
KOSZTORYS OFERTOWY WIEJSKIE CENTRUM KULTURY I INTEGRACJI SPOŁECZNEJ WOLIMIRZYCACH

NAZWA INWESTYCJI : WIEJSKIE CENTRUM KULTURY I INTEGRACJI SPOŁECZNEJ
ADRES INWESTYCJI : WOLIMIRZYCACH
INWESTOR : GMINA SZCZANIEC
ADRES INWESTORA : SZCZANIEC 75
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : BUDOWLANA SANITARNA ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA : 15-12--2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15-12--2011

Data zatwierdzenia

OPIS ROBÓT WOLIMIRZYCE

ROBOTY DEKARSKIE

- malowanie pokrycia dachu z blachy
- docieplenie wełną mineralną stropodachu w przestrzeni między pokryciem a podsufitką
- wymiana rynien i rur spustowych
- przemurowanie kominów

ROBOTY ELEWACYJNE

- docieplenie ścian zewnętrznych z wykonaniem elewacji
- wykonanie opaski wokół budynku

ROBOTY BUDOWLANE

- rozbiórka piecy kaflowych
- wykonanie robót malarskich ze szpachlowaniem ścian i sufitów
- przebudowa pomieszczeń sanitarnych i magazynowych
- częściowa wymiana stolarki drzwiowej i okiennej
- wymian podłóg drewnianych na podłogi z płytek gresowych, parkietów
- przebudowa schodów zewnętrznych
- wykonanie kominka z przewodami nawiewnymi

ROBOTY ELEKTRYCZNE

- wymiana instalacji elektrycznej
- wymiana opraw oświetleniowych i osprzętu elektrycznego
- montaż podgrzewaczy wody ciepłej

ROBOTY SANITARNE

- montaż urządzeń sanitarnych
- wykonanie kanalizacji podposadzkowej i instalacji kanalizacyjnej
- remont zbiornika na ścieki
- remont i przebudowa instalacji wodociągowej

ROBOTY ZEWNĘTRZNE

- rozbiórka istniejących chodników
- wykonanie chodników z kostki brukowej z obrzeżami betonowymi i krawężnikami
- wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej
- remont cokołu ogrodzenia z wymianą ogrodzenia

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 22	REMONT STROPODACHU Z POKRYCIEM I DOCIEPLENIEM SALA I KLUB KOSZTY KWALIFIKOWANE					
2	23 - 28	REMONT STROPODACHU Z POKRYCIEM I DOCIEPLENIEM SALA I KLUB KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE					
3	29 - 44	PRZEWODY KOMINOWE DYMOWE I WENTYLACYJNE					
4	45 - 59	WYKONANIE KOMINKA Z PRZEWODAMI WENTYLACYJNYMI ROZPROWADZAJĄCYMI POWIETRZE I NAWIEWNYMI					
5	60 - 87	DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH KOSZTY KWALIFIKOWANE					
6	88 - 112	DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE					
7	113 - 124	SCHODY ZEWNĘTRZNE WEJSCIE DO SALI , WEJSCIE OD ULICY , WEJSCIE DO KUCHNI KOSZTY KWALIFIKOWANE					
8	125 - 131	SCHODY ZEWNĘTRZNE WEJSCIE DO SALI , WEJSCIE OD ULICY , WEJSCIE DO KUCHNI KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE					
9	132 - 146	ROBOTY ROZBIÓRKOWE WEWNĄTRZ BUDYNKU SCHODY ZEWNĘTRZNE					
10	147 - 166	PODŁOŻA POD POSADZKI , IZOLACJE .POSADZKI					
11	167 - 176	ROBOTY BUDOWLANE STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA I ZEWNĘTRZNA					
12	177 - 188	PRZEBUDOWA SIŁOWNI NA POMIESZCZENIA WC Z SZATNIĄ					
13	189 - 197	WYKONANIE KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ NOWE POMIESZCZENIA WC					
14	198 - 209	KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA ZBIORNIK NA SCIEKI					
15	210 - 243	KANALIZACJA SANITARNA WEWNĘTRZNA , URZADZENIA , INSTALACJA WODOCIĄGOWA					
16	244 - 258	ROBOTY MALARSKIE OKŁADZINY SCIENNE					
17	259 - 262	DOSTAWA WYPOSAŻENIA					
18	263 - 272	TABLICE I WLZ					
19	273 - 277	INSTALACJA SIŁOWA					
20	278 - 288	INSTALACJA OSWIETLENIOWA I GNIAZD WTYKOWYCH I WENTYLATORÓW					
21	289 - 292	INSTALACJA WYRÓWNAWCZA					
22	293 - 307	ELEMENTY ZEWNĘTRZNE OGRODZENIE CHODNIKI KOSZTY KWALIFIKOWANE					
23	308 - 316	ELEMENTY ZEWNĘTRZNE OGRODZENIE CHODNIKI KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	45260000-7	REMONT STROPODACHU Z POKRYCIEM I DOCIEPLENIEM SALA I KLUB KOSZTY KWALIFIKOWANE				
1	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych	m	5.54*2 =		
d.1	0535-05			11.080		
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien	m	55.740		
d.1	0535-04					
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	3.813		
d.1	0535-08					
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km rynny, rury spustowe . obróbki blacharskie	m ³	0.25		
d.1	0108-09					
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km j. w	m ³	0.25		
d.1	0108-10	Krotność = 6				
6	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy tytan- cynk	m ²	5.408		
d.1	0507-01					
7	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy tytan- cynk	m	55.740		
d.1	0509-04					
8	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy tytan- cynk	m	5.54*2 =		
d.1	0511-03			11.080		
9	KNR 7-12	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości pokrycia dachu z blachy	m ²	20.45*12.58		
d.1	0103-01			= 257.261		
10	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych, pokrycia dachu	m ²	257.261		
d.1	0201-01					
11	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych, pokrycia dachu	m ²	257.261		
d.1	0204-01					
12	KNR 7-12	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych, pokrycia dachu	m ²	257.261		
d.1	0213-01					
13	KNR-W 2-02	Rusztzy drewniane pod boazerię , elementy dachu wystające poza elewację	m ²	0.56*12.58+		
d.1	20202-01			0.56*5.30+		
				2.96*0.56+		
				19.33*0.20 =		
				15.536		
14	KNR-W 2-02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm	m ²	15.536		
d.1	20203-02					
15	KNR-W 2-02	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie	m ²	15.536		
d.1	20203-03					
16	KNR 4-01	Wzmocnienie konstrukcji drewnianej podusfitki z desek	m	19.33*6 =		
d.1	0413-01			115.980		
17	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą opryskiwania ciągłego , istniejącej podsufitki na poddaszu	m ²	18.83*12.06		
d.1	0629-04			= 227.090		
18	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania ciągłego konstrukcji dachu	m ²	20.45*12.58		
d.1	0629-06			= 257.261		
19	KNR 2-02	Izolacje z folii paroizolacja - jedna warstwa	m ²	18.83*12.06		
d.1	0616-01			= 227.090		
20	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 10 cm.	m ²	18.83*12.06		
d.1	0613-03			= 227.090		
21	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr 10 cm	m ²	18.83*12.06		
d.1	0613-04			= 227.090		
22	KNR 2-02	Izolacje z folii paroizolacja - jedna warstwa przykrycie wełny	m ²	18.83*12.06		
d.1	0616-01			= 227.090		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2	45260000-7	REMONT STROPODACHU Z POKRYCIEM I DOCIEPLENIEM SALA I KLUB KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE				
23	KNR 4-01 d.2 0535-05	Rozebranie rur spustowych	m	3.25+3.25+ 1.12 = 7.620		
24	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien	m	7.18*2 = 14.360		
25	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km rynny, rury spustowe . obróbki blacharskie	m ³	0.10		
26	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km j. w Krotność = 6	m ³	0.10		
27	KNR 2-02 d.2 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy tytan-cynk	m	7.18*2 = 14.360		
28	KNR 2-02 d.2 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy tytan- cynk	m	3.25+3.25+ 1.12+0.81 = 8.430		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3	45200000-9	PRZEWODY KOMINOWE DYMOWE I WENTYLACYJNE				
29 d.3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie kominów do płaszczyzny dachu	m ³	0.38*0.38* 1.10 = 0.159		
30 d.3	KNR 4-01 0424-03	Wycięcie otworów dla komina w stropie strychowym	miejsc.	1.00		
31 d.3	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu pod komin systemoey n.p SCHIEDL RONDO PLUS	m ³	0.60*0.60* 0.60 = 0.216		
32 d.3	KNR 2-02 0122-06	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych NP. SCHIEDEL RONDO PLUS 48*48 CM TYLKO ROBOCIZNA	m	7.26		
33 d.3	KNR 2-02 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych wkład ceramiczny n.p SCHIEDEL RONDO PLUS TYLKO ROBOCIZNA	m	7.26		
34 d.3	KNR 2-16 0203-02	Izolacja elementami z wełny mineralnej FORMATKI np. SCHIEDEL RONDO PLUS TYLKO ROBOCIZNA	m ²	2*3.14*0.13* 7.26 = 5.927		
35 d.3	KL WL.	ZAKUP KOMINA SYSTEMOWEGO KPL. np. SCHIEDEL RONDO PLUS ŚREDNICA WKŁADU CERAMICZNEGO 25 CM DŁUGOŚĆ 7,26	m ²	7.26		
36 d.3	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach komina powyżej dachu	m ²	0.48*4*1.10 = 2.112		
37 d.3	KNR 2-02 0921-02 z.sz. 5.6. 9911	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian KOMIANA W KLOORZE CEGŁY KLINKIEROWEJ	m ²	2.112		
38 d.3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²	0.68*0.68 = 0.462		
39 d.3	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy tytan- cynk NAKRYWY KOMINÓW	m ²	(0.68*4)* 0.25 = 0.680		
40 d.3	KNR-W 4-01 0519-04	Obróbki z papy wierzchniego krycia gr 5,2 mm NAKRYWY KOMINOW	m ²	0.68*0.68 = 0.462		
41 d.3	KNR 4-01 0310-05	Przemiarowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów DYMOWYCH Z PRZYSTOSOWANIEM DLA POTRZEB WENTYLACJI	m	3.60		
42 d.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	1.00		
43 d.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	0.20		
44 d.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następnny 1 km Krotność = 6	m ³	0.20		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		WYKONANIE KOMINKA Z PRZEWODAMI WENTYLACYJNYMI ROZPROWADZAJĄCYMI POWIETRZE I NAWIEWNYMI				
45 d.4	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³	2.30*0.60* 0.40 = 0.552		
46 d.4	KNR 4-01 0208-03	Przebiec otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.	1.00		
47 d.4	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebiec w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.	1.00		
48 d.4	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²	2.30*0.30* 0.10 = 0.069		
49 d.4	S-215 1000-05	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową. przewód nawiewny do kominka	m	2.30		
50 d.4	KNR-W 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N ZAKOŃCZENIE PRZEWODU NAWIEWNEGO W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ	szt.	1.00		
51 d.4	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm Obsypanie przewodów kanalizacyjnych Krotność = 2	m ²	2.30*0.30* 0.20 = 0.138		
52 d.4	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³	0.552		
53 d.4	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6	m ³	0.552		
54 d.4	KL.WŁ.	Kominiek w obudowie z piaskowca wraz z fundamentem i płaszczem powietrznym przystosowanym do ogrzewania pomieszczen. BEZ PRZEWODÓW ROZPROWADZAJĄCYCH I WENTYLATORA NAWIEWNEGO	kpl.	1.00		
55 d.4	KNR 4-01 0424-03	Wycięcie otworów dla przewodów nawiewnych w stropie strychowym	miejsc.	6.00		
56 d.4	KNR-W 2-17 0123-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 % . Rozprowadzające ciepłe powietrze ułożone na poddaszu i sprowadzone do sali w narożnikach sali do poziomu podłogi	m	63.390		
57 d.4	KNR 2-16 0203-02	Izolacja elementami z wełny mineralnej	m ²	2*3.14*0.13* 63.390 = 51.752		
58 d.4	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm nawiewne	szt.	6		
59 d.4	KNR 2-02 2004-05	Obud.przewodów nawiewnych instalacji kominkowej nawiewnej na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²	6*4.08* (0.25+0.25) +4.08*2* 0.25 = 14.280		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
5	45450000-6	DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH KOSZTY KWALIFIKOWANE					
60	KNR 0-23 d.5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	295.944			
61	KNR 4-01 d.5 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²	295.944* 10% = 29.594			
62	KNR 4-01 d.5 0723-02	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²	29.594			
63	KNR 0-23 d.5 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi np. system ATLAS STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 12 cm	m ²	295.944			
64	KNR 0-23 d.5 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS-STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	1232			
65	KNR 0-23 d.5 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS - STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	295.944			
66	KNR 0-23 d.5 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -np. system ATLAS - STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr 4 cm	m ²	11.200			
67	KNR 0-23 d.5 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS - STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²	11.200			
68	KNR 0-23 d.5 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS - STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	56.220			
69	KNR 0-23 d.5 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS - STOPTER - zamocowanie listwy cokłowej	m	19.33*2+ 12.06*2+ 14.52*2- (7.18*2)- 2.39-2.40- 1.50*2-1.45- 2.00 = 66.220			
70	KNR 0-23 d.5 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowieściowa z tynku mineralnego n.p. ATLAS CERMIT - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	295.944+ 11.20 = 307.144			
71	KNR 0-23 d.5 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowieściowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome. FORMA TYNKU DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m ²	295.944			
72	KNR 0-23 d.5 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowieściowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm J. W.	m ²	11.20			
73	KNR-W 2-02 d.5 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m ²	295.947+ 11.20 = 307.147			
74	KNR 2-02 d.5 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²	0.90*0.25+ 1.27*2*0.25* 3+1.10* 0.25*2+ 0.76*0.25* 2+1.10*0.2+ 1.30*0.25*2 = 3.930			
75	KNR 2-02 d.5 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy tytan - cynk parapety zewnętrzne	m ²	0.90*0.45+ 1.27*2*0.45* 3+1.10* 0.45*2+ 0.76*0.45* 2+1.10* 0.45+1.30* 0.45*2 = 7.173			

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
76	KNR-W 4-01 d.5 0540-01	Wymiana pokrycia pasów elewacyjnych krawędzi dachu stromego po wykonaniu robót docieplenia budynku z blachy powlekanej	m ²	12.859		
77	kl.wł. d.5	Daszki ozdobne z płyty komarkowej na konstrukcji aluminiowej 3 szt wg uzgodnienia z inwestorem	m ²	2.39*1.50+ 1.50*1.20 = 5.385		
78	KNR-W 2-02 d.5 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m	m ²	254.917		
79	KL.WŁ d.5	Praca rusztowania	m ²	254.916		
80	KNR 4-01 d.5 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III . pod docieplenie ścian fundamentowych	m ³	(19.33+ (14.52-7.18) +(9.52-7.18) +19.33+ 12.18)*0.60* 0.60 = 21.787		
81	KNR-W 2-02 d.5 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej, STYROUR gr 12 cm	m ²	(19.33+ (14.52-7.18) +(9.52-7.18) +19.33+ 12.18)*0.60 = 36.312		
82	KNR-W 2-02 d.5 0615-04	Izolacje z folii kubełkowej	m ²	36.312		
83	KNR 2-01 d.5 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m piaskiem dowiezionym	m ³	(19.33+ (14.52-7.18) +(9.52-7.18) +17.33+ 12.18)*0.60* 0.40 = 14.045		
84	KNR 2-31 d.5 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem .opaska przy budynku	m	(19.33+ 12.18) = 31.510		
85	KNR 2-31 d.5 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 20 cm OPASKA PRZY BUDYNKU Krotność = 2	m ²	(19.33+ 12.18)*0.50 = 15.755		
86	KNR 4-01 d.5 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³	21.787		
87	KNR 4-01 d.5 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6	m ³	21.787		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6	45450000-6	DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE				
88	KNR 0-23 d.6 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	93.729		
89	KNR 4-01 d.6 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²	93.729*10% = 9.373		
90	KNR 4-01 d.6 0723-02	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²	9.373		
91	KNR 0-23 d.6 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi np. system ATLAS STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 12 cm	m ²	93.726		
92	KNR 0-23 d.6 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS-STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	426.48		
93	KNR 0-23 d.6 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS - STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	93.729		
94	KNR 0-23 d.6 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -np. system ATLAS - STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr 4 cm	m ²	0.93*0.25+ 2.01*0.25* 2+1.16* 0.25*2+ 1.93*0.25 = 2.300		
95	KNR 0-23 d.6 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS - STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²	2.30		
96	KNR 0-23 d.6 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS - STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	17.700		
97	KNR 0-23 d.6 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS - STOPTER - zamocowanie listwy cokłowej	m	10.810		
98	KNR 0-23 d.6 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego n.p ATLAS CERMIT - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	93.729+ 2.300 = 96.029		
99	KNR 0-23 d.6 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np ATLAS CERMIT gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome. FORMA TYNKU DO UZGODNIENIE Z INWESTOREM	m ²	93.729		
100	KNR 0-23 d.6 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm J. W.	m ²	2.30		
101	KNR-W 2-02 d.6 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m ²	93.729+ 2.300 = 96.029		
102	KNR 2-02 d.6 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²	1.93*0.25 = 0.483		
103	KNR 2-02 d.6 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy tytan - cynk parapety zewnętrzne	m ²	1.93*0.45 = 0.869		
104	kl.wł. d.6	Daszki ozdobne z płyty komorkowej na konstrukcji aluminiowej 3 szt wg uzgodnienia z inwestorem	m ²	2.30*1.73 = 3.979		
105	KNR-W 2-02 d.6 1609-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 10 m	m ²	107.989		
106	KL.WŁ. d.6	Praca rusztowania	m ²	107.989		
107	KNR 4-01 d.6 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III . pod docieplenie ścian fundamentowych	m ³	(7.18+3.31+ 7.18)*0.60* 0.60 = 6.361		
108	KNR-W 2-02 d.6 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej, STYROUR gr 12 cm	m ²	(7.18+3.31+ 7.18)*0.60 = 10.602		
109	KNR-W 2-02 d.6 0615-04	Izolacje z folii kubelkowej	m ²	9.878		
110	KNR 2-01 d.6 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m piaskiem dowiezionym	m ³	(7.18+3.31+ 7.18)*0.60* 0.40 = 4.241		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
111 d.6	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³	6.361		
112 d.6	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6	m ³	6.361		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7	45216000-4	SCHODY ZEWNĘTRZNE WEJSCIE DO SALI , WEJSCIE OD ULICY , WEJSCIE DO KUCHNI KOSZTY KWALIFIKOWANE				
113 d.7	KNR 2-01 0318-02	Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości do 9 m i szer.do 2.5 m w gr.kat.III-IV pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku wyciąganiem mechanicznym	m ³	(2.67+1.60)* 0.90*0.30 = 1.153		
114 d.7	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³	1.153		
115 d.7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod schody zewnętrzne	m ³	2.67*1.60* 0.30 = 1.282		
116 d.7	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³	2.67*1.60* 0.15+2.67* 0.30*0.15*2* 0.5 = 0.761		
117 d.7	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.	3.000		
118 d.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	15.876		
119 d.7	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokną - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	8.964		
120 d.7	KNR 2-02 0829-01	Przygotowanie podłoża pod tynki żywiczne	m ²	8.964		
121 d.7	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baunit MosaikPutz - wykonany ręcznie na ścianach	m ²	8.964		
122 d.7	KNNR-W 3 0506-02	Naprawa pokryć papą termozgrzewalną (2-warstwowe pokrycie z papy perfor. oraz papy wierzchniego pokrycia na istn.pokryciu z papy)	m ²	1.31*2.00 = 2.620		
123 d.7	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku	m ²	2.00*0.25* 2+1.31*2* 0.30 = 1.786		
124 d.7	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i za-betonowane w co trzecim stopniu	m	4.30		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8	45216000-4	SCHODY ZEWNĘTRZNE WEJSCIE DO SALI , WEJSCIE OD ULICY , WEJSCIE DO KUCHNI KOSZTY NIE- KWALIFIKOWANE				
125	KNR 2-02 d.8 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.	1.00		
126	NNRNKB 202 d.8 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²	1.73*0.30* 15+1.17* 0.15*15+ 1.45*1.73 = 12.926		
127	KNR 0-23 d.8 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	1.45*1.20+ 2.40*1.21* 0.5+2.10* 1.20*0.5 = 4.452		
128	KNR 2-02 d.8 0829-01	Przygotowanie podłoża pod tynki żywiczne	m ²	4.452		
129	KNR AT-31 d.8 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baunit MosaikPutz - wykonany ręcznie na ścianach	m ²	4.452		
130	KNR 2-02 d.8 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i za- betonowane w co trzecim stopniu	m	1.45+2.40+ 2.10 = 5.950		
131	KNR 2-02 d.8 1207-05	Demontaz balustrady od ulicy	m	5.95		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
9	45450000-6	ROBOTY ROZBIÓRKOWE WEWNĄTRZ BUDYNKU SCHODY ZEWNĘTRZNE					
132	KNR 4-01 d.9 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami. Materiał z rozbiórki kafle cegła szamotowa , drzwiczki piecowe, do przekazania dla potrzeb Gospodarki Komunalnej gminy Szczaniec	m ³	0.55*1.54* 2.42+0.55* 1.20*2.36 = 3.607			
133	KNR 4-01 d.9 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust , Drewno z rozbiórki do zagospodarowania przez inwestora	m ²	167.014			
134	KNR 4-01 d.9 0428-04	Rozebranie legarów. Drewno z rozbiórki do zagospodarowania przez inwestora	m	8.91*14+ 1.97*14 = 152.320			
135	KNR 4-01 d.9 0426-02	Rozebranie boazerii	m ²	(8.91+0.38+ 0.49+0.28+ 0.28*2+ 0.49*2*3+ 0.49+0.28+ 0.48+1.94+ 13.99+8.91) *1.50 = 59.475			
136	kl . własna d.9	Pocięcie drewna z rozbiórki na długości przystosowane do spalania w kominku i przekazanie inwestorowi	m ³	167.014* 0.032+ 12.320* 0.12*0.12+ 59.475* 0.025 = 7.009			
137	KNR 4-01 d.9 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drewnianych, krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.	7.000			
138	KNR 4-01 d.9 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²	9.457			
139	KNR 4-01 d.9 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²	(1.20*1.00- 0.96*0.55) = 0.672			
140	KNR 4-01 d.9 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.	2.00			
141	KNR 4-01 d.9 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³	5.052			
142	KNR 4-01 d.9 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³	17.401			
143	KNR 4-01 d.9 0108-09	Wywiezienie (kafli, cegły szamotowej drzwiczek piecowych w miejsce wskazane przez inwestora) sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	3.607*0.5 = 1.804			
144	KNR 4-01 d.9 0108-10	Wywiezienie (kafli cegły szamotowej) sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6	m ³	1.804			
145	KNR 4-01 d.9 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	17.401- 1.804 = 15.597			
146	KNR 4-01 d.9 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6	m ³	15.597			

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
10	45430000-0	PODŁOŻA POD POSADZKI , IZOLACJE .POSADZKI				
147 d.10	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	145.187* 0.20 = 29.037		
148 d.10	KNR 4-01 0203-01	Uzupełnienie podłoży betonowych pod posadzki	m ³	17.126		
149 d.10	KNR 2-02 0616-02	Izolacje z folii na sucho pozioma	m ²	171.258		
150 d.10	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 10 cm ułożona dwuwarstwowo styropian twardej (izolacja podposadzkowa) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	171.258		
151 d.10	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	171.258		
152 d.10	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²	171.258		
153 d.10	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m ²	172.258		
154 d.10	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	171		
155 d.10	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 KOLOR DO UZGODNIENIA INWESTOREM	m ²	13.99*1.94* 2+6.97* 1.94+3.40* 0.28+2.25* 0.28+3.45* 0.28+2.26* 1.94 = 74.735		
156 d.10	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 . KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m ²	26.071		
157 d.10	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m	71.220		
158 d.10	KNR 2-02 1111-01	Posadzki z deszczulek na klej PARKIET PODŁOGOWY DĘBOWY	m ²	6.97*12.05 = 83.989		
159 d.10	KNR 2-02 1111-06	Posadzki z deszczulek - cokół Z DREWNA DĘBOWEGO	m	6.97+(0.49+ 0.12)*8 = 11.850		
160 d.10	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów . LAKIER PRZEZNACZONY DO OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	m ²	83.989		
161 d.10	KNR 2-02 1114-09	Listwy progowe pomiędzy pomieszczeniami	m	44.770		
162 d.10	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia aluminiowo - gumowe 1,20*0,60 m	kpl.	1.00		
163 d.10	KNR 2-02 1114-09	Listwy wnętrza pod wycieraczkę	m	1.20*2+ 0.60*2 = 3.600		
164 d.10	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie legarów podłogowych na scenie wraz z konstrukcją nosną	m ²	4.90*4.23+ 4.40*0.28 = 21.959		
165 d.10	KNR 2-02 1110-02	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm	m ²	21.959		
166 d.10	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie podłogi drewnianej . LAKIER PRZEZNACZONY DO OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	m ²	21.959		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
11	45420000-7	ROBOTY BUDOWLANE STOLARKA DRZWIOWA WEWNETRZNA I ZEWNETRZNA					
167 d.11	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej powiększenie otworów drzwiowych	m ²	1.470			
168 d.11	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm	m	1.40*3 = 4.200			
169 d.11	KNR 4-01 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł Ościeżnice regulowane n.p. Porta	szt.	3.000			
170 d.11	KNR-W 2-02 1022-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z małą szybą np. PORTA	m ²	0.90*2.05*3 = 5.535			
171 d.11	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z PCV z obróbką obsadzenia , zamek antywłamaniowy np. Gerda	m ²	9.457			
172 d.11	KNR-W 2-02 1027-05 analogia	Drzwi wewnętrzne wzmocnione z zamkiem antywłamaniowym	m ²	6.150			
173 d.11	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach	m	2.10*4*5+ 1.10*2*5+ 2.10*3+ 1.20*3 = 62.900			
174 d.11	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km	m ³	1.444			
175 d.11	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6	m ³	1.444			
176 d.11	KNR-W 2-02 1040-05 analogia	Ścianki PCV wewnętrzne z drzwiami wejściowymi , wykonanie wiatrolapu przy wejściu głównym przeszkłone szkłem bezpiecznym	m ²	1.94*3.56+ 2.26*3.20 = 14.138			

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
12	45420000-7	PRZEBUDOWA SIŁOWNI NA POMIESZCZENIA WC Z SZATNIĄ					
177 d.12	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych WODOODPORNÝCH na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²	4.28*2.81* 2+2.00* 2.81*2-0.90* 2.05*4 = 27.914			
178 d.12	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.	4.00			
179 d.12	KNR-W 2-02 1022-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone. Z KRATKAMI NAWIEWNYMI	m ²	0.90*2.05* 2+0.90* 2.05*2 = 7.380			
180 d.12	KNR 4-01 0701-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²	(2.00*2+ 4.28)*2.00 = 16.560			
181 d.12	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	16.560			
182 d.12	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża - wyrównanie pow ścian	m ²	16.560			
183 d.12	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²	(4.28*4+ 2.00*-0.90* 2.00*8) = 45.920			
184 d.12	NNRNKB 202 2809-05	listwa wykańczająca	m	32.00			
185 d.12	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic PCV	szt.	1.00			
186 d.12	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m ²	m ²	0.90*1.20 = 1.080			
187 d.12	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³	1.11*1.80* 0.38 = 0.759			
188 d.12	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²	1.11*1.80 = 1.998			

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
13	45330000-9	WYKONANIE KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ NOWE POMIESZCZENIA WC					
189 d.13	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³	6.50*0.60* 0.65 = 2.535			
190 d.13	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²	6.50*0.40 = 2.600			
191 d.13	S-215 1000-05	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową	m	6.50			
192 d.13	S-215 1000-04	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową	m	2.20			
193 d.13	S-215 1000-03	Rurociągi z PCW o śr. 75 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową	m	2.60			
194 d.13	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm Obsypanie przewodów kanalizacyjnych Krotność = 2	m ²	6.50*0.40 = 2.600			
195 d.13	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³	2.535-2.60* 0.20 = 2.015			
196 d.13	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6	m ³	2.015			
197 d.13	KNR 4-01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypianie ziemią z ukopów	m ³	2.535-2.60* 0.20 = 2.015			

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
14	45330000-9	KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA ZBIORNIK NA SCIEKI				
198 d.14	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsię- biernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³	28.26*0.80* 0.80 = 18.086		
199 d.14	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²	26.26*0.40 = 10.504		
200 d.14	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	26.26		
201 d.14	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm Obsypanie przewody Krotność = 2	m ²	26.26*0.40 = 10.504		
202 d.14	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315- 425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt	1.00		
203 d.14	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszcze- niem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³	18.086- 26.26*0.30 = 10.208		
204 d.14	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na od- ległość do 1 km grunt.kat. III	m ³	26.26*0.30 = 7.878		
205 d.14	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6	m ³	7.878		
206 d.14	kl.wł.	Wykonanie wykopu pod zbiornik na scieki , obsadzenie zbiornika ZBIORNIK DOSTARCZA INWESTOR . Wy- konanie fundamentu pod zbiornik , umocowanie zbiorni- ka z uwagi na zmieniający się poziom wód gruntowych, Przełączenie istniejącej kanalizacji z kuchni do nowego zbiornika. Zасыpanie zbiornika , Wykonanie studzienki z włazem do wywozu nieczystosci. Wykonanie przewodu wentylacyjnego z wywiewką. Zасыpanie wykopu z wywie- zieniem nadmiaru urobku.	kpl.	1.00		
207 d.14	KNR 4-01 0101-01	Zerwanie nawierzchni jednowarstwowej z kamienia pol- nego BETONOWEJ	m ²	26.26*0.80 = 21.008		
208 d.14	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami sa- mowładowczymi na odległość do 1 km	m ³	21.08*0.10 = 2.108		
209 d.14	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami sa- mowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6	m ³	2.108		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
15	45332000-3	KANALIZACJA SANITARNA WEWNĘTRZNA, URZADZENIA, INSTALACJA WODOCIĄGOWA				
210 d.15	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	1.10*2+ 0.90+3.40 = 6.500		
211 d.15	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m	0.60*3+3.40 = 5.200		
212 d.15	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.	3.00+1.00+ 1.00 = 5.000		
213 d.15	KNR 2-15 0212-01	Montaż wpustów podłogowych o śr. 50 mm	szt.	1.00		
214 d.15	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.	2.00		
215 d.15	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.	2.00		
216 d.15	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m	2.00		
217 d.15	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.	2.00		
218 d.15	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.	1.00		
219 d.15	KNR-W 2-15 0208-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m	3.80		
220 d.15	KNR-W 2-15 0213-04	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 75 mm	szt.	1.00		
221 d.15	KNR 4-01 0209-03	Przebiecie otworów o powierzchni 0.05 m ² - 0.10 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm PRZEBICIE OTWORU PRZEZ STROPODACH	m ²	1.00		
222 d.15	KNR 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0,2 m ² przy głębokości ponad 10 cm	szt.	1.00		
223 d.15	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.	2.00		
224 d.15	KNR-W 2-15 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym, przyciskowym automatycznym	kpl.	1.00		
225 d.15	KNR 4-01 0325-02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m	1.10*2+ 0.90+3.40 = 6.500		
226 d.15	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m	6.50		
227 d.15	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. Doprowadzenie instalacji wodociągowej z kuchni, rozprowadzenie w wc	m	1.65+5.70 = 7.350		
228 d.15	KNR-W 4-02 0108-02	Wstawienie trójnika o śr. 20 mm	szt.	1.00		
229 d.15	KNR INSTAL 0109-02	Zawór przelotowy i zwrotny wodociągowy gwintowany o śr.nom. 20 mm	szt.	1.00		
230 d.15	S-215 0600-02	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 25 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	1.50+0.25+ 8.91+1.94+ 13.99+1.10* 2+1.10*3+ 2.30+2.70+ 0.80*3 = 39.490		
231 d.15	S-215 0600-01	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	1.10*6 = 6.600		
232 d.15	S-215 0500-06	Dodatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.zewn.rury 20 mm	szt.	2.00		
233 d.15	S-215 0500-01	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm	szt.	6.00		
234 d.15	KNR INSTAL 0109-01	Zawór przelotowy o śr.nom. 15 mm pod baterie umywalkowe, płuczki ustępowe	szt.	6.00		
235 d.15	S-215 0700-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur polipropylenowych o śr. 63 mm w budynkach mieszkalnych	m	39.490+6.60 = 46.090		
236 d.15	KNR INSTAL 0108-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach	m	46.090		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
237 d.15	KNR 0-31 0105-01	Wykonanie podejścia i montaż przepływowych elektrycznych wiszących podgrzewaczy wody użytkowej o mocy do 10 kW wraz z podejściem. pod umywalkami w wc.	kpl.	2.00		
238 d.15	KNR 0-31 0105-02	Wykonanie podejścia i montaż przepływowych elektrycznych wiszących podgrzewaczy wody użytkowej o mocy do 23 kW wraz z podejściem W KUCHNI POD ZLEWOZMYWAKIEM	kpl.	1.00		
239 d.15	KNR 4-01 0325-02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m	7.350		
240 d.15	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m	7.350		
241 d.15	KNR 2-02 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm wentylacja wc w kabinach przestosowane do wentylatorów łazienkowych , ocieplane	szt.	3.00		
242 d.15	KNR 2-02 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm wentylacja pomieszczeń sali	szt.	3.00		
243 d.15	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N	szt.	6.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
16	45442000-7	ROBOTY MALARSKIE OKŁADZINY SCIENNE				
244 d.16	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²	568.016		
245 d.16	KNR 4-01 0701-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²	4.12*0.69+ 0.64*1.54 = 3.828		
246 d.16	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m	247.450		
247 d.16	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i sufitu	m ²	568.016		
248 d.16	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach i ościeżach	m ²	337.509		
249 d.16	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach	m ²	285.105		
250 d.16	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką sufitu	m ²	285.105		
251 d.16	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i sufitu	m ²	4.12*0.69+ 0.64*1.54 = 3.828		
252 d.16	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża - wyrównanie pow. ścian	m ²	4.12*0.69+ 0.64*1.54 = 3.828		
253 d.16	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²	33.467		
254 d.16	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem SCIANY FARBAMI ZMYWALNYMI NP (CAPAROL) KOLORY POMIESZCZEN DO UZGODNIENIA Z IN- WESTOREM	m ²	503.079		
255 d.16	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie. JAK WYŻEJ	m ²	503.079		
256 d.16	KNR 2-02 2004-01	Obud. płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²	4.90*0.80 = 3.920		
257 d.16	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki	m ²	53.122		
258 d.16	kl. wł.	Wymiana drzwi deskowych wejście na strych i pod schodami	kpl	2		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
17	45400000-1	DOSTAWA WYPOSAŻENIA				
259 d.17	KL.WŁ.	STOLIKI SWIETLICOWE DREWNIANE 80*120CM KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	szt	30		
260 d.17	KL.WŁ.	KRZESŁA SWIETLICOWE	szt	120		
261 d.17	KL.WŁ.	WYPOSAŻENIE - kosze na smieci 4,00 szt. - pojemniki na mydło 2,00 szt ścienne - pojemniki na papier toaletowy 2,00 szt ścienne - pojemniki na ręczniki 2,00 szt ścienne - lustra łazienkowe 2,00szt - wieszaki ścienne do szatni 44 miejsc montaż w koryta- rzu - szczotki do mycia wc ze stojakiem 2 szt.	kpl.	1.00		
262 d.17	KL.WŁ.	Okap kuchenny z przewodem wyrzutowym przez ścianę budynku zakończonym kominkiem wentylacyjnym	szt	1.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
18	45311200-2	TABLICE I WLZ				
263 d.18	kl.wł.	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej wraz z wyposażeniem i tablicami rozdzielczymi	kpl.	1.000		
264 d.18	KNNR 3 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo wapiennej z ich otynkowaniem	m ³	0.5*2 = 1.000		
265 d.18	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	26.00		
266 d.18	KNNR 5 0405-02	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie	szt.	1.000+1.000 = 2.000		
267 d.18	KNNR 5 0716-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m	m	26.000		
268 d.18	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	4		
269 d.18	KNNR 5 1209-12	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.	4		
270 d.18	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1+1 = 2.000		
271 d.18	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	1+1 = 2.000		
272 d.18	KNNR-W 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	m	26.00		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
19	45311200-2	INSTALACJA SIŁOWA				
273 d.19	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	17.400		
274 d.19	KNNR 5 0205-01	Przewody YDY 5*4 MM układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe pod gniazda siłowe	m	17.400		
275 d.19	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	3		
276 d.19	KNNR 5 0308-08	Gniazda instalacyjne wtynkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 10 mm ²	szt.	3		
277 d.19	KNR-W 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	m	17.40		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
20	45310000-3	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA I GNIAZD WTYKOWYCH I WENTYLATORÓW					
278 d.20	KSNR 5 0405-08	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z podłoże z cegły gniazda pojedyncze i podwójne	wyp.	23.000			
279 d.20	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi pod oprawy oświetleniowe	wyp.	39.000			
280 d.20	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach na wyłącznik	wyp.	21.000			
281 d.20	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach na wentylatory nadmuchowy do kominka ,i okap kuchenny ,podgrzewacze wody przepływowej wc	wyp.	6.000			
282 d.20	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg wentylatory łazienkowe	szk.	2.000			
283 d.20	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg wentylatory nadmuchowy do kominka	szk.	1.00			
284 d.20	KSNR 5 0503-01	Montaż opraw oświetleniowych np plafonier	kpl.	13.000			
285 d.20	KSNR 5 0503-01	Montaż opraw oświetleniowych ozdobnych lub świetłokowych	kpl.	10.000			
286 d.20	KSNR 5 0501-03 analogia	DEMONTAŻ I Montaż opraw oświetleniowych zawieszanych ozdobnych w pomieszczeniach sali np.	kpl.	16			
287 d.20	KNR 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m	320			
288 d.20	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd	m	320			

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
21	45311200-2	INSTALACJA WYRÓWNAWCZA				
289 d.21	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m	75		
290 d.21	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m	30		
291 d.21	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1.000		
292 d.21	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.	5.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
23	45212000-6	ELEMENTY ZEWNĘTRZNE OGRODZENIE CHODNIKI KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE					
308 d.23	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²	9.26*3.72- 1.73*5.95 = 24.154			
309 d.23	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	24.154			
310 d.23	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	24.154			
311 d.23	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²	24.154			
312 d.23	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	9.26			
313 d.23	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 i 6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka prostokątna szara z dodatkiem czerwonej 20%	m ²	9.26*3.72- 1.73*5.95 = 24.154			
314 d.23	KNR 2-31 23104-04	Pogrubienie podsypki cementowo piaskowej - za każdy 1 cm grubości Krotność = 7	m ²	24.154			
315 d.23	KNR 2-01 0212-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiemnymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³	24.154*0.30 = 7.246			
316 d.23	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV , za dalsze 5 km. Krotność = 10	m ³	7.246			
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie:

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
22	45212000-6	ELEMENTY ZEWNĘTRZNE OGRODZENIE CHODNIKI KOSZTY KWALIFIKOWENE					
293 d.22	kl.wł.	Rozbiórka ist. budynku wc z wywiezieniem gruzu ,zasy- paniem dołu na scieki	kpl	1.000			
294 d.22	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowa- nych - rozebranie	m ²	70.000			
295 d.22	KNR 2-25 0312-03	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie	m ²	7.635			
296 d.22	kl.wł.	Remont istniejącego cokołu ogrodzenia polegające na : zwiększenie wysokości 15 cm nadmurowanie bloczkiem betonowym , otynkowanie caprawą cementowa , usunię- cie miejsc skorodowanych	m	70.000			
297 d.22	KNR 2-02 1803-01	Ogrodzenie z siatki wysokości 1 m na słupkach stalo- wych z kątownika 75x75x8 mm o rozstawie 2.4 m obsa- dzonych w cokole	m	70.00			
298 d.22	KNR 2-31 0109-03 analogia	Uzupełnienie istniejącej podbudowy z betonu i kamienia po wykopach pod kanalizację i remont szamba gr 10 cm beton B10	m ²	20.26*0.10+ 4.50*3.50* 0.10 = 3.601			
299 d.22	KNNR 6 0102- 03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²	15.160* 3.720- 9.260*3.720 = 21.948			
300 d.22	KNNR 6 0103- 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane me- chanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyj- ne nawierzchni	m ²	15.160* 3.720- 9.260*3.720 = 21.948			
301 d.22	KNNR 6 0104- 01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	21.948			
302 d.22	KNNR 6 0113- 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²	21.948			
303 d.22	KNNR 6 0403- 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo- piaskowej	m	15.16+3.72* 2-9.26 = 13.340			
304 d.22	KNNR 6 0502- 03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 i 6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spo- in piaskiem. Kostka prostokątna szara z dodatkiem czer- wonej 20%	m ²	144.212			
305 d.22	KNR 2-31 23104-04	Pogrubienie podsypki cementowo piaskowej - za każdy 1 cm grubości Krotność = 7	m ²	144.212			
306 d.22	KNR 2-01 0212-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyla- dowczymi na odl.do 1 km	m ³	21.948*0.30 = 6.584			
307 d.22	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyla- dowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV , za dal- sze 5 km. Krotność = 10	m ³	6.548			