

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja dziedzińca głównego wraz z ogrodzeniem i bramą wjazdową  
ADRES INWESTYCJI : 62-817 Żelazków 136  
INWESTOR : Urząd Gminy Żelazków  
ADRES INWESTORA : 62-817 Żelazków 136  
BRANŻA : budowlana  
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2023r

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
kwiecień 2023r

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Ogrodzenie z bramą wjazdową	
2	Dobudowa przy ogrodzeniu	
3	Powiększenie i nowa scena estradowa	
4	Arkady przy budynku	
5	Dojazd do oficyny	
6	Chodnik do budynku Urzędu Gminy	
7	Alejki komunikacyjne wzdłuż zieleni	
8	Maszty do flag	
9	Ogrodzenie z bramą	
10	Zbiorniki na deszczówkę	
11	Wiata gospodarcza	
12	Remont istniejących garaży	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Rewitalizacja dziedzica głównego wraz z ogrodzeniem i bramą wjazdową - kwiecień - 2023</b>						
1		<b>Ogrodzenie z bramą wjazdową</b>				
1 d.1	<b>KNR 2-02 1611-01</b>	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe do remontu słupów ogrodzenia o wys do 4 m łącznie z kosztami czasu pracy przy wykonywaniu robót	kol.	12,00		
2 d.1	<b>KNR 19-01 0358-04</b>	Wykucie z muru przęsła stalowych ogrodzenia o pow. ponad 2,0 m2	m <sup>2</sup>	66,39		
3 d.1	<b>TZKNBK XVIIm 0111-02 R = 0,6</b>	Ostrożny demontaż figur orłów ze słupów przy bramie ogrodzenia o objęt.do 0.3 m3 - do ponownego montażu po renowacji	szt.	2,00		
4 d.1	<b>TZKNBK XVIIm 0111-01</b>	Ostrożny demontaż kul z wierzchu słupów ogrodzenia o objęt.do 0.1 m3 - do ponownego montażu po renowacji	szt.	10,00		
5 d.1	<b>KNR 4-01 0212-04</b>	Rozbiórka betonowych nakryw na wierzchu słupów	m <sup>2</sup>	20,28		
6 d.1	<b>KNR 19-01 0337-02</b>	Uzupełnienie gzymsów słupów ogrodzenia z cegieł budowlanych o wymiarach wysoku i wysokości 12 x 16 cm na zaprawie cementowej M 7	m	57,60		
7 d.1	<b>KNR 19-01 0114-05</b>	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów w gruntach wilgotnych kat. III	m <sup>3</sup>	4,70		
8 d.1	<b>KNR 19-01 0205-08</b>	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - ściany i fundament - cokół i fundament ogrodzenia	m <sup>3</sup>	2,21		
9 d.1	<b>KNR-W 2-02 0206-01</b>	Ściany fundamentowe betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu C 20/25	m <sup>2</sup>	3,36		
10 d.1	<b>KNR-W 2-02 0206-05</b>	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany fundamentowej - ręczne układanie betonu C 20/25 - łączne pogrubienie o 30cm Krotność = 30	m <sup>2</sup>	3,36		
11 d.1	<b>KNR-W 2-02 0207-01</b>	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu C 20/25	m <sup>2</sup>	2,10		
12 d.1	<b>KNR-W 2-02 0207-07</b>	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany cokołu - ręczne układanie betonu C 20/25 - łączne pogrubienie o 13cm Krotność = 13	m <sup>2</sup>	2,10		
13 d.1	<b>KNR 2-02 0603-09</b>	Gruntowanie podłoża z powłok bitumicznych pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	5,46		
14 d.1	<b>KNR 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m <sup>2</sup>	5,46		
15 d.1	<b>KNR 4-01 0105-01</b>	Zasypanie piaskiem z przerzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II fundament i cokół ogrodzenia	m <sup>3</sup>	4,70		
16 d.1	<b>KNR 4-01 0108-05</b>	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II - łącznie z kosztami śladowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	4,70		
17 d.1	<b>KNR 4-01 0108-08</b>	Dodatek za każdy nast. 1 km wywieżenia ziemi na dalszą łączną odległość 2km Krotność = 2	m <sup>3</sup>	4,70		
18 d.1	<b>KNR 4-01 0211-03</b>	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach - nierówności podłoża cokołu przy chodniku	m <sup>2</sup>	8,72		
19 d.1	<b>KNR 4-01 0207-08</b>	Zabetonowanie żwirobetonem ubytków przed cokołem ogrodzenia o przekroju do 0.03 m2 z deskowaniem i stemplowaniem	m	34,85		
20 d.1	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20</b>	Wywieżenie samochodami samowładowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami utylizacji lub składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	4,27		
21 d.1	<b>KNR 4-01 0203-13</b>	Wykonanie zbrojonych czapek na wierzchu słupów ogrodzenia z betonu monolitycznego C 20/25	m <sup>2</sup>	20,28		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
22 d.1	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni słupów i cokołu ogrodzenia	m <sup>2</sup>	231,12		
23 d.1	<b>KNR AT-32 0103-07</b>	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; z gotowej mieszanki cementowo-wapienna tynki filcowane grubości 20 mm - przyjęto 50% powierzchni	m <sup>2</sup>	115,56		
24 d.1	<b>KNR 19-01 0716-01</b>	Przetarcie istniejących tynków zewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach	m <sup>2</sup>	115,56		
25 d.1	<b>TZKBNK VIII 03-116</b>	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 40 cm z gotowej zaprawy	m	57,60		
26 d.1	<b>TZKBNK VIII 03-117</b>	Dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia profili ciągnionych - łączne rozwinięcie o 20cm Krotność = 4	m	57,60		
27 d.1	<b>TZKBNK VIII 03-110</b>	Tynki zewn.profilu ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 10 cm z gotowej zaprawy	m	48,00		
28 d.1	<b>KNR-W 2-02 0917-03</b>	Zewnętrzne bonie prostokątne na ścianach płaskich, cylindrycznych, słupach na tynku szlachetnym	m	310,40		
29 d.1	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Grunтовanie podłoża przed wykonaniem tynków - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	231,12		
30 d.1	<b>KNR AT-31 0601-02</b>	Malowanie elewacji farbą silikonową elewacyjną - wykonane ręcznie na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	231,12		
31 d.1	<b>KNR 2-02 1805-11</b>	Osadzenie przeseł ogrodzenia w ramach z kształtowników stalowych i prętów w wykonaniu kowalsko ślusarskim - kompletne na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	66,39		
32 d.1	<b>wycena indywidualna</b>	Renowacja orłów z uzupełnieniem ubytków, oczyszczeniem i ponownym malowaniem oraz montażem na słupach przy bramach	szt	2,00		
33 d.1	<b>wycena indywidualna</b>	Renowacja kul z uzupełnieniem ubytków, oczyszczeniem i ponownym malowaniem na słupach ogrodzenia	szt	10,00		
<b>Razem dział: Ogrodzenie z bramą wjazdową</b>						
<b>2</b>	<b>Dobudowa przy ogrodzeniu</b>					
34 d.2	<b>KNR 4-01 0324-02</b>	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m	4,10		
35 d.2	<b>KNR 4-01 0705-02</b>	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł	m	12,50		
36 d.2	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod uzupełnienia z tynku cienkowarstwowego	m <sup>2</sup>	3,75		
37 d.2	<b>KNR 0-23 0931-04</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - pasy tynku o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>	3,75		
38 d.2	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian	m <sup>2</sup>	49,78		
39 d.2	<b>KNR AT-31 0601-02</b>	Malowanie elewacji farbą silikonową elewacyjną - wykonane ręcznie na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	49,78		
40 d.2	<b>KNR 4-01 0628-03</b>	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi	m <sup>2</sup>	10,50		
41 d.2	<b>KNR 4-01 1210-10</b>	Dwukrotne lakierowanie podsufitki i balustrady z krawędziaków o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	10,50		
<b>Razem dział: Dobudowa przy ogrodzeniu</b>						
<b>3</b>	<b>Powiększenie i nowa scena estradowa</b>					
42 d.3	<b>KNR 4-01 0212-02</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>	2,62		
43 d.3	<b>KNR 2-01 0301-02</b>	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>	8,16		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
44 d.3	<b>KNNR 2 0107-01</b>	Betonowanie murów fundamentowych w istniejącym wykopie - beton C 20/25	m <sup>3</sup>	8,16		
45 d.3	<b>NNRNKB 202 0618-01</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe murów fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>	3,48		
46 d.3	<b>KNR 2-02 0107-04</b>	Ściany sceny z bloczków betonowych M 6 o grubości 38cm na zaprawie cementowej M 7	m <sup>2</sup>	11,76		
47 d.3	<b>KNR 2-02 0901-01</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie - pod izolację pionową murów sceny	m <sup>2</sup>	11,76		
48 d.3	<b>KNR 2-02 0603-09</b>	Grunтовanie podłoża z powłok bitumicznych pionowych - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	11,76		
49 d.3	<b>KNR 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m <sup>2</sup>	11,76		
50 d.3	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkład pod posadzkę z ubitych materiałów sypkich - piasku na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	12,39		
51 d.3	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe pod posadzkę na podłożu gruntowym z betonu C 16/20	m <sup>3</sup>	3,72		
52 d.3	<b>NNRNKB 202 0618-03</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej o pow.ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	24,78		
53 d.3	<b>KNR 2-02 1106-01</b>	Posadzki cementowe wraz zatarte na ostro grubości 25 mm	m <sup>2</sup>	24,78		
54 d.3	<b>KNR 2-02 1106-03</b>	Doplata za pogrubienie posadzki cementowej o 1 cm - łączne pogrubienie o 4cm Krotność = 4	m <sup>2</sup>	24,78		
55 d.3	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Doplata za zbrojenie siatką stalową warstwy posadzkowej	m <sup>2</sup>	24,78		
56 d.3	<b>KNR 2-02 0218-01</b>	Stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu C 20/25	m <sup>3</sup>	1,06		
57 d.3	<b>KNR 4-01 0535-05</b>	Rozebranie rur spustowych nadającej się do użytku	m	4,30		
58 d.3	<b>KNR 4-01 0535-04</b>	Rozebranie rynien nadających się do użytku	m	12,80		
59 d.3	<b>KNR 2-05 1008-01 z. o.7. kalk. własna</b>	Demontaż pokrycia dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowanych bez ocieplenia	m <sup>2</sup>	197,58		
60 d.3	<b>KNR 4-01 0430-05</b>	Rozebranie ołacenie dachu z łat	m <sup>2</sup>	197,58		
61 d.3	<b>KNR 2-05 0102-01 z. o.7.</b>	Demontaż więźarów dachowych i słupów stalowych zadaszenia nad sceną	t	4,94		
62 d.3	<b>wycena indywidualna</b>	Dostarczenie i montaż systemowej sceny estradowej z zadaszeniem - na podstawie wytycznych inwestora	kpl	1,00		
63 d.3	<b>KNR 4-01 0108-05</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II - łącznie z kosztami śladowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	8,16		
64 d.3	<b>KNR 4-01 0108-08</b>	Dodatek za każdy nast. 1 km wywiezienia ziemi na dalszą łączną odległość 2km Krotność = 2	m <sup>3</sup>	8,16		
65 d.3	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami utylizacji lub składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	6,57		
<b>Razem dział: Powiększenie i nowa scena estradowa</b>						
<b>4</b>		<b>Arkady przy budynku</b>				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
66 d.4	<b>KNR 4-01 0508-02 z. sz. 2.3. 9909-02</b>	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia do 25 m <sup>2</sup> - wierzch	m <sup>2</sup>	34,65		
67 d.4	<b>KNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m <sup>2</sup>	310,28		
68 d.4	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	310,28		
69 d.4	<b>NNRNKB 202 1134- 02</b>	Gruntowanie podłoża przed wykonaniem tynków - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	310,28		
70 d.4	<b>KNR AT-32 0103-07</b>	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; gotowa mieszanka cementowo-wapienna tynki filcowane grubości 20 mm	m <sup>2</sup>	340,64		
71 d.4	<b>TZKNBK VIII 03-114</b>	Tynki zewnętrzny profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 30 cm z gotowej zaprawy	m	50,80		
72 d.4	<b>KNR-W 2- 02 0917-03</b>	Zewnętrzne bonie prostokątne na ścianach płaskich, cylindrycznych, słupach i pilastrach na tynku szlachetnym	m	165,90		
73 d.4	<b>KNR-W 2- 02 0513-04</b>	Pokrycie wierzchu pokrycie wierzchu murów arkad - karpiówka ceramiczna	m <sup>2</sup>	38,10		
74 d.4	<b>KNR AT-31 0601-02</b>	Malowanie elewacji farbą silikonową elewacyjną - wykonane ręcznie	m <sup>2</sup>	340,64		
75 d.4	<b>KNR 2-02 0103-01 + KNR 2-02 0103-02 z. sz. 5.3. 9902 z.sz. 5.3. 9902</b>	Ściany nowych arkad o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej M 5 o grubości 2,5 ceg. Promień krzywizny ścian do 3 m - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	15,18		
76 d.4	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami utylizacji lub składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	7,60		
<b>Razem dział: Arkady przy budynku</b>						
<b>5</b>	<b>Dojazd do oficyny</b>					
77 d.5	<b>KNR AT-03 0101-02</b>	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	4,00		
78 d.5	<b>KNR 2-31 0813-03</b>	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik do ponownego wykorzystania	m	4,00		
79 d.5	<b>KNR 2-31 0812-03</b>	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	0,24		
80 d.5	<b>KNR 2-31 0814-02</b>	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	4,00		
81 d.5	<b>KNR 2-31 0803-01 0803-02</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m <sup>2</sup>	6,80		
82 d.5	<b>KNR 2-31 0801-01 0801-02</b>	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej pod nawierzchnia o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>	6,80		
83 d.5	<b>KNR 2-01 0205-01</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	363,00		
84 d.5	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	660,00		
85 d.5	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C 8/10	m <sup>3</sup>	8,10		
86 d.5	<b>KNR 2-31 0404-03</b>	Krawężniki kamienne granitowe wystające o wymiarach 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	131,00		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
87 d.5	<b>KNR 2-31 0404-07</b>	Krawężniki kamienne - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m	10,00		
88 d.5	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - obniżenie wjazdu z istniejącego dojazdu bez kosztu krawężnika	m	4,00		
89 d.5	<b>KNR 2-31 0104-03 0104-04</b>	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej dojazdu - grubość warstwy po zag. 25 cm	m <sup>2</sup>	625,00		
90 d.5	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	625,00		
91 d.5	<b>KNR 2-31 0109-03</b>	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm z betonu C 8/10	m <sup>2</sup>	625,00		
92 d.5	<b>KNR 2-31 0302-02</b>	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	625,00		
93 d.5	<b>KNR 2-31 1106-01</b>	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltowa	t	0,48		
94 d.5	<b>KNR 2-01 0506-07</b>	Plantowanie terenu przy dojeździe w gruncie - kat. gr.I-III	m <sup>2</sup>	210,00		
95 d.5	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami utylizacji lub składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	1,94		
<b>Razem dział: Dojazd do oficyny</b>						
<b>6</b>		<b>Chodnik do budynku Urzędu Gminy</b>				
96 d.6	<b>KNR 2-01 0205-01</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	14,88		
97 d.6	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	37,20		
98 d.6	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton C 8/10	m <sup>3</sup>	1,24		
99 d.6	<b>KNR 2-31 0407-05</b>	Obrzeża granitowe o wymiarach 20x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m	31,00		
100 d.6	<b>KNR 2-31 0104-03 0104-04</b>	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej dojazdu - grubość warstwy po zag. 25 cm	m <sup>2</sup>	31,00		
101 d.6	<b>KNR 2-31 0109-03</b>	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm z betonu C 8/10	m <sup>2</sup>	31,00		
102 d.6	<b>KNR 2-31 0302-04</b>	Nawierzchnia z kostki kamiennej o wysokości do 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	225,00		
103 d.6	<b>KNR 2-01 0506-07</b>	Plantowanie terenu przy chodniku w gruncie - kat.gr. I-III	m <sup>2</sup>	31,00		
104 d.6	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami utylizacji lub składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	14,88		
<b>Razem dział: Chodnik do budynku Urzędu Gminy</b>						
<b>7</b>		<b>Alejk komunikacyjne wzdłuż zieleni</b>				
105 d.7	<b>KNR 2-01 0205-02</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie pod nawierzchnie na podstawie wytycznych dokumentacji	m <sup>3</sup>	114,80		
106 d.7	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV na podstawie wytycznych w dokumentacji	m <sup>2</sup>	287,00		
107 d.7	<b>KNR 2-31 0104-01</b>	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku w korycie - grub.warstwy po zag. 10 cm - na podstawie wytycznych w dokumentacji	m <sup>2</sup>	205,00		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
108 d.7	<b>KNR 2-02 0607-03</b>	Warstwa izolacyjna z geowłókninu na gotowym podłożu	m <sup>2</sup>	205,00		
109 d.7	<b>KNR 2-31 0407-05</b>	Obrzeża granitowe o wymiarach 20x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m	410,00		
110 d.7	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości 8cm po zagęszczeniu - na podstawie wytycznych w dokumentacji	m <sup>2</sup>	205,00		
111 d.7	<b>KNR 2-31 0202-05 0202-06</b>	Nawierzchnia żwirowa - alejki rozścielane ręcznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - na podstawie wytycznych w dokumentacji	m <sup>2</sup>	205,00		
<b>Razem dział: Alejki komunikacyjne wzdłuż zieleni</b>						
<b>8</b>		<b>Maszty do flag</b>				
112 d.8	<b>KNR 4-03 1143-04</b>	Demontaż istniejących masztów stalowych	szt.	3,00		
113 d.8	<b>KNR 4-01 0349-02</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	8,68		
114 d.8	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami utylizacji lub składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	8,68		
115 d.8	<b>KNR 2-23 0308-01</b>	Wykonanie fundamentów z betonu żwirowego C 16/20	m <sup>3</sup>	0,10		
116 d.8	<b>KNR 5-10 0708-01</b>	Dostarczenie i montaż masztów do flag - na podstawie dokumentacji projektowej	szt.	3,00		
<b>Razem dział: Maszty do flag</b>						
<b>9</b>		<b>Ogrodzenie z bramą</b>				
117 d.9	<b>KNR 2-02 1803-01</b>	Ogrodzenie z paneli na systemowych słupkach stalowych o rozstawie 2.5 m obsadzonych na prefabrykowanym systemowym cokole	m	167,00		
118 d.9	<b>KNR 2-02 1808-01</b>	Brama rozwierana dwuskrzydłowa o szerokości 3,00m i otwierana siłownikami - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	kpl.	2,00		
<b>Razem dział: Ogrodzenie z bramą</b>						
<b>10</b>		<b>Zbiorniki na deszczówkę</b>				
119 d.10	<b>KNR 2-01 0205-01</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	168,00		
120 d.10	<b>KNR 2-18 0501-03</b>	Podłoże z materiałów sypkich o grubości 20 cm pod zbiornikami	m <sup>2</sup>	56,00		
121 d.10	<b>KNR-W 2-18 0517-01</b>	Montaż zbiorników na deszczówkę o poj. 7500litrów np. Eco Line II - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej łącznie z filtrem i pompą	szt	4,00		
122 d.10	<b>KNR 2-01 0212-01</b>	Ukopanie i dowiezienie na odległość do 1km piasku oraz zasypianie zbiorników na wodę deszczową w gruncie kat.I-III	m <sup>3</sup>	138,00		
123 d.10	<b>wycena indywidualna</b>	Przyłącza kanalizacji deszczowej do zbiorników na wodę deszczową z rur PCV - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej - kompletne	m	320,00		
<b>Razem dział: Zbiorniki na deszczówkę</b>						
<b>11</b>		<b>Wiata gospodarcza</b>				
124 d.11	<b>KNR 2-01 0205-02</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	42,00		
125 d.11	<b>KNR 2-01 0301-02</b>	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>	15,55		
126 d.11	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Chudy beton C 8/10 pod stopami i ławami żelbetowymi	m <sup>3</sup>	1,87		



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
127 d.11	<b>KNR 2-02 0204-02</b>	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - ręczne układanie betonu C 20/25	m <sup>3</sup>	6,91		
128 d.11	<b>KNR 2-02 0206-01 206-05</b>	Ściany fundamentowe betonowe proste grubości 30 cm - ręczne układanie betonu C 20/25	m <sup>2</sup>	23,40		
129 d.11	<b>NNRNKB 202 0618-01</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe murów fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>	18,72		
130 d.11	<b>KNR 2-05 0101-01</b>	Dostarczenie i montaż słupów stalowych	t	2,80		
131 d.11	<b>KNR 2-05 0102-02</b>	Wiązary stalowe dachowe scalane	t	1,60		
132 d.11	<b>KNR 2-05 0102-04</b>	Płatwie dachowe z kształtowników stalowych	t	1,26		
133 d.11	<b>KNR 2-05 0102-06</b>	Stężenia dachów i ścian	t	0,25		
134 d.11	<b>KNNR 7 0901-01</b>	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowej wiaty	t	5,91		
135 d.11	<b>KNNR 7 0602-03</b>	Pokrycie dachów płaskich o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych ocieplanych	m <sup>2</sup>	116,55		
136 d.11	<b>KNNR 7 0601-05</b>	Obudowa ścian płytą warstwową	m <sup>2</sup>	82,50		
137 d.11	<b>KNR-W 2-02 0519-03</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	18,50		
138 d.11	<b>KNR-W 2-02 0526-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	5,20		
139 d.11	<b>KNR-W 2-02 1206-01</b>	Brama stalowa systemowa ocieplona o wym. 3,00x2,50m - kompletna	m <sup>2</sup>	7,50		
140 d.11	<b>KNR-W 2-02 1103-01</b>	Podkłady pod posadzkę z ubitych materiałów sypkich - piasku - na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	32,40		
141 d.11	<b>KNR 2-25 0407-03</b>	Posadzka z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2)	m <sup>2</sup>	108,00		
<b>Razem dział: Wiaty gospodarcza</b>						
12		<b>Remont istniejących garaży</b>				
142 d.12	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>	15,28		
143 d.12	<b>KNR-W 2-02 0519-03</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	8,20		
144 d.12	<b>KNR-W 2-02 0526-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	5,20		
145 d.12	<b>KNR-W 2-02 0504-01</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m <sup>2</sup>	58,54		
146 d.12	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	19,64		
147 d.12	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	103,14		
148 d.12	<b>KNR 0-23 2614-02</b>	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 100-038 gr. 10cm - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki mineralnej	m <sup>2</sup>	103,14		
149 d.12	<b>KNR AT-31 0601-02</b>	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłoneące na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	103,14		
150 d.12	<b>KNR-W 2-02 1206-01</b>	Brama stalowa systemowa ocieplona o wym. 3,20x3,00m - kompletna	m <sup>2</sup>	9,60		
151 d.12	<b>KNR-W 2-02 1206-01</b>	Brama stalowa systemowa ocieplona o wym. 2,10x2,00m - kompletna	m <sup>2</sup>	8,40		
152 d.12	<b>KNR 2-02 1204-03</b>	Drzwi stalowe ocieplane o wym. 0,80x2,05m - kompletne	m <sup>2</sup>	1,64		
<b>Razem dział: Remont istniejących garaży</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Słownie:						

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Ogrodzenie z bramą wjazdową</b>			
1 d.1	KNR 2-02 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe do remontu słupów ogrodzenia o wys do 4 m łącznie z kosztami czasu pracy przy wykonywaniu robót	kol.		
		12	kol.	12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
2 d.1	KNR 19-01 0358-04	Wykucie z muru przęseł stalowych ogrodzenia o pow. ponad 2,0 m2	m <sup>2</sup>		
		ogrodzenie lewe (4,50+4,40+4,50+4,40+4,50)*1,70	m <sup>2</sup>	37,91	
		ogrodzenie prawe (4,30+4,10+4,15+4,20)*1,70	m <sup>2</sup>	28,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,39</b>
3 d.1	TZKNBK XVIm 0111-02 R = 0,6	Ostrożny demontaż figur orłów ze słupów przy bramie ogrodzenia o objęt.do 0.3 m3 - do ponownego montażu po renowacji	szt.		
		2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
4 d.1	TZKNBK XVIm 0111-01	Ostrożny demontaż kul z wierzchu słupów ogrodzenia o objęt.do 0.1 m3 - do ponownego montażu po renowacji	szt.		
		10	szt.	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
5 d.1	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych nakryw na wierzchu słupów	m <sup>2</sup>		
		1,30*1,30*12	m <sup>2</sup>	20,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,28</b>
6 d.1	KNR 19-01 0337-02	Uzupełnienie gzymsów słupów ogrodzenia z cegieł budowlanych o wymiarach wyskoku i wysokości 12 x 16 cm na zaprawie cementowej M 7	m		
		(1,20+1,20)*2*12	m	57,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,60</b>
7 d.1	KNR 19-01 0114-05	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów w gruntach wilgotnych kat. III odkopenie cokołu i fundamentu ostatniego przęsła ogrodzenia 4,20*0,80*1,40	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,70</b>
8 d.1	KNR 19-01 0205-08	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - ściany i fundament - cokoł i fundament ogrodzenia ostatnie przęsło ogrodzenia po prawej stronie cokoł 4,20*0,60*0,21	m <sup>3</sup>		
		fundament pod cokołem 4,20*0,50*0,80	m <sup>3</sup>	0,53	
			m <sup>3</sup>	1,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,21</b>
9 d.1	KNR-W 2-02 0206-01	Ściany fundamentowe betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu C 20/25 fundament pod cokołem 4,20*0,80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,36</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR-W 2- d.1 02 0206-05	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany fundamentowej - ręczne układanie betonu C 20/25 - łączne pogrubienie o 30cm Krotność = 30  4,20*0,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,36</b>
11	KNR-W 2- d.1 02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu C 20/25 cokół 4,20*0,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,10</b>
12	KNR-W 2- d.1 02 0207-07	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany cokołu - ręczne układanie betonu C 20/25 - łączne pogrubienie o 13cm Krotność = 13  4,20*0,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,10</b>
13	KNR 2-02 d.1 0603-09	Gruntowanie podłoża z powłok bitumicznych pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa fundament pod cokołem 4,20*0,80  cokół ogrodzenia 4,20*0,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,36  2,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,46</b>
14	KNR 2-02 d.1 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa obmiar jak wyżej 5,46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,46</b>
15	KNR 4-01 d.1 0105-01	Zasypanie piaskiem z przerzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II fundament i cokół ogrodzenia  4,20*0,80*1,40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,70</b>
16	KNR 4-01 d.1 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II - łącznie z kosztami śladowania na wysypisku  obmiar jak pozycja 7 4,70	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,70</b>
17	KNR 4-01 d.1 0108-08	Dodatek za każdy nast. 1 km wywiezienia ziemi na dalszą łączną odległość 2km Krotność = 2  obmiar jak wyżej 4,70	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,70</b>
18	KNR 4-01 d.1 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłożach - nierówności podłoża cokołu przy chodniku ogrodzenie lewe (4,50+4,40+4,50+4,40+4,50)*0,25  ogrodzenie prawe (4,30+4,10+4,15)*0,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,58  3,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,72</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	KNR 4-01 0207-08	Zabetonowanie żwirobetonem ubytków przed cokołem ogrodzenia o przekroju do 0.03 m <sup>2</sup> z deskowaniem i stemplowaniem ogrodzenie lewe (4,50+4,40+4,50+4,40+4,50)  ogrodzenie prawe (4,30+4,10+4,15)	m  m  m	  22,30  12,55	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,85</b>
20 d.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami utylizacji lub składowania na wysypisku  obmiar jak pozycje 20,28*0,08 2,21 8,72*0,05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1,62 2,21 0,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,27</b>
21 d.1	KNR 4-01 0203-13	Wykonanie zbrojonych czapek na wierzchu słupów ogrodzenia z betonu monolitycznego C 20/25 1,30*1,30*12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,28</b>
22 d.1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni słupów i cokołu ogrodzenia słupy (1,10+1,10)*2*4,20*2<przy bramie> (1,05+1,05)*2*3,60*10  ściany cokołu ogrodzenie lewe (4,50+4,40+4,50+4,40+4,50)*(0,80+0,30)  ogrodzenie prawe (4,30+4,10+4,15+4,20)*(0,80+0,30)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,96 151,20  24,53  18,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>231,12</b>
23 d.1	KNR AT-32 0103-07	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; z gotowej mieszanki cementowo-wapienna tynki filcowane grubości 20 mm - przyjęto 50% powierzchni  obmiar jak wyżej 231,12*50%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  115,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,56</b>
24 d.1	KNR 19-01 0716-01	Przetarcie istniejących tynków zewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach obmiar jak wyżej 115,56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  115,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,56</b>
25 d.1	TZKNBK VIII 03-116	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 40 cm z gotowej zaprawy (1,20+1,20)*2*12	m  m	  57,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,60</b>
26 d.1	TZKNBK VIII 03-117	Dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia profili ciągnionych - łączne rozwinięcie o 20cm Krotność = 4  (1,20+1,20)*2*12	m  m	  57,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,60</b>
27 d.1	TZKNBK VIII 03-110	Tynki zewn.profilu ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 10 cm z gotowej zaprawy	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1,00+1,00)*2*12	m	48,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,00</b>
28 d.1	KNR-W 2-02 0917-03	Zewnętrzne bonie prostokątne na ścianach płaskich, cylindrycznych, słupach na tynku szlachetnym 1,00*5*4*10 1,00*9*4*2 0,40*3*2*12 0,20*2*2*12	m m m m	200,00 72,00 28,80 9,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>310,40</b>
29 d.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża przed wykonaniem tynków - powierzchnie pionowe  słupy (1,10+1,10)*2*4,20*2<przy bramie> (1,05+1,05)*2*3,60*10  ściany cokołu ogrodzenie lewe (4,50+4,40+4,50+4,40+4,50)*(0,80+0,30)  ogrodzenie prawe (4,30+4,10+4,15+4,20)*(0,80+0,30)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,96 151,20  24,53  18,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>231,12</b>
30 d.1	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową elewacyjną - wykonane ręcznie na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej obmiar jak wyżej 231,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 231,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>231,12</b>
31 d.1	KNR 2-02 1805-11	Osadzenie pręseł ogrodzenia w ramach z kształtowników stalowych i prętów w wykonaniu kowalsko ślusarskim - kompletne na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej  ogrodzenie lewe (4,50+4,40+4,50+4,40+4,50)*1,70  ogrodzenie prawe (4,30+4,10+4,15+4,20)*1,70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37,91  28,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,39</b>
32 d.1	wycena indywidualna	Renowacja orłów z uzupełnieniem ubytków, oczyszczeniem i ponownym malowaniem oraz montażem na słupach przy bramach  2	szt szt	 2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
33 d.1	wycena indywidualna	Renowacja kul z uzupełnieniem ubytków, oczyszczeniem i ponownym malowaniem na słupach ogrodzenia  10	szt szt	 10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
<b>2</b>		<b>Dobudowa przy ogrodzeniu</b>			
34 d.2	KNR 4-01 0324-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' 4,10<elewacja tylna>	m m	 4,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,10</b>
35 d.2	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł elewacja tylna i boczna 4,10+4,20*2	m m	 12,50	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>12,50</b>
36 d.2	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod uzupełnienia z tynku cienkowarstwowego (4,10+4,20*2)*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,75</b>
37 d.2	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - pasy tynku o szer. do 30 cm  obmiar jak wyżej 3,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,75</b>
38 d.2	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian  elewacje boczne 4,20*2,90*2  elewacja tylna 4,10*2,80  elewacja frontowa 4,10*3,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,36 11,48 13,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,78</b>
39 d.2	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową elewacyjną - wykonane ręcznie na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej obmiar jak wyżej 49,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,78</b>
40 d.2	KNR 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi zadaszenie nad podestem 4,20*1,40  balustrada z krawędziaków drewnianych 4,20*1,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,88 4,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,50</b>
41 d.2	KNR 4-01 1210-10	Dwukrotne lakierowanie podsufitki i balustrady z krawędziaków o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej  obmiar jak wyżej 10,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,50</b>
<b>3</b>		<b>Powiększenie i nowa scena estradowa</b>			
42 d.3	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm istniejące schody (1,20+0,70)*0,5*1,20*2,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,62</b>
43 d.3	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładzowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) (4,60+12,20)*0,50*0,80<fundamenty powiększenia sceny>  2,00*1,20*0,60<nowe schody na scenę>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,72 1,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,16</b>
44 d.3	KNR 2 0107-01	Betonowanie murów fundamentowych w istniejącym wykopie - beton C 20/25	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(4,60+12,20)*0,50*0,80<fundamenty powiększenia sceny>	m <sup>3</sup>	6,72	
		2,00*1,20*0,60<nowe schody na scenę>	m <sup>3</sup>	1,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,16</b>
45	NNRNKB d.3 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe murów fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
		(4,60+1,20)*0,60	m <sup>2</sup>	3,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,48</b>
46	KNR 2-02 d.3 0107-04	Ściany sceny z bloczków betonowych M 6 o grubości 38cm na zaprawie cementowem M 7	m <sup>2</sup>		
		(4,60+12,20)*0,70	m <sup>2</sup>	11,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,76</b>
47	KNR 2-02 d.3 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie - pod izolację pionową murów sceny	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyżej	m <sup>2</sup>	11,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,76</b>
48	KNR 2-02 d.3 0603-09	Grunтовanie podłoża z powłok bitumicznych pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyżej	m <sup>2</sup>	11,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,76</b>
49	KNR 2-02 d.3 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyżej	m <sup>2</sup>	11,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,76</b>
50	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkład pod posadzkę z ubitych materiałów sypkich - piasku na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		4,20*11,80*0,5*0,50	m <sup>3</sup>	12,39	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,39</b>
51	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe pod posadzkę na podłożu gruntowym z betonu C 16/20	m <sup>3</sup>		
		4,20*11,80*0,5*0,15	m <sup>3</sup>	3,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,72</b>
52	NNRNKB d.3 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej o pow.ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		4,20*11,80*0,5	m <sup>2</sup>	24,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,78</b>
53	KNR 2-02 d.3 1106-01	Posadzki cementowe wraz zatarte na ostro grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyżej	m <sup>2</sup>	24,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,78</b>
54	KNR 2-02 d.3 1106-03	Dopłata za pogrubienie posadzki cementowej o 1 cm - łączne pogrubienie o 4cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 4			
		obmiar jak wyżej	m <sup>2</sup>	24,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,78</b>
55	KNR 2-02 d.3 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową warstwy posadzkowej	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		obmiar jak wyżej 24,78	m <sup>2</sup>	24,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,78</b>
56	KNR 2-02 d.3 0218-01	Stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu C 20/25 (0,60+0,20)*0,5*1,20*2,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,06</b>
57	KNR 4-01 d.3 0535-05	Rozebranie rur spustowych nadającej się do użytku 4,30	m m	4,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,30</b>
58	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien nadających się do użytku 12,80	m m	12,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,80</b>
59	KNR 2-05 d.3 1008-01 z. o.7. kalk. włas- na	Demontaż pokrycia dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowanych bez ocieplenia  17,80*10,30<pokrycie>  17,80*0,80<wystłona pionowa>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	183,34  14,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>197,58</b>
60	KNR 4-01 d.3 0430-05	Rozebranie ołączenie dachu z łat  obmiar jak wyżej 197,58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	197,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>197,58</b>
61	KNR 2-05 d.3 0102-01 z. o.7.	Demontaż więźarów dachowych i słupów stalowych zadaszania nad sceną  obmiar jak wyżej 197,58*0,025	t  t	4,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,94</b>
62	d.3 wycena in- dywidualna	Dostarczenie i montaż systemowej sceny estradowej z zadaszaniem - na podstawie wytycznych inwestora  1	kpl  kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
63	KNR 4-01 d.3 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II - łącznie z kosztami śladowania na wysypisku  obmiar jak pozycja 43 8,16	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	8,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,16</b>
64	KNR 4-01 d.3 0108-08	Dodatek za każdy nast. 1 km wywiezienia ziemi na dalszą łączną odleg- łość 2km Krotność = 2  obmiar jak wyżej 8,16	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	8,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,16</b>
65	KNR 4-01 d.3 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbiórki zrobieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami utyliza- cji lub składowania na wysypisku  obmiar jak pozycje	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	42	2,62	m <sup>3</sup>	2,62	
	60	197,58*0,02	m <sup>3</sup>	3,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,57</b>
<b>4</b>		<b>Arkady przy budynku</b>			
66	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia do	m <sup>2</sup>		
d.4	0508-02 z.	25 m2 - wierzch			
	sz. 2.3.				
	9909-02				
		wierzch arkad			
		arkada prawa	m <sup>2</sup>	20,10	
		26,80*0,75			
		arkada lewa	m <sup>2</sup>	14,55	
		19,40*0,75			
				<b>RAZEM</b>	<b>34,65</b>
67	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach,	m <sup>2</sup>		
d.4	0601-01	filarach, pilastrach			
		arkada prawa	m <sup>2</sup>	182,24	
		26,80*3,40*2			
		arkada lewa	m <sup>2</sup>	128,04	
		19,40*3,30*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>310,28</b>
68	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.4	2611-01				
		obmiar jak wyżej	m <sup>2</sup>	310,28	
		310,28			
				<b>RAZEM</b>	<b>310,28</b>
69	NNRNKB	Gruntowanie podłoża przed wykonaniem tynków - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.4	202 1134-02				
		obmiar jak wyżej	m <sup>2</sup>	310,28	
		310,28			
				<b>RAZEM</b>	<b>310,28</b>
70	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym,	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-07	dwuwarstwowe; gotowa mieszanka cementowo-wapienna tynki filcowane grubości 20 mm			
		obmiar jak wyżej	m <sup>2</sup>	310,28	
		310,28			
		dobudowa dwu arkad przy powiększonej scenie	m <sup>2</sup>	30,36	
		2,30*3,30*2*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>340,64</b>
71	TZKNBK	Tynki zewnętrzny profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do	m		
d.4	VIII 03-114	30 cm z gotowej zaprawy			
		26,80+19,40	m	46,20	
		dobudowa dwu arkad przy powiększonej scenie			
		2,30*2	m	4,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,80</b>
72	KNR-W 2-	Zewnętrzne bonie prostokątne na ścianach płaskich, cylindrycznych,	m		
d.4	02 0917-03	słupach i pilastrach na tynku szlachetnym			
		(0,85*4+1,20+1,70+0,40*4)*(11+8)	m	150,10	
		dobudowa dwu arkad przy powiększonej scenie			
		(0,85*4+1,20+1,70+0,40*4)*2	m	15,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,90</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73 d.4	KNR-W 2-02 0513-04	Pokrycie wierzchu pokrycie wierzchu murów arkad - karpiówka ceramiczna wierzch arkad arkada prawa 26,80*0,75  arkada lewa 19,40*0,75  dobudowa dwu arkad przy powiększonej scenie 4,60*0,75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,10  14,55  3,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,10</b>
74 d.4	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową elewacyjną - wykonane ręcznie  arkada prawa 26,80*3,40*2  arkada lewa 19,40*3,30*2  dobudowa dwu arkad przy powiększonej scenie 2,30*3,30*2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  182,24  128,04  30,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>340,64</b>
75 d.4	KNR 2-02 0103-01 + KNR 2-02 0103-02 z. sz. 5.3. 9902 z.sz. 5.3. 9902	Ściany nowych arkad o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej M 5 o grubości 2,5 ceg. Promień krzywizny ścian do 3 m - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej    2,30*3,30*2	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    15,18	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,18</b>
76 d.4	KNR 4-01 0108-17 0108-20  61 62	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami utylizacji lub składowania na wysypisku  obmiar jak pozycja 34,85*0,04 310,28*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1,39 6,21	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,60</b>
<b>5</b>		<b>Dojazd do oficyny</b>			
77 d.5	KNR AT-03 0101-02	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm  4,00	m  m	  4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
78 d.5	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik do ponownego wykorzystania  4,00	m  m	  4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
79 d.5	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu  4,00*0,30*0,20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,24</b>
80 d.5	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej  4,00	m  m	  4,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
81	KNR 2-31 d.5 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm  4,00*1,20<istniejący chodnik>  4,00*0,50<przy obniżeniu krawężnika>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,80  2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,80</b>
82	KNR 2-31 d.5 0801-01 0801-02	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej pod nawierzchnia o grubości 20 cm  4,00*1,20<istniejący chodnik>  4,00*0,50<przy obniżeniu krawężnika>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,80  2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,80</b>
83	KNR 2-01 d.5 0205-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km  nowy dojazdy przy oficynie (260,00+400,00)*0,55	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   363,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>363,00</b>
84	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kons- trukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV nowy dojazdy przy oficynie 660,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  660,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>660,00</b>
85	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C 8/10  krawężniki (20,00*2+28,00+42,00+15,00+6,00)*0,06  krawężnik podjazdu 4,00*0,06	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7,86  0,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,10</b>
86	KNR 2-31 d.5 0404-03	Krawężniki kamienne granitowe wystające o wymiarach 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20,00*2+28,00+42,00+15,00+6,00	m  m	  131,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>131,00</b>
87	KNR 2-31 d.5 0404-07	Krawężniki kamienne - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 10,00	m  m	  10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
88	KNR 2-31 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - obniżenie wjazdu z istniejącego dojazdu bez kosztu krawężnika  4,00	m   m	   4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
89	KNR 2-31 d.5 0104-03 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej dojazdu - grubość warstwy po zag. 25 cm  225,00+400,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  625,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>625,00</b>
90	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po za- gęszczeniu 15 cm 225,00+400,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  625,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>625,00</b>
91	KNR 2-31 d.5 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm z betonu C 8/10 225,00+400,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	625,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>625,00</b>
92	KNR 2-31 d.5 0302-02	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej 225,00+400,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	625,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>625,00</b>
93	KNR 2-31 d.5 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową 4,00*0,50*0,10*2,4<przy obniżonym krawężniku>	t t	0,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,48</b>
94	KNR 2-01 d.5 0506-07	Plantowanie terenu przy dojeździe w gruncie - kat.gr.I-III 150,00+60,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,00</b>
95	KNR 4-01 d.5 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami utylizacji lub składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>		
	79	obmiar jak pozycja 0,24	m <sup>3</sup>	0,24	
	81	6,80*0,05	m <sup>3</sup>	0,34	
	82	6,80*0,20	m <sup>3</sup>	1,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,94</b>
<b>6</b>		<b>Chodnik do budynku Urzędu Gminy</b>			
96	KNR 2-01 d.6 0205-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 15,50*2,40*0,40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,88</b>
97	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 15,50*2,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,20</b>
98	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton C 8/10 15,50*0,20*0,20*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,24</b>
99	KNR 2-31 d.6 0407-05	Obrzeża granitowe o wymiarach 20x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej 15,50*2	m m	31,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,00</b>
100	KNR 2-31 d.6 0104-03 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej dojazdu - grubość warstwy po zag. 25 cm 15,50*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,00</b>
101	KNR 2-31 d.6 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm z betonu C 8/10 31,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>31,00</b>
102	KNR 2-31 d.6 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej o wysokości do 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 225,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	225,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,00</b>
103	KNR 2-01 d.6 0506-07	Plantowanie terenu przy chodniku w gruncie - kat.gr.I-III 15,50*1,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,00</b>
104	KNR 4-01 d.6 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materialow z rozbiorki zrozbieranych konstrukcji na odleglosc 3 km laczenie z kosztami utylizacji lub skladowania na wysypisku	m <sup>3</sup>		
	96	obmiar jak pozycja 14,88	m <sup>3</sup>	14,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,88</b>
<b>7</b>		<b>Alejki komunikacyjne wzdluz zieleni</b>			
105	KNR 2-01 d.7 0205-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebiernymi o poj.lyzki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odleglosc do 1 km - korytowanie pod nawierzchnie na podstawie wytycznych dokumentacji	m <sup>3</sup>		
		utwardzenie prawe (77,00+22,00+14,00)*1,40*0,40	m <sup>3</sup>	63,28	
		utwardzenie lewe (77,00+15,00)*1,40*0,40	m <sup>3</sup>	51,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>114,80</b>
106	KNR 2-31 d.7 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagesczenie podloza pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV na podstawie wytycznych w dokumentacji	m <sup>2</sup>		
		utwardzenie prawe (77,00+22,00+14,00)*1,40	m <sup>2</sup>	158,20	
		utwardzenie lewe (77,00+15,00)*1,40	m <sup>2</sup>	128,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>287,00</b>
107	KNR 2-31 d.7 0104-01	Reczne zagesczenie warstwy odsaczajacej z piasku w korycie - grub. warstwy po zag. 10 cm - na podstawie wytycznych w dokumentacji	m <sup>2</sup>		
		utwardzenie prawe (77,00+22,00+14,00)*1,00	m <sup>2</sup>	113,00	
		utwardzenie lewe (77,00+15,00)*1,00	m <sup>2</sup>	92,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>205,00</b>
108	KNR 2-02 d.7 0607-03	Warstwa izolacyjna z geowlokninu na gotowym podlozu	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyzej 205,00	m <sup>2</sup>	205,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>205,00</b>
109	KNR 2-31 d.7 0407-05	Obrzeza granitowe o wymiarach 20x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypelnieniem spoin zaprawa cementowa - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m		
		utwardzenie prawe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(77,00+22,00+14,00)*2	m	226,00	
		utwardzenie lewe (77,00+15,00)*2	m	184,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>410,00</b>
110	KNR 2-31 d.7 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości 8cm po zagęszczeniu - na podstawie wytycznych w dokumentacji	m <sup>2</sup>		
		utwardzenie prawe (77,00+22,00+14,00)*1,00	m <sup>2</sup>	113,00	
		utwardzenie lewe (77,00+15,00)*1,00	m <sup>2</sup>	92,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>205,00</b>
111	KNR 2-31 d.7 0202-05 0202-06	Nawierzchnia żwirowa - alejki rozścielane ręcznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - na podstawie wytycznych w dokumentacji	m <sup>2</sup>		
		205,00	m <sup>2</sup>	205,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>205,00</b>
<b>8</b>		<b>Maszty do flag</b>			
112	KNR 4-03 d.8 1143-04	Demontaż istniejących masztów stalowych	szt.		
		3	szt.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
113	KNR 4-01 d.8 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 6,30*2,70*0,60-1,00*0,85*0,60*3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	8,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,68</b>
114	KNR 4-01 d.8 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami utylizacji lub składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>		
	113	obmiar jak pozycja 8,68	m <sup>3</sup>	8,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,68</b>
115	KNR 2-23 d.8 0308-01	Wykonanie fundamentów z betonu żwirowego C 16/20 0,20*0,20*0,80*3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,10</b>
116	KNR 5-10 d.8 0708-01	Dostarczenie i montaż masztów do flag - na podstawie dokumentacji projektowej	szt.		
		3	szt.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
<b>9</b>		<b>Ogrodzenie z bramą</b>			
117	KNR 2-02 d.9 1803-01	Ogrodzenie z paneli na systemowych słupkach stalowych o rozstawie 2.5 m obsadzonych na prefabrykowanym systemowym cokole	m		
		ogrodzenie lewe 72,00	m	72,00	
		ogrodzenie prawe 95,00	m	95,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>167,00</b>
118	KNR 2-02 d.9 1808-01	Brama rozwierana dwuskrzydłowa o szerokości 3,00m i otwierana siłownikami - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	kpl.		
		2	kpl.	2,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
<b>10</b>		<b>Zbiorniki na deszczówkę</b>			
119 d.10	KNR 2-01 0205-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczy- mi na odległość do 1 km  4,00*3,50*3,00*4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  168,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>168,00</b>
120 d.10	KNR 2-18 0501-03	Podłoże z materiałów sypkich o grubości 20 cm pod zbiornikami  4,00*3,50*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,00</b>
121 d.10	KNR-W 2- 18 0517-01	Montaż zbiorników na deszczówkę o poj. 7500litrów np. Eco Line II - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej łącznie z filtrem i pompą  4	szt  szt	  4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
122 d.10	KNR 2-01 0212-01	Ukopanie i dowieszenie na odległość do 1km piasku oraz zasypianie zbiorników na wodę deszczową w gruncie kat.I-III obmiar jak pozycja 119 168,00  -potrącenia zbiorniki -7,50*4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  168,00  -30,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>138,00</b>
123 d.10	wycena in- dywidualna	Przyłacza kanalizacji deszczowej do zbiorników na wodę deszczową z rur PCV - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej - kom- pletne  120,00*2+80,00	m  m	  320,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>320,00</b>
<b>11</b>		<b>Wiata gospodarcza</b>			
124 d.11	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km  20,00*7,00*0,30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  42,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,00</b>
125 d.11	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyła- dowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) stopy fundamentowe 1,20*1,20*0,60*8  ściany fundamentowe (18,00+6,00)*2*0,60*0,30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6,91  8,64	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,55</b>
126 d.11	KNR 2-02 1101-01	Chudy beton C 8/10 pod stopami i ławami żelbetowymi  stopy fundamentowe 1,20*1,20*0,10*8  ławy fundamentowe wewnętrzne (18,00+6,00)*0,30*0,10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,15  0,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,87</b>
127 d.11	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - ręczne układanie betonu C 20/25	m <sup>3</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,20*1,20*0,60*8	m <sup>3</sup>	6,91	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,91</b>
128 d.11	KNR 2-02 0206-01 206-05	Ściany fundamentowe betonowe proste grubości 30 cm - ręczne układanie betonu C 20/25  (18,00+5,40)*1,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,40</b>
129 d.11	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe murów fundamentowych z papy zgrzewalnej  (18,00+5,40)*2*0,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,72</b>
130 d.11	KNR 2-05 0101-01	Dostarczenie i montaż słupów stalowych  0,35*8	t  t	  2,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,80</b>
131 d.11	KNR 2-05 0102-02	Wiązary stalowe dachowe scalane  0,40*4	t  t	  1,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,60</b>
132 d.11	KNR 2-05 0102-04	Płatwie dachowe z kształtowników stalowych  18,00*7*0,01	t  t	  1,26	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,26</b>
133 d.11	KNR 2-05 0102-06	Stężenia dachów i ścian  0,25	t  t	  0,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,25</b>
134 d.11	KNNR 7 0901-01  130 131 132 133	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowej wiaty obmiar jak pozycje 2,80 1,60 1,26 0,25	t  t t t t	  2,80 1,60 1,26 0,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,91</b>
135 d.11	KNNR 7 0602-03	Pokrycie dachów płaskich o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych ocieplanych 18,50*6,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  116,55	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,55</b>
136 d.11	KNNR 7 0601-05	Obudowa ścian płytą warstwową  (18,00+6,00*2)*3,00-3,00*2,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  82,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,50</b>
137 d.11	KNR-W 2- 02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej  18,50	m  m	  18,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,50</b>
138 d.11	KNR-W 2- 02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej  2,60*2	m  m	  5,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,20</b>
139 d.11	KNR-W 2- 02 1206-01	Brama stalowa systemowa ocieplona o wym. 3,00x2,50m - kompletna	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3,00*2,50	m <sup>2</sup>	7,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,50</b>
140	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady pod posadzkę z ubitych materiałów sypkich - piasku - na podłożu gruntowym 18,00*6,00*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	32,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,40</b>
141	KNR 2-25 d.11 0407-03	Posadzka z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) 18,00*6,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,00</b>
<b>12</b>		<b>Remont istniejących garaży</b>			
142	KNR 2-02 d.12 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej (10,90+8,20)*2*0,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,28</b>
143	KNR-W 2-02 d.12 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 4,50+3,70	m m	8,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,20</b>
144	KNR-W 2-02 d.12 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 2,60*2	m m	5,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,20</b>
145	KNR-W 2-02 d.12 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 7,50*4,50 6,70*3,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33,75 24,79	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,54</b>
146	KNR 4-01 d.12 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 istniejące bramy i drzwi 3,20*3,00 2,10*2,00*2 0,80*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,60 8,40 1,64	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,64</b>
147	KNR 0-23 d.12 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (10,90+8,20)*2*2,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	103,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,14</b>
148	KNR 0-23 d.12 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 100-038 gr. 10cm - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki mineralnej  obmiar jak wyżej 103,14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	103,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,14</b>
149	KNR AT-31 d.12 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonne na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej  obmiar jak wyżej 103,14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	103,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,14</b>
150	KNR-W 2-02 d.12 1206-01	Brama stalowa systemowa ocieplona o wym. 3,20x3,00m - kompletna	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3,20*3,00	m <sup>2</sup>	9,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,60</b>
151 d.12	KNR-W 2- 02 1206-01	Brama stalowa systemowa ocieplona o wym. 2,10x2,00m - kompletna 2,10*2,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,40</b>
152 d.12	KNR 2-02 1204-03	Drzwi stalowe ocieplane o wym. 0,80x2,05m - kompletne 0,80*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,64	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,64</b>