
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45431000-7 Kładzenie płytek
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45410000-4 Tynkowanie
45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45262300-4 Betonowanie
45262310-7 Zbrojenie
45262311-4 Betonowanie konstrukcji
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW W JACKOWIE
DWORSKIM
ADRES INWESTYCJI : działka nr 100 i 101 obręb 0014 Jackowo Dworskie
INWESTOR : GMINA NASIELSK
ADRES INWESTORA : UL. ELEKTRONOWA 3 05-190 NASIELSK
BRANŻA : BUDOWLANA, INSTALACJA WOD-KAN, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, ELEKTRYCZNA, WENTY-
LACJI, PRZYŁĄCZA, ZAGOSPODAROWANIE TERENU ,
DATA OPRACOWANIA : 2021-12-14

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021-12-14

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY POMIAROWE				
1.1	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³	20.31		
1.2	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placu zabaw, chodniki	ha	0.03		
Razem dział: ROBOTY POMIAROWE						
2		ROBOTY ZIEMNE				
2.1	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III- projektowane fundamenty wejścia i podjazdu dla niepełnosprawnych	m ³	(2.26+2.73+4.24)*2*1.1 = 20.31		
2.2	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - projektowane fundamenty wejścia i podjazdu dla niepełnosprawnych	m ³	20.31-(2.26+2.73+4.24)*1.10 = 10.16		
2.3	KNR 2-01 0415-02 analogia	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - - kat.gr.III	m ³	20.31-10.16 = 10.15		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE						
3		ROZBIÓRKA				
3.1	KNR 4-01 0348-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	m ²	17.28+3.05*5.68-2.05 = 32.55		
3.2	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²	1.50*2.05 = 3.08		
3.3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ² - okna	szt.	10		
3.4	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	0.24*0.44*4+ 1.44*0.44+ 0.59*0.44+ 0.4*0.44*4 = 2.02		
3.5	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody, daszek	m ³	0.15*13.8+ 0.25*16+ 15.9*0.15 = 8.46		
3.6	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - posadzki pod korninek	m ³	0.15*1.25* 0.65 = 0.12		
3.7	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ściennej- glazury	m ²	(29.62+ 17.21+ 16.32+0.27* 4-1.3-3)*1.6 = 95.89		
3.8	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż krat okiennych	szt.	10		
3.9	KNR 4-06 0118-01	Cięcie lekkich konstrukcji stalowych, profili walcowanych, blach grub.do 10 mm i elementów maszyn grubości do 10 mm na złom wsadowy - zbiornik stalowy o średnicy 180cm l=2,5	t	0.5		
3.10	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km	t	0.5		
3.11	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 100 m ² - daszek	m ²	1.24*15.7 = 19.47		
3.12	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²	6.73*15.96 = 107.41		
3.13	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³	0.63+32.55* 0.15+2* 0.05+3.08* 0.05+2.02+ 8.46+95.89* 0.03+19.47* 0.015+ 107.41* 0.015+ 69.71*0.03 = 23.12		
3.14	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km - 10km Krotność = 10	m ³	23.12		
Razem dział: ROZBIÓRKA						

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		PRACE OGÓLNOBUDOWLANE kody PCV: 45262500-6; 45262300-4; 45261100-5; 45261300-7; 45260000-7; 45320000-6; 45410000-4; 45431200-9; 45421100-5; 45340000-2; 45442100-8; 45262100-2; 45321000-3;				
4.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton pod ławy fundamentowe	m ³	(2.26+2.73+4.24)*0.05 = 0.46		
4.2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco pod ściany fundamentowe	m ²	2.26+2.73+4.24 = 9.23		
4.3	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej , wejścia i podjazd dla niepełnosprawnych.	m ³	0.25*(9.41+3.22+7.47+6.78+1.53)+0.25*(4.22*3+1.84)+1.9*0.4*2*0.25 = 11.11		
4.4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa- fundamenty i ławy	m ²	1.1*2*(1.81+1.24+2.82+3.05+0.25*2+7.40+8.21+2.85+8.11+3.05+0.25)+2+4.49+4.3+4.67+1.95*2+1.97+1.1 = 108.87		
4.5	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	108.87		
4.6	KNR 2-02 0607-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowe ścian fundamentowych	m ²	86.44		
4.7	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe ściany fundamentowe, szer.do 0.6m - 0,25 m wieniec żelbetowy podjazdu dla niepełnosprawnych	m ³	0.08*(3.35+2.6+1.05+1.25+5.29+6.52+1.58) = 1.73		
4.8	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli (fundamenty)- pręty gładkie do 10mm	t	0.035 = 0.04		
4.9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli (fundamenty) - pręty żebrowane	t	0.1		
4.10	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8- belki pod słupy,	m ³	0.65*0.3*0.25*2 = 0.10		
4.11	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8- nad słupem - - Beton B-25 Uwaga: wykończenie - beton architektoniczny	m ³	1.64*0.35 = 0.57		
4.12	KNR-W 2-02 0238-04	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 13.5, - Beton B-25 Uwaga: wykończenie - beton architektoniczny	m ³	0.25*0.25*2.87*2 = 0.36		
4.13	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli (fundamenty)- pręty gładkie do 10mm	t	0.02		
4.14	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli (fundamenty) - pręty żebrowane	t	0.06		
4.15	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - schody i podjazd	m ³	22.01*0.5+3.20*0.8+2.9*0.8 = 15.89		
4.16	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod schody - chudy beton	m ³	(2.9+3.20+1.65*3.3+1.65*1.26)*0.05 = 0.68		
4.17	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco pod płytę schodów	m ²	(2.9+3.20+1.65*3.3+1.65*1.26) = 13.62		
4.18	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	0.842*(1.6+2.55)+0.27*2*0.19+1.86*0.15 = 3.88		
4.19	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - po drzwiach i oknach	m ³	2.55*0.44+0.97*0.44 = 1.55		
4.20	KNR 2-02 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm -	m ²	3.57*2-1.8 = 5.34		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.21	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - do odgrzybiania	m ²	10		
4.22	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²	5		
4.23	KNR 4-01 0621-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m ² metodą smarowania	m ²	15		
4.24	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²	95.89		
4.25	KNR 4-01 0330-02	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegiel na zaprawie wapiennej - rozdzielnie elektryczne	m ²	0.5		
4.26	KNR 4-01 0330-03	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegiel na zaprawie wapiennej - dla przewodów wentylacyjnych	m ²	$0.4*0.6 = 0.24$		
4.27	KNR 4-01 0209-03	Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m ² - 0.10 m ² w elementach z betonu zwirowego o grubości do 20 cm- dla przewodów wentylacyjnych i dymnego	m ²	$0.15*0.15*8 = 0.18$		
4.28	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla belek - L19	m ³	$(1.3*12+1.6*3+1.9*3)*0.2*0.12 = 0.63$		
4.29	KNR 4-01 0203-06 analogia	obetonowanie belek L19	m ³	$1.3*12+1.6*3+1.9*3 = 26.10$		
4.30	KNR 2-02 0114-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegiel pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. - podmurówki pod belki, nadproża i podciągi	m ²	$0.25*0.2*36 = 1.80$		
4.31	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²	$10+2.55+0.8 = 13.35$		
4.32	KNR 4-01 0711-17	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) - po odgrzybianiu i po usuniętych ścianach	m ²	$5+0.2*(5.8+5.68) = 7.30$		
4.33	KNR 4-01 0710-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok. (do 1m ² w 1 miej.) - po usuniętych ścianach	m ²	$0.2*(3.28+2.83+3.05*2) = 2.44$		
4.34	KNR 2-02 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych	m	$2*1.2+0.8+0.6+0.8*3 = 6.20$		
4.35	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. powyżej dachu z cegły klinkierowej	m ³	$0.12*(0.69*2+0.2*0.64*2+0.2*0.75*2+0.95*0.2*2+0.45*2) = 0.39$		
4.36	NNRNKB 202 0230a-01	(z.II) Płyty żelbetowe gr. 8 cm - zwiężczenie kominu	m ²	$0.08+0.28+0.44 = 0.80$		
4.37	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne 14x14cm - kominy i wewnątrz	szt.	12		
4.38	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - lecz 20-40mm - średnio 30mm - warstwa spadkowa na daszku Krotność = 1.5	m ²	$1.9*1.1 = 2.09$		
4.39	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - daszek	m ²	$0.25*(1.9+2.1+1.2*2)+0.25*1.4*4 = 3.00$		
4.40	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- o szer. 50cm - krawędź dachu	m ²	$0.5*(16.16*2+7.35*2) = 23.51$		
4.41	KNR AT-09 0802-07 analogia	obróbka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu - oblachowanie kominów	m ²	$0.25*(0.75*6+2+0.65*4) = 2.28$		
4.42	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, frezowanych - jedna warstwa - 15cm - ale 20cm-	m ²	$16.16*6.95 = 112.31$		
4.43	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome na izolację termiczną stropu	m ²	$6.95*16.16 = 112.31$		
4.44	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie- 4cm grubości	m ³	$16.16*6.95*0.04 = 4.49$		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.45	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m ²	16.16*6.95 = 112.31		
4.46	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa	m ²	112.31		
4.47	KNR 0-15II 0528-03	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15cm	m	16.20		
4.48	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 12,5cm	m	4.10*2 = 8.20		
4.49	KNR 0-15II 0528-01	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 7,0 cm	m	0.75*2+1.1 = 2.60		
4.50	KNR 0-15II 0529-01	Rury spustowe z PCV o śr. 5,0 cm	m	3.40+3.3*2 = 10.00		
4.51	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	17.81		
4.52	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10 cm na zaprawie klejowej	m	7.65		
4.53	KNR 2-02 1019- 08	Skrzydła drzwiowe, zewnętrzne wzmocnione fabrycznie	m ²	1.6*2.35 = 3.76		
4.54	KNNR 2 1104- 02	Montaż ościeżnic - drzwi podwójne	szt.	1		
4.55	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW z nawietrznikami	m ²	1.05*0.9*6+ 0.6*1.05*2 = 6.93		
4.56	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW z nawietrznikami	m ²	1.06*1.50*4 = 6.36		
4.57	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 45 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym w kolorze beżowym szerokości 45cm i grubości 3cm , krawędź zfa-zowana, rogi zaokrąglone - we wszystkich oknach	m	1.10*10 = 11.00		
4.58	KNR 2-02 0506- 01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy powlekanej - parapety zewnętrzne	m ²	1.10*0.3*10 = 3.30		
4.59	KNR 4-01 1202- 08 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²	92.62		
4.60	KNR 4-01 1204- 08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emul-syjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności-ściany murowane i sufity	m ²	263.65- 54.49-95.89- 20.65 = 92.62		
4.61	KNR-W 2-02 2011-01 analogia	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia-nach na podłożu murowanym i z płyt g-k	m ²	180.09		
4.62	KNR-W 2-02 2011-03	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stro-pach na podłożu betonowym murowanym i z płyt g-k	m ²	83.56		
4.63	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i sufity pod malowanie	m ²	34.38*3.03- 2.35*1.6-1.3* 2.05-2.05+ 11.62*2.88+ 10.46+2+ 1.8+3.18* 11.32-1.3* 2.05-2.05*2- 1.3*2.05+ 8.78*1.15+ 59.93+7.54+ 4.26+7.17+ 4.66 = 263.65		
4.64	KNR 2-02 1505- 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kolor biały	m ²	59.93+7.54+ 4.26+7.17+ 4.66 = 83.56		
4.65	KNR 2-02 1505- 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kolor biały	m ²	263.65-83.56 = 180.09		
4.66	KNR 2-02 1610- 06	Rusztowania ramowe przesuwane RR - 1/30 wysokości ko-lumny do 6 m	kol.	30		
4.67	KNR 0-17 2608- 03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jedno-krotnie , w tym i tynk mozaikowy na schodach i podjeździe	m ²	62.81+ 28.20*2+ 61.53+28.49 = 209.23		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.68	NNRNKB 202 2609-02	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. z tynkie o fakturze gry-sową - styropian 15cm	m ²	47.75+ 21.98*2- 6.29*2+ 61.53-14.16 = 126.50		
4.69	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 10cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²	180.74- 126.50 = 54.24		
4.70	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - tynkowanie tynkiem mozaikowym w kolorze nr 33 ścian fundamentowych - boki schodów i podjazd dla niepełnosprawnych	m ²	2.8+2.99+ 4.79+1.43+ 0.2+0.2+ 0.32+0.81+ 1.97*3+0.45* 2+5.7+0.25* 2+1.05+0.89 = 28.49		
4.71	NNRNKB 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m	12*1.05+0.6* 4+1.5*8+0.9* 12+2.05*2+ 1.3+2.35*2+ 1.6 = 49.50		
4.72	NNRNKB 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m ²	209.23		
4.73	KNR 2-17 0137-01	Kratki rewizyjne 25x20	szt.	2		
4.74	KNR 2-02 1220-05	daszek nad wejściem na zaplecze, konstrukcja stalowa, malowana, płaska z pokryciem z płyty poliwęglanowej (klasa odporności ogniowej NRO) w kolorze przezroczystym - gr.10mm	m ²	1.4*0.72*2 = 2.02		
4.75	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - lecz 10cm piasku - podjazd dla niepełnosprawnych Krotność = 0.5	m ²	23.58		
4.76	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	10.50*0.01 = 0.11		
4.77	KNR 2-31 0403-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.- chodnik	m	10.50		
4.78	NNRNKB 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2	m ²	23.58		
4.79	KNR 2-02 0129-02 wycena indywidualna	kominek z wkładem żeliwnym o mocy 14kW. Zaprojektowano wkład Selenic z szybem i dolotem Invict lub równoważnym oraz jego obudowę typu Veni Prosta Marimi Decor lub równoważną i wraz z podłączeniem do komina	kpl.	1		
4.80	KNR 2-02 1207-03	Balustrady schodowe z rur stalowych nierdzewnych o masie do 14 kg- wszystkie balustrady na zewnątrz budynku.	m	6.56*2+ 1.25+5.33* 2+1.5*2+ 2.6+3.35*2+ 1.5+2.1*4+ 1.33*3 = 51.22		
Razem dział: PRACE OGÓLNOBUDOWLANE kody PCV: 45262500-6; 45262300-4; 45261100-5; 45261300-7; 45260000-7; 45320000-6; 45410000-4; 45431200-9; 45421100-5; 45340000-2; 45442100-8; 45262100-2; 45321000-3;						
5	WENTYLACJA					
5.1	KNR 2-17 0122-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	0.55*0.34 = 0.19		
5.2	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne 20x14cm -	szt.	3		
5.3	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne 14x14cm	szt.	1		
5.4	KNR 2-17 0205-01 analogia	Wentylator łazienkowy o wydajności 50 m3/h 230V	szt.	2		
Razem dział: WENTYLACJA						
6	INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
6.1	KNR-W 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.	6		
6.2	KNNR 9 0403-09	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych uszczelnionych z tworzyw sztucznych lub metalowych	szt.	15		
6.3	KNNR 9 0402-07	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 3 biegunowych	szt.	2		
6.4	KNNR 9 0402-05	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.	8		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6.5	KNNR 9 0401-08	Demontaż uszczelnionego łącznika z tworzyw sztucznych lub metalowego	szt.	3		
6.6	KNR 4-03 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2 - złomowanie	szt.	3		
6.7	KNR-W 4-03 1119-01 analogia	Demontaż przewodów kabelkowych instalacyjnych typu YDY i YADY ułożonych w kanale, na ścianach i listwach instalacyjnych	m	150		
6.8	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w tynku	m	$8*2.5+3*1.5+10.5+7.3+5.7+15+2.2 = 65.20$		
6.9	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	65.20		
6.10	KNNR 5 0103-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m	1		
6.11	KNNR 5 0203-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm2 wciągane do rur YDY 5x6	m	2		
6.12	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach lub przed tynkowaniem w podłożu innym niż betonowe YDY3x2,5	m	$7*1.5+7*2.5+12.5+9.5+6*2+5.3+4.5+3.5+7.3+11+8.5+4.5+3 = 109.60$		
6.13	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach lub przed tynkowaniem w podłożu innym niż betonowe -YDY 3x1,5	m	$2+4+3.5+5.2+3.5+1.5+2+2+6*2+2+2 = 39.70$		
6.14	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe ydy 4x1,5 układane p.t. w gotowych bruzdach lub przed tynkowaniem w podłożu innym niż betonowe	m	3.70		
6.15	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach lub przed tynkowaniem w podłożu innym niż betonowe YDY 5x1,5	m	$12+2.5+2+4 = 20.50$		
6.16	KNR 5-08 0306-02	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych natynkowo-wtykowych do 2.5 mm2 przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych 2.5 mm2 (3 wyloty)	szt.	$6+15+2 = 23.00$		
6.17	KNR 5-08 0306-03	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych natynkowo-wtykowych do 2.5 mm2 przez przykręcenie z podłączeniem przewodów wtykowych 2.5 mm2 (4 wyloty)	szt.	7		
6.18	KNR 5-08 0006-05 analogia	Montaż puszek instalacyjnych wtykowych 60mm na podłożu różnym - mechanicznie przygotowanym	m	20		
6.19	KNNR 9 0202-01	Wymiana skrzynek i rozdzielni skrzynkowych do 10 kg - rozdzielnic licznikowej np RW3	szt.	1		
6.20	KNNR 5 0405-06	rozdzielnica 3x24 do wbudowania IP 30	szt.	1		
6.21	KNNR 5 0306-02	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	4		
6.22	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	2		
6.23	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - podwójne	szt.	4		
6.24	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.	3		
6.25	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - podwójne	szt.	3		
6.26	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.	4		
6.27	KNNR 5 0410-02 analogia	Wentylatory - podłączenie	szt.	2		
6.28	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przepięciowy w rozdzielnicach klasy B+C	szt.	1		
6.29	KNNR 5 0312-09	zmierniczy nr ref. 0604777	szt.	1		
6.30	KNNR 5 0407-04	rozłączniki FR 303 40AC	szt.	1		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6.31	KNNR 5 0408-04	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych -lampka kontrolna	szt.	1		
6.32	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach -S 301 B6	szt.	3		
6.33	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach S 303 B25	szt.	1		
6.34	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S 301 B16	szt.	6		
6.35	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S 301 B10	szt.	1		
6.36	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - P 304 40/0,03AC 400V	szt.	2		
6.37	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach - P 302 25/0,03	szt.	1		
6.38	KNNR 5 1209-04	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	10+6 = 16.00		
6.39	KNNR 4-01 0333-12	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. do 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	3		
6.40	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe świetłówkowe 2x58 W EVG z od-blaśnikiem	kpl.	9		
6.41	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe świetłówkowe 2x36 W EVG z od-blaśnikiem	kpl.	2		
6.42	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe typu Downlight 1x26W IP44	kpl.	5		
6.43	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe LED 3W - ewakuacyjna z podtrzymaniem min. 1h -	kpl.	3		
6.44	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe 50W - zewnętrzna	kpl.	2		
6.45	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe - zewnętrzna - numer policyjny	kpl.	1		
6.46	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane EXIT - MONITOR 1 LED f-my ES SYSTEM lub równoważny - ewakuacyjna z podtrzymaniem min. 1h - z świetłówkami	kpl.	2		
6.47	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane - MONITOR 2 LED f-my ES SYSTEM lub równoważny - ewakuacyjna z podtrzymaniem min. 1h - z świetłówkami	kpl.	1		
6.48	KNNR 5 0603-05	Przewody uziemiające i wyrównawcze p/t z mocowaniem uchwyty DY10	m	6.55+3.5 = 10.05		
6.49	KNNR 5 0603-05	Przewody uziemiające i wyrównawcze p/t z mocowaniem uchwyty DY6	m	6+1.5+2.5*3 = 15.00		
6.50	KNNR 5 0613-01	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm	szt.	5		
6.51	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych - D/Fe fi8	m	15.60*2+6.9*2 = 45.00		
6.52	KNNR 5 0609-03	Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku płaskim	szt.	3		
6.53	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III - Fe/Zn 30x4	m	49.80+5 = 54.80		
6.54	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.	2		
6.55	KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.	9		
6.56	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie	szt.	3		
6.57	KNNR 5 0601-06	Przewody instalacji odgromowej napężane pionowe	m	4.9+4.4 = 9.30		
6.58	KNNR 5 0103-02	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m	4.90+4.4 = 9.30		
6.59	KNNR 4-01 0322-02	Obsadzenie drzwiczek 25x25 dla złącza kontrolnego instalacji odgromowej	szt.	2		
6.60	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	7		
6.61	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	4		
6.62	KNNR 4 0143-01 analogia	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 80 dm ³ - WODY LEMET Classic 80L 230V 2kW lub równoważny	kpl.	1		
6.63	KNNR 5 0406-03 analogia	grzejnik konwektorowy ścienny Thermoval TX500W lub równoważny	szt.	2		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6.64	KNNR 5 0406-03 analogia	grzejnik elektryczny łazienkowy ARES 65/45 Luxrad 521W lub równoważny	szt.	2		
Razem dział: INSTALACJA ELEKTRYCZNA						
7		ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
7.1	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha	0.0550 = 0.06		
7.2	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp	2		
7.3	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - lecz 25cm Krotność = 1.25	m ²	207.73		
7.4	KNR 2-01 0415-02 analogia	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - - kat.gr.III	m ³	207.73*0.25 = 51.93		
7.5	KNR 2-31 0101-06	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV - po wykonaniu korytowania	m ²	207.73		
7.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - lecz 10cm piasku Krotność = 0.5	m ²	207.73		
7.7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - lecz 15cm Tłuczeń, kam.łamany,sort.uziarn.31,5-63mm Krotność = 0.5	m ²	198.19		
7.8	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.- lecz 4cm - Krotność = 1.3	m ²	198.19		
7.9	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni drogi z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2	m ²	198.19		
7.10	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	63.89		
7.11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	63.89*0.01 = 0.64		
7.12	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - - śmietnik	m ²	2*1.5 = 3.00		
7.13	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - lecz 15cm Tłuczeń, kam.łamany,sort.uziarn.31,5-63mm Krotność = 0.5	m ²	3		
7.14	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.- lecz 4cm - Krotność = 1.3	m ²	3		
7.15	KNR 2-31 0403-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.- chodnik	m	5		
7.16	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	0.01*5 = 0.05		
7.17	NNRNKB 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2	m ²	1.5*2 = 3.00		
7.18	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm - lecz 15cm opaska wokół budynku Krotność = 0.75	m ²	15		
7.19	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	39.75*0.01 = 0.40		
7.20	KNR 2-31 0403-03	Obrzeża betonowe o wym. 20x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.- opaska	m	7.24+19.92+ 8.54+0.35+ 3.7 = 39.75		
7.21	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - lecz 10cm piasku Krotność = 0.5	m ²	12.15+1.3 = 13.45		
7.22	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	13.45		
Razem dział: ZAGOSPODAROWANIE TERENU						
8		PLAC ZABAW				
8.1	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm - lecz 30cm plac zabaw Krotność = 1.5	m ²	90		
8.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek na placu zabaw	m ³	90*0.3 = 27.00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8.3	KNR 2-31 0403-03	Obrzeża betonowe o wym. 20x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.-	m	2.9+5.23+7.67+4.35+7.03+1.60 = 28.78		
8.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	(2.9+5.23+7.67+4.35+7.03+1.60)*0.01 = 0.29		
8.5	kalk. własna	- Ławka z oparciem dł .1,90m stalowy nierdzewny V4 stelaż , zakotwiony w gruncie za pomocą stóp betonowych. Siedzisko oraz oparcie wykonane z drewna o grubości desek ;	szt.	1		
8.6	kalk. własna	Kosz na śmieci , wymiary – 1,0 m x 0,44x0,44 m , stalowy nierdzewny V4 stelaż z wykończony listwami drewnianymi. , . Nogi betonowe w gruncie. Kosz , pozbawiony ostrych krawędzi i szczelin szczelin niebezpiecznych dla dzieci. V=60l (M+R+S)	szt.	1		
8.7	kalk. własna	Huśtawka wagowa nr katalogowy nr 256 f-my BabyCam lub równoważny z montażem (M+R+S)	szt.	1		
8.8	kalk. własna	huśtawka dwuosobowa BABY nr katalogowy nr 253 f-my BabyCam lub równoważny z montażem (M+R+S)	szt.	1		
8.9	kalk. własna	bujak na sprężynie Pies nr katalogowy nr 402 f-my Baby-Cam lub równoważny z montażem (M+R+S)	szt.	1		
8.10	kalk. własna	Domek nr katalogowy Baby Tower 203 f-my BabyCam lub równoważny z montażem (M+R+S)	szt.	1		
Razem dział: PLAC ZABAW						
9	WYPOSAŻENIE ŚWIETLICY WIEJSKIEJ					
9.1	Kalkulacja własna	Lodówka o szerokości 60,0 cm (+/- 5 cm) w klasie energetycznej min. A+. Urządzenie powinno posiadać całkowitą pojemność użytkową wynoszącą min. 180 litrów. Model powinien posiadać system No Frost. Wysokość (cm):180(+/-5cm). Szerokość(cm): 60(+/- 5cm). Gwarancja min. 2 lata.	szt.	1		
9.2	Kalkulacja własna	Kuchnia elektryczna wolnostojąca, 4 - płyty grzewcze(\$x2, 6), głębokość: 65 (+/- 5cm), długość: 75 cm(+/- 5cm), wysokość: 85 cm (+/- 5cm) konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, min 2 lata gwarancji, , sześciostopniowy zakres pracy, piekarnik: dwie niezależnie działające grzałki(górna i dola) zakres teemperatur: 50-275 C, moc piekarnika: min. 3 kW	szt.	1		
9.3	Kalkulacja własna	Wymiary: długość blatu: mim. 180 cm, szerokość blatu: min. 80 cm, wysokość stołu:72,5 cm (+/- 5cm).	szt.	8		
9.4	kalkulacja własna	Krzesła wyściełane, ze stali nierdzewnej - niklowane	szt.	30		
9.5	KNR 2-01 0101-01	Szafki kuchenne, materiał fronty i korpusy z płyty laminowanej i oklejone folią PVC, cokoły w kolorze frontów z uszczelką przypodłogową, nóżki regulowane, szafki podblatowe na długości 600 cm bieżących, blat roboczy o szerokości 60 cm na wysokości 85 cm i długości 600 cm. W skład zestawu: szafki górne: szerokość 600 cm (wysokość 60 cm (+/- 3 cm), głębokość 35 cm (+/- 5cm) - szfki dolne: szerokość 600 cm wysokość 82 cm (+/- 3cm) głębokość 60 cm (+/- 3 cm)	kpl.	1		
9.6	Kalkulacja własna	Zmywarka do zabudowy, 59,8 x 81,5 x 55 cm	szt.	1		
9.7	Kalkulacja własna	Klimatyzator z jednostką wewnętrzną i zewnętrzną, , pilot, instrukcja obsługa	szt.	1		
9.8	Kalkulacja własna	Instalacja fotowoltaiczna o mocy 2,04 kWp	szt.	1		
Razem dział: WYPOSAŻENIE ŚWIETLICY WIEJSKIEJ						
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu						

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1 - 1.2	ROBOTY POMIAROWE					
2	2.1 - 2.3	ROBOTY ZIEMNE					
3	3.1 - 3.14	ROZBIÓRKA					
4	4.1 - 4.80	PRACE OGÓLNOBUDOWLANE kody PCV: 45262500-6; 45262300-4; 45261100-5; 45261300-7; 45260000-7; 45320000-6; 45410000-4; 45431200-9; 45421100-5; 45340000-2; 45442100-8; 45262100-2; 45321000-3;					
5	5.1 - 5.4	WENTYLACJA					
6	6.1 - 6.64	INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
7	7.1 - 7.22	ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
8	8.1 - 8.10	PLAC ZABAW					
9	9.1 - 9.8	WYPOSAŻENIE ŚWIETLICY WIEJSKIEJ					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie: