	płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna, 12x18 cm, ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 2.70*0.12*0.12 0	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	0.039 0.000	
				RAZEM	0.039
6.6	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna 16x20 cm- ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 10.20*2*0.16*0.20 0	m ³ m ³ m ³	0.653 0.000	
				RAZEM	0.653
6.7	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej [7.10*6+6.35*2+3.55*2+1.0*2]*0.08*0.16 0	m ³ m ³ m ³	0.824 0.000	
				RAZEM	0.824
6.8	KNR 2-02 0409-03	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 5.0*6*2*0.05*0.18 0	m ³ m ³ m ³	0.540 0.000	
				RAZEM	0.540
6.9	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 3.2*2+10.8 0	m m m	17.200 0.000	
				RAZEM	17.200
6.10	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.07	m ³ m ³	0.070	
				RAZEM	0.070
6.11	KNR 2-02 0410-03	Łacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 99.1	m ² m ²	99.100	
				RAZEM	99.100
6.12	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m 99.1	m ² m ²	99.100	
				RAZEM	99.100
6.13	KNR 0-15II 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 21.0x30.0 cm 99.1	m ² m ²	99.100	
				RAZEM	99.100
6.14	KNR 0-15II 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczony powlekaney 8.0	mb mb	8.000	
				RAZEM	8.000
6.15	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 14.20	m m	14.200	
				RAZEM	14.200
6.16	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaney o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm [kosze, pasy nadrynnowe, obróbki gzymsu 8.70*1.00*2+[3.20*2+10.08]*0.30*2+[3.20*2+10.08]*0.40 0	m ² m ² m ²	33.880 0.000	
				RAZEM	33.880
6.17	KNNR 2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekaney - rynny dachowe półokrągłe śr. 125 mm 3.20*2+10.08 0	m m m	16.480 0.000	
				RAZEM	16.480
6.18	KNR 0-15II 0528-04 analogia	Rynny dachowe z blachy powlekaney półokrągłe o śr. 12,5 cm 53.5	m m	53.500	
				RAZEM	53.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.19	KNR 0-15II 0529-03 analogia	Rury spustowe z blachy powlekanej śr. fi 10,0 cm 10.0	m m	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
6.20	KNR 0-18 2611-08	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej - podsufitka [3.20*2+10.08]*0.50 0	m ² m ² m ²	 8.240 0.000	 8.240
				RAZEM	8.240
6.21	KNR 0-18 2613-03	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach [3.20*2+10.08]*0.50 0	m ² m ² m ²	 8.240 0.000	 8.240
				RAZEM	8.240
7		Stołarka i ślusarka			
7.1	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 0.90*2.70*3	m ² m ²	 7.290	 7.290
				RAZEM	7.290
7.2	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 1.50*1.80*14	m ² m ²	 37.800	 37.800
				RAZEM	37.800
7.3	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 1.50*0.90*1	m ² m ²	 1.350	 1.350
				RAZEM	1.350
7.4	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2 1.40*1.40*4	m ² m ²	 7.840	 7.840
				RAZEM	7.840
7.5	analiza indywidualna	Nawiewniki EMM Aereco 25	szt szt	 25.000	 25.000
				RAZEM	25.000
7.6	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.6 m2 (półokrągłe - O5) 0.90*0.45*3	m ² m ²	 1.215	 1.215
				RAZEM	1.215
7.7	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych z płyt PDF 1.00*9+1.60*15+1.50*4 0	m m m	 39.000 0.000	 39.000
				RAZEM	39.000
7.8	KNNR 2 1105-01	Okna poddaszy połaciowe fabrycznie wykończone 0.78*1.40*9	m ² m ²	 9.828	 9.828
				RAZEM	9.828
7.9	KNNR 7 0505-02	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami - powierzchnia do 10 m2, zewnętrzne 2.52*3.00	m ² m ²	 7.560	 7.560
				RAZEM	7.560
7.10	KNNR 7 0505-02	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami - powierzchnia do 10 m2, wewnętrzne 2.52*3.00	m ² m ²	 7.560	 7.560
				RAZEM	7.560
7.11	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe zewnętrzne 180 x 210 1.80*2.10	m ² m ²	 3.780	 3.780
				RAZEM	3.780
7.12	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe wewnętrzne 150x210 1.50*2.10*2	m ² m ²	 6.300	 6.300
				RAZEM	6.300
7.13	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 0.90*2.00*1	m ² m ²	 1.800	 1.800
				RAZEM	1.800
7.14	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych 1.8	m ² m ²	 1.800	 1.800
				RAZEM	1.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7.15	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 0.90*2.00*12	m ² m ²	21.600	
				RAZEM	21.600
7.16	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 90x200 płycinowe 0.90*2.00*4	m ² m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
7.17	KNNR 2 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych 90x200 pełne łazienkowe 0.90*2.00*1	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
7.18	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 80x200 pełne 0.80*2.00*1	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
7.19	KNNR 2 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych 80x200 łazienkowe 0.80*2.00*1	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
7.20	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych wewnętrznych 0.80*2.00*19	m ² m ²	30.400	
				RAZEM	30.400
7.21	analiza indywidualna	uchwyty łazienkowe dla osób niepełnosprawnych 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
7.22	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe 8.6	m m	8.600	
				RAZEM	8.600
7.23	KNR 4-01 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze 8.6	m m	8.600	
				RAZEM	8.600
8		Posadzki			
8.1	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki 235.7*0.50	m ³ m ³	117.850	
				RAZEM	117.850
8.2	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki 235.7*0.10 0	m ³ m ³ m ³	23.570 0.000	
				RAZEM	23.570
8.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 235.7*2	m ² m ²	471.400	
				RAZEM	471.400
8.4	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku 235.7	m ² m ²	235.700	
				RAZEM	235.700
8.5	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 235.7	m ² m ²	235.700	
				RAZEM	235.700
8.6	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 235.7	m ² m ²	235.700	
				RAZEM	235.700
8.7	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 242.24	m ² m ²	242.240	
				RAZEM	242.240
8.8	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 242.24	m ² m ²	242.240	
				RAZEM	242.240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8.9	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe gr 2,0 mm 37.71+29.04+29.04+94.28+26.79+12.98+12.40 0	m ² m ² m ²	242.240 0.000	
				RAZEM	242.240
8.10	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone 242	m m	242.000	
				RAZEM	242.000
8.11	KNR-W 2-02 1111-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 20x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 16.26+5.49+5.63+6.60+5.18+2.05+14.67 0	m ² m ² m ²	55.880 0.000	
				RAZEM	55.880
8.12	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 56	m m	56.000	
				RAZEM	56.000
8.13	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 20.8*1.84	m ² m ²	38.272	
				RAZEM	38.272
8.14	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 20.8*0.94	m m	19.552	
				RAZEM	19.552
9		Tynki wewnętrzne, malowanie			
9.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 8.28*2.45+9.48*1.55+9.48*3.00*0.5 0	m ² m ² m ²	49.200 0.000	
				RAZEM	49.200
9.2	KNNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów 643.828	m ² m ²	643.828	
				RAZEM	643.828
9.3	KNNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 223.57	m ² m ²	223.570	
				RAZEM	223.570
9.4	KNNR 2 0801-05	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii biegów klatek schodowych 38.3	m ² m ²	38.300	
				RAZEM	38.300
9.5	KNNR 3 0602-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m ² z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych, z płyt wiórowo-cem.,zagrunt.siatkach 88.4	m ² m ²	88.400	
				RAZEM	88.400
9.6	KNNR 3 0602-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m ² z zaprawy cem.-wap.na stropach ceram.,beton.,podciągach, belkach,biegach schod.,płytach wiórowo-cem. 52.2	m ² m ²	52.200	
				RAZEM	52.200
9.7	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej 59.8	m ² m ²	59.800	
				RAZEM	59.800
9.8	KNNR 2 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania 643.83+223.57+38.3+88.4+52.2-59.8 0	m ² m ² m ²	986.500 0.000	
				RAZEM	986.500
9.9	KNNR 2 1402-06	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych 65.0*2+73.0	m ² m ²	203.000	
				RAZEM	203.000
10		modernizacja poddasza			
10.1	KNR 4-02 0235-01	Demontaż pisuaru 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10.2	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową 1	kpl. kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
10.3	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych 119.62	m ² m ²	119.620	
				RAZEM	119.620
10.4	KNR 4-04 0406-02	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy 119.62	m ² m ²	119.620	
				RAZEM	119.620
10.5	KNR 4-04 0102-03	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej 17.7	m ³ m ³	17.700	
				RAZEM	17.700
10.6	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładkowymi na odległość do 1 km 17.70+119.62*0.1 0	m ³ m ³ m ³	29.662 0.000	
				RAZEM	29.662
10.7	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładkowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 29.662	m ³ m ³	29.662	
				RAZEM	29.662
10.8	KNR 0-18 2611-07	montaż rusztu poziomego na konstrukcji drewnianej pod docieplenie 149.62	m ² m ²	149.620	
				RAZEM	149.620
10.9	KNNR 2 0604-02	Isolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 149.62	m ² m ²	149.620	
				RAZEM	149.620
10.10	KNNR 2 0602-05	Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo - grub. 25 cm 249.62	m ² m ²	249.620	
				RAZEM	249.620
10.11	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m 249.62	m ² m ²	249.620	
				RAZEM	249.620
10.12	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 249.62	m ² m ²	249.620	
				RAZEM	249.620
10.13	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę 249.62	m ² m ²	249.620	
				RAZEM	249.620
10.14	KNNR 2 1702-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 38.55*2.50-2.00*0.90*7 0	m ² m ² m ²	83.775 0.000	
				RAZEM	83.775
10.15	KNNR 2 1402-06	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych 249.62+83.775*2	m ² m ²	417.170	
				RAZEM	417.170
10.16	KNNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów 120.0	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
10.17	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 120.0	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
10.18	KNNR 2 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania 120.0	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
10.19	KNR 4-01 0820-03	Przybicie do podłóg płyt OSB gr. 22 mm ze szpachlowaniem 113.88	m ² m ²	113.880	
				RAZEM	113.880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10.20	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 113.88	m ² m ²	 113.880	 113.880
				RAZEM	113.880
10.21	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 113.88	m ² m ²	 113.880	 113.880
				RAZEM	113.880
10.22	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe gr 2,0 mm 26.07+28.15+12.01+3.73+32.79+11.13 0	m ² m ² m ²	 113.880 0.000	 113.880
				RAZEM	113.880
10.23	KNR-W 2-02 1111-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 20x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 5.68 0	m ² m ² m ²	 5.680 0.000	 5.680
				RAZEM	5.680
10.24	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 5.68	m m	 5.680	 5.680
				RAZEM	5.680
10.25	KNR 4-06 0305-06 analogia	Wykonanie konstrukcji kominów wentylacyjnych o masie 0.2 t 0.047	t t	 0.047	 0.047
				RAZEM	0.047
10.26	KNR-W 2-05 0904-06 analogia	obudowa kominów wentylacyjnych z płyt OSB 24.0	m ² m ²	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
10.27	NNRNKB 202 2023-05	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym 75 24.0	m ² m ²	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
10.28	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 24.0	m ² m ²	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
10.29	KNR 2-17 0122-01	Przewody wentylacyjne kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 150 mm 24.0	m m	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
10.30	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach G-K 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
11		Elewacja			
11.1	KNR 0-28 2620-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [8.04+14.28+8.00+1.50+10.08+10.50]*3.50+[10.50*4.50*0.5+9.50*4.50*0.5] -[1.50*1.80*11+1.40*1.40*4+2.52*3.00+0.90*2.05] [3.16*2+8.28]*3.50+9.50*1.60+9.50*3.50*0.5 -[1.50*0.90+0.90*2.70*3+1.80*2.10] 0	m ² m ² m ² m ² m ²	 228.400 -46.945 82.925 -12.420 0.000	 228.400
				RAZEM	251.960
11.2	KNR 0-28 2629-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii BSO - montaż listw startowych do podłoża z cegły [8.04+14.28+8.00+1.50+10.08+10.50+3.16*2+8.28] 0	m m m	 67.000 0.000	 67.000
				RAZEM	67.000
11.3	KNR 0-28 2622-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.12 cm na ścianach metodą lekką z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem wyprawa tynk silikatowy 251.96	m ² m ²	 251.960	 251.960
				RAZEM	251.960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11.4	KNR 0-28 2622-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi na ościeżach szer. do 30 cm metodą lekką w technologii BSO z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem [1.50+2*1.80]*0.15*11+[2.52+2*3.00]*0.15+[0.90+2*2.05]*0.15+ [1.50+0.90*2]*0.15+3*[0.90+2.70*2]*0.15+[1.80+2*2.10]*0.15 0	m ² m ² m ²	14.673 0.000	RAZEM 14.673
11.5	KNR 0-28 2623-07	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii BSO- przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 14.673	m ² m ²	14.673	RAZEM 14.673
11.6	KNR 0-28 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - ochrona narożników okiennych 97.8	m m	97.800	RAZEM 97.800
11.7	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki z blachy powlekanej - podokienniki [1.90*11+1.50*4+1.60+1.00*3]*0.25 0	m ² m ² m ²	7.875 0.000	RAZEM 7.875
11.8	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej 1	m ² m ²	1.000	RAZEM 1.000
11.9	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr 5 cm do ścian - cokół [52.4+3.16*2+8.28+10.50]*0.50+26.0 0	m ² m ² m ²	64.750 0.000	RAZEM 64.750
11.10	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - cokół 64.75	m ² m ²	64.750	RAZEM 64.750
11.11	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z tynku mozaikowego, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - cokół, słupy, podjazd [52.4+3.16*2+8.28+2.40+5.00]*0.50+0.30*4*4*3.50+2.10*0.50* 0.5+0.25*4*2*3.00+26.0 0	m ² m ² m ²	86.525 0.000	RAZEM 86.525
11.12	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 37.7	m ² m ²	37.700	RAZEM 37.700
11.13	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 4 37.7	m ² m ²	37.700	RAZEM 37.700
11.14	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 37.7	m ² m ²	37.700	RAZEM 37.700
11.15	KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10 37.7	m ² m ²	37.700	RAZEM 37.700
11.16	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 37.7	m ² m ²	37.700	RAZEM 37.700
11.17	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 37.7	m ² m ²	37.700	RAZEM 37.700
11.18	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 76.9	m m	76.900	RAZEM 76.900
12		Podjazd dla niepełnosprawnych			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12.1	KNNR 1 0301-01	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) [8.28+1.40+0.70+1.00*2]*[3.16+1.00]*1.20 0	m ³ m ³ m ³	61.801 0.000	
				RAZEM	61.801
12.2	KNNR 1 0303-01	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. I-II 12.0	m ³ m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
12.3	KNNR 1 0320-01	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli inżynierskich przy wys. zasypania do 4 m wraz z dostarczeniem ziemi; zagęszczanie ręczne, grunt kat.I-II 12.0	m ³ m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
12.4	KNNR 2 0301-01	Fundamenty z cegieł pełnych budowlanych 15.0	m ³ m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
12.5	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 10.0	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
12.6	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 9.5	m ³ m ³	9.500	
				RAZEM	9.500
12.7	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 32.0	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
12.8	KNNR 2 1002-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 ścian i elementów zewnętrznych 26.0	m ² m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
12.9	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe 16.5	m m	16.500	
				RAZEM	16.500

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		roboty rozbiórkowe				
1.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	33.0		
1.2	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²	33.0		
1.3	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (schody zewnętrzne, słupy, murki	m ³	18.56		
1.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	18.56		
1.5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³	18.59		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		Roboty ziemne				
2.1	KNNR 1 0301-01	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m ³	61.801		
2.2	KNNR 1 0318-01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m ³	61.801		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		Fundamenty				
3.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	0.804		
3.2	KNNR 2 0107-02	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, stopy fundamentów B-15	m ³	0.250		
3.3	KNNR 2 0101-02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²	2.000		
3.4	KNNR 2 0107-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³	4.576		
3.5	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²	18.300		
3.6	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. fi 6 mm	t	0.022		
3.7	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. fi 12 mm	t	0.105		
3.8	KNNR 2 0601-09	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy	m ²	10.460		
3.9	KNNR 2 0301-01	Fundamenty z cegieł pełnych budowlanych	m ³	9.929		
3.10	KNR 2-02 0118-08	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie cementowej 1x1 ceg.	m	2.400		
3.11	KNNR 2 0801-01	Tynki zwykłe wewnętrzne II kategorii ścian i słupów	m ²	67.440		
3.12	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych grub. 10 cm do ścian fundamentowych	m ²	17.520		
3.13	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach fundamentowych	m ²	17.52		
3.14	KNNR 2 0601-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe	m ²	17.52		
3.15	KNNR 2 0601-09	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy	m ²	10.460		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		Ściany				
4.1	NNRNKB 202 0188-09	(z.VIII) Ściany o grubości 36 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej	m ²	66.399		
4.2	NNRNKB 202 0188-07	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej	m ²	11.192		
4.3	KNR 2-02 0119-04	Gzymsy z cegieł pełnych 25x50cm	m	16.780		
4.4	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	4		
4.5	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	5		
4.6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	46.4		
4.7	KNNR 2 0308-01	Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprzewodowe	m ³	2.220		
4.8	KNNR 2 0308-01	Kominy wolnostojące z cegieł klinkierowych w budynkach wieloprzewodowe	m ³	0.816		
4.9	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²	0.75*0.65 = 0.488		
4.10	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	4		
4.11	KNR 2-02 0118-01	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 ceg.	m	2.45*2 = 4.900		
4.12	KNNR 2 0701-07	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm	m ²	35.862		
4.13	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²	32.932		
4.14	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²	9.40		
4.15	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m	5.6		
4.16	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²	9.0		
4.17	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.	3		
4.18	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³	3.60		
4.19	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	4.90		
4.20	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	4.90		
4.21	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³	4.90		
4.22	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³	1.6		
4.23	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych NP 120 mm	m	31.6		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		Stropy				
5.1	KNNR 2 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³	2.294		
5.2	KNNR 2 0101-06	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych	m ²	18.257		
5.3	KNNR 2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³	2.04		
5.4	KNNR 2 0101-06	Deskowanie tradycyjne belek poziomych balkonów i daszków	m ²	16.737		
5.5	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. fi 6 mm	t	0.050		
5.6	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. fi 8 mm	t	0.183		
5.7	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 mm i 10 mm	t	0.224		
5.8	KNNR 2 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m ²	54.348		
5.9	KNNR 2 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³	3.790		
5.10	KNNR 2 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym [zadeklowanie istniejącej klatki schodowej]	m ³	1.478		
5.11	KNNR 2 0101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych	m ²	13.200		
5.12	KNNR 4 0227-04	Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu lekkiego	szt.	1		
5.13	KNNR 3 0403-02	Rozbiórka elementów żelbetowych-schody	m ³ bet.	3.0		
5.14	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	23.200		
5.15	KNNR 2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³	3.337		
5.16	KNNR 2 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców	m ²	27.808		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		Dach				
6.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	93.0		
6.2	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²	93.0		
6.3	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²	93.0		
6.4	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna 12x 12 cm z tarcicy nasyconej	m ³ drew.	0.156		
6.5	KNR 2-02 0406-06	placowie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna, 12x18 cm, ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew.	0.039		
6.6	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna 16x20 cm- ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³	0.653		
6.7	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³	0.824		
6.8	KNR 2-02 0409-03	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³	0.540		
6.9	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m	17.200		
6.10	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³	0.07		
6.11	KNR 2-02 0410-03	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej	m ²	99.1		
6.12	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m	m ²	99.1		
6.13	KNR 0-15II 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 21.0x30.0 cm	m ²	99.1		
6.14	KNR 0-15II 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej	mb	8.0		
6.15	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m	14.20		
6.16	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm [kosze, pasy nadrynnowe, obróbki gzymsu	m ²	33.880		
6.17	KNNR 2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej - rynny dachowe półokrągłe śr. 125 mm	m	16.480		
6.18	KNR 0-15II 0528-04 analogia	Rynny dachowe z blachy powlekanej półokrągłe o śr. 12,5 cm	m	53.5		
6.19	KNR 0-15II 0529-03 analogia	Rury spustowe z blachy powlekanej śr. fi 10,0 cm	m	10.0		
6.20	KNR 0-18 2611-08	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej - podsufitka	m ²	8.240		
6.21	KNR 0-18 2613-03	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach	m ²	8.240		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7		Stolarka i ślusarka				
7.1	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ²	m ²	0.90*2.70*3 = 7.290		
7.2	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ²	m ²	1.50*1.80* 14 = 37.800		
7.3	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ²	m ²	1.50*0.90*1 = 1.350		
7.4	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m ²	m ²	1.40*1.40*4 = 7.840		
7.5	analiza indywidualna	Nawiewniki EMM Aereco	szt	25		
7.6	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m ² (półokrągłe - O5)	m ²	0.90*0.45*3 = 1.215		
7.7	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych z płyt PDF	m	39.000		
7.8	KNNR 2 1105-01	Okna poddaszy połaciowe fabrycznie wykończone	m ²	0.78*1.40*9 = 9.828		
7.9	KNNR 7 0505-02	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościenych powlekanych z drzwiami - powierzchnia do 10 m ² , zewnętrzne	m ²	2.52*3.00 = 7.560		
7.10	KNNR 7 0505-02	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościenych powlekanych z drzwiami - powierzchnia do 10 m ² , wewnętrzne	m ²	2.52*3.00 = 7.560		
7.11	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe zewnętrzne 180 x 210	m ²	1.80*2.10 = 3.780		
7.12	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe wewnętrzne 150x210	m ²	1.50*2.10*2 = 6.300		
7.13	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²	0.90*2.00*1 = 1.800		
7.14	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych	m ²	1.8		
7.15	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²	0.90*2.00* 12 = 21.600		
7.16	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 90x200 płycinowe	m ²	0.90*2.00*4 = 7.200		
7.17	KNNR 2 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych 90x200 pełne łązienkowe	m ²	0.90*2.00*1 = 1.800		
7.18	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 80x200 pełne	m ²	0.80*2.00*1 = 1.600		
7.19	KNNR 2 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych 80x200 łązienkowe	m ²	0.80*2.00*1 = 1.600		
7.20	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych wewnętrznych	m ²	0.80*2.00* 19 = 30.400		
7.21	analiza indywidualna	uchwty łązienkowe dla osób niepełnosprawnych	szt	3		
7.22	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i za-betonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe	m	8.6		
7.23	KNR 4-01 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze	m	8.6		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8		Posadzki				
8.1	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³	235.7*0.50 = 117.850		
8.2	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³	23.570		
8.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²	235.7*2 = 471.400		
8.4	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m ²	235.7		
8.5	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²	235.7		
8.6	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m ²	235.7		
8.7	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	242.24		
8.8	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m ²	242.24		
8.9	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe gr 2,0 mm	m ²	242.240		
8.10	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone	m	242		
8.11	KNR-W 2-02 1111-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 20x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²	55.880		
8.12	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	56		
8.13	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	20.8*1.84 = 38.272		
8.14	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	20.8*0.94 = 19.552		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
9		Tynki wewnętrzne, malowanie				
9.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²	49.200		
9.2	KNNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m ²	643.828		
9.3	KNNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m ²	223.57		
9.4	KNNR 2 0801-05	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii biegów klatek schodowych	m ²	38.3		
9.5	KNNR 3 0602-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem.,zagrunt.siatkach	m ²	88.4		
9.6	KNNR 3 0602-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na stropach ceram., beton.,podciągach,belkach,biegach schod.,płytach wiórowo-cem.	m ²	52.2		
9.7	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej	m ²	59.8		
9.8	KNNR 2 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania	m ²	986.500		
9.9	KNNR 2 1402-06	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²	65.0*2+73.0 = 203.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
10		modernizacja poddasza				
10.1	KNR 4-02 0235-01	Demontaż pisuaru	kpl.	1		
10.2	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.	1		
10.3	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m ²	119.62		
10.4	KNR 4-04 0406-02	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy	m ²	119.62		
10.5	KNR 4-04 0102-03	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej	m ³	17.7		
10.6	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	29.662		
10.7	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³	29.662		
10.8	KNR 0-18 2611-07	montaż rusztu poziomego na konstrukcji drewnianej pod docieplenie	m ²	149.62		
10.9	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²	149.62		
10.1	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo - grub. 25 cm	m ²	249.62		
10.1	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m	m ²	249.62		
10.1	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i Ud	m ²	249.62		
10.1	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę	m ²	249.62		
10.1	KNNR 2 1702-401	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo	m ²	83.775		
10.1	KNNR 2 1402-506	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²	249.62+ 83.775*2 = 417.170		
10.1	KNNR 2 0801-603	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m ²	120.0		
10.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	120.0		
10.1	KNNR 2 1401-806	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania	m ²	120.0		
10.1	KNR 4-01 0820-903	Przybicie do podłóg płyt OSB gr. 22 mm ze szpachlowaniem	m ²	113.88		
10.2	NNRNKB 202 0 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	113.88		
10.2	NNRNKB 202 1 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m ²	113.88		
10.2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe gr 2,0 mm	m ²	113.880		
10.2	KNR-W 2-02 1111-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 20x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²	5.680		
10.2	NNRNKB 202 4 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m	5.68		
10.2	KNR 4-06 0305-506 analogia	Wykonanie konstrukcji kominów wentylacyjnych o masie 0.2 t	t	0.047		
10.2	KNR-W 2-05 0904-06 analogia	obudowa kominów wentylacyjnych z płyt OSB	m ²	24.0		
10.2	NNRNKB 202 7 2023-05	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym 75	m ²	24.0		
10.2	KNR 0-17 2610-801	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²	24.0		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
10.2 9	KNR 2-17 0122- 01	Przewody wentylacyjne kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 150 mm	m	24.0		
10.3 0	KNR 4-01 0322- 02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach G-K	szt.	8		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
11		Elewacja				
11.1	KNR 0-28 2620-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	251.960		
11.2	KNR 0-28 2629-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii BSO - montaż listw startowych do podłoża z cegły	m	67.000		
11.3	KNR 0-28 2622-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.12 cm na ścianach metodą lekką z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem wyprawa tynk silikatowy	m ²	251.96		
11.4	KNR 0-28 2622-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi na ościeżach szer. do 30 cm metodą lekką w technologii BSO z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem	m ²	14.673		
11.5	KNR 0-28 2623-07	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii BSO- przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²	14.673		
11.6	KNR 0-28 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - ochrona narożników okiennych	m	97.8		
11.7	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki z blachy powlekanej - podokienniki	m ²	7.875		
11.8	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej	m ²	1		
11.9	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokną przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr 5 cm do ścian - cokół	m ²	64.750		
11.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokną przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - cokół	m ²	64.75		
11.1	KNR 0-17 0930-103	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z tynku mozaikowego, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - cokół, słupy, podjazd	m ²	86.525		
11.1	KNR 2-31 0102-201	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²	37.7		
11.1	KNR 2-31 0102-302	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 4	m ²	37.7		
11.1	KNR 2-31 0104-401	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	37.7		
11.1	KNR 2-31 0104-502	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10	m ²	37.7		
11.1	KNR 2-31 0105-605	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	37.7		
11.1	KNNR 6 0502-702	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	37.7		
11.1	KNNR 6 0404-801	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	76.9		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
12		Podjazd dla niepełnosprawnych				
12.1	KNNR 1 0301-01	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m ³	61.801		
12.2	KNNR 1 0303-01	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. I-II	m ³	12.0		
12.3	KNNR 1 0320-01	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli inżynierskich przy wys. zasypiania do 4 m wraz z dostarczeniem ziemi; zagęszczanie ręczne, grunt kat.I-II	m ³	12.0		
12.4	KNNR 2 0301-01	Fundamenty z cegieł pełnych budowlanych	m ³	15.0		
12.5	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	10.0		
12.6	KNNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³	9.5		
12.7	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	32.0		
12.8	KNNR 2 1002-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 ścian i elementów zewnętrznych	m ²	26.0		
12.9	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i za-betonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe	m	16.5		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	roboty rozbiórkowe							
2	Roboty ziemne							
3	Fundamenty							
4	Ściany							
5	Stropy							
6	Dach							
7	Stolarka i ślusarka							
8	Posadzki							
9	Tynki wewnętrzne, malowanie							
10	modernizacja poddasza							
11	Elewacja							
12	Podjazd dla niepełnosprawnych							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie: