
PRZEDMIAR 1

NAZWA INWESTYCJI : Remont połączony z modernizacją i wyposażeniem świetlicy wiejskiej - miejsca prezentacji i promocji produktów lokalnych
ADRES INWESTYCJI : Śniadówka gm. BARANÓW
INWESTOR : Gmina Baranów
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 14, 24-105 Baranów
BRANŻA : Budowlana.
DATA OPRACOWANIA : 1-2015

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty ogólne [Ko]	% R, S
Zysk [Z]	% $R+Ko(R)$, $S+Ko(S)$
Koszty zakupu [Kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R+Ko(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Ko(S)+Z(S))$

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
1-2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	RAZEM
1.1	Wymiana stolarki okiennej	
1.2	Elewacja	
1.3	Cokół	
1.4	Utwardzenie ternu wraz z wykonaniem opaski	
1.5	Remont wejścia	
1.6	Ogrodzenie	
1	REMONT BUDYNKU W ŚNIADÓWCE	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1 REMONT BUDYNKU W ŚNIADÓWCE						
1.1 Wymiana stolarki okiennej						
1 d.1. 1	KNR 4-01 0354-04 analiza indywi- dualna	Wykucie z muru ościeżnic okiennych drewnianych	szt.	19		
2 d.1. 1	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okien na uchylno-rozwierane z PCV o pow. do 1.0 m2 z ob- róbką obsadzenia	m ²	1.6		
3 d.1. 1	KNR 0-19 0929-10	Wymiana okien na uchylno-rozwierane z PCV o pow. do 2.5 m2 z ob- róbką obsadzenia	m ²	30.124		
4 d.1. 1	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okien na uchylno-rozwierane z PCV o pow. ponad 2.5 m2 z obróbką obsadzenia	m ²	5.136		
5 d.1. 1	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2	m ²	584.44		
6 d.1. 1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²	584.44		
7 d.1. 1	KNR 0-17 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jedno- krotnie	m ²	584.44		
8 d.1. 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	584.44		
Razem dział Wymiana stolarki okiennej						
1.2 Elewacja						
9 d.1. 2	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe	m ²	396.9132		
10 d.1. 2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³	18.6794		
11 d.1. 2	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m ²	3.905		
12 d.1. 2	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i stóp.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m ²	56.203		
13 d.1. 2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²	363.584		
14 d.1. 2	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m	98.78		
15 d.1. 2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian Płyty styrop.frez.EPS (PS-E FS 15)	m ²	363.58		
16 d.1. 2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.	363.58		
17 d.1. 2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	363.58		
18 d.1. 2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²	39.772		
19 d.1. 2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²	39.772		
20 d.1. 2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	216.32		
21 d.1. 2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku SYLI-KONOWEGO kolor zielony gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	402.5		
22 d.1. 2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku SYLI-KONOWEGO kolor zielony gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	402.5		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23 d.1. 2	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku SYLI-KONOWEGO kolor zielony gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²	38.92		
24 d.1. 2	KNP 02 0111-01.01	Obsadzanie kratki wentylacyjnych w gotowych otworach w ścianach z cegły	szt.	7		
25 d.1. 2	KNR 4-01 0533-01 analogia	Wymiana parapetów obróbek blacharskich okapu, daszu z blacy powlekanej do uzgodnienia z Inwestorem	m ²	29.8025		
Razem dział Elewacja						
1.3 Cokół						
26 d.1. 3	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m ³	104.88		
27 d.1. 3	KNR 2-01 0320-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II	m ³	104.88		
28 d.1. 3	TZKNBK VII - 233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m ²	104.88		
29 d.1. 3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²	157.32		
30 d.1. 3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²	154.32		
31 d.1. 3	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia	m ²	154.32		
32 d.1. 3	KNR 0-29 0642-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi ekstrudowanymi styropianowymi) gr 8 cm mocowanymi punktowo	m ²	154.32		
33 d.1. 3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²	59.0032		
34 d.1. 3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podkładem gruntującym	m ²	59.0032		
35 d.1. 3	KNR 0-23 0932-01	Podkład akrylowy pod tynk mozaikowy	m ²	59		
36 d.1. 3	KNR 0-23 0932-05	Tynk mozikowy	m ²	59		
Razem dział Cokół						
1.4 Utwardzenie ternu wraz z wykonaniem opaski						
37 d.1. 4	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm - pod opaskę	m ²	601.96		
38 d.1. 4	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II	m ²	601.96		
39 d.1. 4	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m	229.88		
40 d.1. 4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe szare o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	229.88		
41 d.1. 4	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²	601.96		
42 d.1. 4	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7	m ²	601.96		
43 d.1. 4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - (kolor)	m ²	601.96		
Razem dział Utwardzenie ternu wraz z wykonaniem opaski						
1.5 Remont wejcia						
44 d.1. 5	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³	6.371		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
45 d.1. 5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (podkład b10)	m ³	7.514		
46 d.1. 5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wariant 1	m ²	7.514		
47 d.1. 5	KNR 2-11 0521-09	Wykonanie palisady betonowej wzdłuż pochylni przy śr.kołków 10-12 cm i głębokości wbicia 1.20 m w gruncie kat.I-II	m	1.8		
48 d.1. 5	KNR 2-02 1207-04	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i za-betonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg	m	5.52		
49 d.1. 5	KNR 0-15 0522-01 analogia	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi np. T-8) podbitka pod daszkiem wejściowym wejściem	m ²	25.16		
50 d.1. 5	NNRNBK 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	5.25		
Razem dział Remont wejcia						
1.6	Ogrodzenie					
51 d.1. 6	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III)	dół.	96		
52 d.1. 6	KNR 4-01 0203-01	Obetonowanie słupków - objętość elementu w jednym miejscu do 0,5 m3	m ³	7.776		
53 d.1. 6	KNR 2-02 1803-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych kolor zielony z rur o śr. 76/3.5 mm o rozstawie 2.4 m ocynkowani +powlekana	m	240		
54 d.1. 6	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	47		
55 d.1. 6	KNR 2-31 0407-05	Płyta podmurówkowa 30x246 cm / gładka + łącznik płyty betonowej 0,2 m / narożny	m	47		
56 d.1. 6	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III)	dół.	20		
57 d.1. 6	KNR 4-01 0203-01	Obetonowanie słupków - objętość elementu w jednym miejscu do 0,5 m3	m ³	1.62		
58 d.1. 6	KNR 2-02 1217-02 analogia	Słupki ogrodzeniowe systemowe kolor zielony	szt.	20		
59 d.1. 6	KNR 2-02 1805-11 analogia	Osadzenie pręseł z paneli systemowych wys. 1,56 m wraz ze wszystkimi akceoriami montazowymi (druć pionowy i poziomy 4 mm) dł-47m kolor zielony	m ²	73.32		
60 d.1. 6	KNR 2-02 1808-03 analogia	Furtka ze słupkami o wym. 100x200 cm - systemowa panelowa (komplet ze słupkami) kolor zielony	kpl.	1		
61 d.1. 6	KNR 2-02 1808-03 analogia	Brama dwuskrzydłowa stalowa ze słupkami stalowymi systemowymi o wym. 1,56x500 cm - systemowa panelowa (komplet ze słupkami) kolor zielony	kpl.	1		
Razem dział Ogrodzenie						
Razem dział REMONT BUDYNKU W ŚNIADÓWCE						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 REMONT BUDYNKU W ŚNIADÓWCE					
1.1 Wymiana stolarki okiennej					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic okiennych drewnianych	szt.		
d.1.	0354-04				
1	analiza indywidualna				
		4+6+9	szt.	19.0000	
				RAZEM	19.0000
2	KNR 0-19	Wymiana okien na uchylno-rozwierane z PCV o pow. do 1.0 m2 z ob- róbką	m ²		
d.1.	0929-05	obsadzenia			
1	piwn.	1*0.8*2	m ²	1.6000	
				RAZEM	1.6000
3	KNR 0-19	Wymiana okien na uchylno-rozwierane z PCV o pow. do 2.5 m2 z ob- róbką	m ²		
d.1.	0929-10	obsadzenia			
1	parter	1.1*2.14*6+1*1.6*10	m ²	30.1240	
				RAZEM	30.1240
4	KNR 0-19	Wymiana okien na uchylno-rozwierane z PCV o pow. ponad 2.5 m2 z obróbką	m ²		
d.1.	0929-11	obsadzenia			
1	piwn.	2.4*2.14*1	m ²	5.1360	
				RAZEM	5.1360
5	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2	m ²		
d.1.	1202-08				
1		(8.8+5.8)*2*3.1*2	m ²	181.0400	
		8.8*5.8*2	m ²	102.0800	
		(18*2.7)*2*3.1	m ²	301.3200	
				RAZEM	584.4400
6	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn-	m ²		
d.1.	1204-08	ków z poszpachlow.nierówności			
1		584.44	m ²	584.4400	
				RAZEM	584.4400
7	KNR 0-17	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
d.1.	2608-03				
1		584.44	m ²	584.4400	
				RAZEM	584.4400
8	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m ²		
d.1.	1505-03	łoży gipsowych z gruntowaniem			
1		584.44	m ²	584.4400	
				RAZEM	584.4400
1.2 Elewacja					
9	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe	m ²		
d.1.	1604-01				
2		5.17*45.04-8.92*4.33	m ²	194.2332	
		4.5*45.04	m ²	202.6800	
				RAZEM	396.9132
10	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m ³		
d.1.	0304-01	towo-wapiennej cegłami			
2		1.3*2.14*6*0.38	m ³	6.3430	
		0.8*1*4*0.38	m ³	1.2160	
		2.3*2.14*0.38	m ³	1.8704	
		9.25	m ³	9.2500	
				RAZEM	18.6794
11	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o	m ²		
d.1.	0701-01	pow.odbicia do 5 m2			
2		(5.5*0.35+1.8*0.5)+1.8*0.6	m ²	3.9050	
				RAZEM	3.9050
12	KNR 4-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z	m ²		
d.1.	0711-01	cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)			
2		(5.5*0.35+1.8*0.5)+1.8*0.6	m ²	3.9050	
	wewnątrz pomieszczeń	1.3*2.14*6+0.8*1.4*4	m ²	21.1720	
		2.3*2.14	m ²	4.9220	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	glify wew- nętne	(2.14*0.25*2*6+1.4*2*4)*0.2	m ²	3.5240	
		22.68	m ²	22.6800	
				RAZEM	56.2030
13 d.1. 2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją	m ²		
		(3.88+4.87)*45.04-8.92*3.89	m ²	359.4012	
		3.88*12.8	m ²	49.6640	
		0.5*12.8*1	m ²	6.4000	
		6.2*3.88	m ²	24.0560	
		-1*(1*1.62*16+2.41*1.62*2+1.38*2.17+1.1*2.14*15+2.41*1.62)	m ²	-75.9372	
				RAZEM	363.5840
14 d.1. 2	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy co- kołowej	m		
		45.04*2+12.8-8.92	m	93.9600	
		6.2	m	6.2000	
		-1*(1.38)	m	-1.3800	
				RAZEM	98.7800
15 d.1. 2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian Płyty styrop.frez.EPS (PS-E FS 15)	m ²		
		363.58	m ²	363.580	
				RAZEM	363.580
16 d.1. 2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt sty- ropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		363.58	szt.	363.5800	
				RAZEM	363.5800
17 d.1. 2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat- ki na ścianach	m ²		
		363.58	m ²	363.5800	
				RAZEM	363.5800
18 d.1. 2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		(1+2*1.62*2*16)*0.2	m ²	20.9360	
		(2.41+1.62*2*2)*0.2	m ²	1.7780	
		(1.38+2.17*2*2)*0.2	m ²	2.0120	
		(1.1+2.14*2*16)*0.2	m ²	13.9160	
		(2.41+1.62*2)*0.2	m ²	1.1300	
				RAZEM	39.7720
19 d.1. 2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat- ki na ościeżach	m ²		
		(1+2*1.62*2*16)*0.2	m ²	20.9360	
		(2.41+1.62*2*2)*0.2	m ²	1.7780	
		(1.38+2.17*2*2)*0.2	m ²	2.0120	
		(1.1+2.14*2*16)*0.2	m ²	13.9160	
		(2.41+1.62*2)*0.2	m ²	1.1300	
				RAZEM	39.7720
20 d.1. 2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wy- pukłych kątownikiem metalowym	m		
		(1+2*1.62*2*16)	m	104.6800	
		(2.41+1.62*2*2)	m	8.8900	
		(1.38+2.17*2*2)	m	10.0600	
		(1.1+2.14*2*16)	m	69.5800	
		(2.41+1.62*2)	m	5.6500	
		4.85*2+3.88*2	m	17.4600	
				RAZEM	216.3200
21 d.1. 2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku SYLIKONOWEGO kolor zielo- ny gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałoże- nie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		363.58+38.92	m ²	402.5000	
				RAZEM	402.5000
22 d.1. 2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku SYLIKONOWEGO kolor zielo- ny gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		363.58+38.92	m ²	402.5000	
				RAZEM	402.5000
23 d.1. 2	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku SYLIKONOWEGO kolor zielo- ny gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		38.92	m ²	38.9200	
				RAZEM	38.9200
24 d.1. 2	KNP 02 0111-01.01	Obsadzanie kratki wentylacyjnych w gotowych otworach w ścianach z cegły	szt.		
		7	szt.	7.0000	
				RAZEM	7.0000
25 d.1. 2	KNR 4-01 0533-01 analogia Okna	Wymiana parapetów obróbek blacharskich okapu, daszu z blacy powlekanej do uzgodnienia z Inwestorem (16*1.1+2.45*2+1.2*16+2.45*1)*0.35 1.2*30*0.35 2.5*2*0.35	m ² m ² m ²	 15.4525 12.6000 1.7500	
				RAZEM	29.8025
1.3 Cokoł					
26 d.1. 3	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) (46*2+12.88)*1*1	m ³ m ³	 104.8800	
				RAZEM	104.8800
27 d.1. 3	KNR 2-01 0320-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II 104.88	m ³ m ³	 104.8800	
				RAZEM	104.8800
28 d.1. 3	TZKNBK VII -233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2 104.88	m ² m ²	 104.8800	
				RAZEM	104.8800
29 d.1. 3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa (46*2+12.88)*1.5	m ² m ²	 157.3200	
				RAZEM	157.3200
30 d.1. 3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast.warstwa 154.32	m ² m ²	 154.3200	
				RAZEM	154.3200
31 d.1. 3	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia 154.32	m ² m ²	 154.3200	
				RAZEM	154.3200
32 d.1. 3	KNR 0-29 0642-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi ekstrudowanymi styropianowymi gr 8 cm mocowanymi punktowo 154.32	m ² m ²	 154.3200	
				RAZEM	154.3200
33 d.1. 3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (46*2+12.88)*0.6-8.92*0.44	m ² m ²	 59.0032	
				RAZEM	59.0032
34 d.1. 3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podkładem gruntującym 62.928-8.92*0.44	m ² m ²	 59.003200	
				RAZEM	59.003200
35 d.1. 3	KNR 0-23 0932-01	Podkład akrylowy pod tynk mozaikowy 59	m ² m ²	 59.0000	
				RAZEM	59.0000
36 d.1. 3	KNR 0-23 0932-05	Tynk mozaikowy 59	m ² m ²	 59.0000	
				RAZEM	59.0000
1.4 Utwardzenie terenu wraz z wykonaniem opaski					
37 d.1. 4	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm - pod opaskę (46*2+12.88)*0.5	m ² m ²	 52.4400	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	place	498+51.52	m ²	549.5200	
				RAZEM	601.9600
38 d.1. 4	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II	m ²		
		601.96	m ²	601.9600	
				RAZEM	601.9600
39 d.1. 4	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		(46*2+12.88)+125	m	229.8800	
				RAZEM	229.8800
40 d.1. 4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe szare o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		229.88	m	229.8800	
				RAZEM	229.8800
41 d.1. 4	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		601.96	m ²	601.9600	
				RAZEM	601.9600
42 d.1. 4	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7	m ²		
		52.44+498+51.52	m ²	601.9600	
				RAZEM	601.9600
43 d.1. 4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - (kolor)	m ²		
		52.44+498+51.52	m ²	601.9600	
				RAZEM	601.9600
1.5 Remont wejścia					
44 d.1. 5	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
		(2.3*2.17+2.3*0.15*4)*1	m ³	6.3710	
				RAZEM	6.3710
45 d.1. 5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (podkład b10)	m ³		
		1.27*0.5*0.6*3	m ³	1.1430	
		(2.3*2.17+2.3*0.15*4)*1	m ³	6.3710	
				RAZEM	7.5140
46 d.1. 5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wariant 1	m ²		
		1.143	m ²	1.1430	
		(2.3*2.17+2.3*0.15*4)	m ²	6.3710	
				RAZEM	7.5140
47 d.1. 5	KNR 2-11 0521-09	Wykonanie palisady betonowej wzdłuż pochylni przy śr.końców 10-12 cm i głębokości wbicia 1.20 m w gruncie kat.I-II	m		
		1.8	m	1.8000	
				RAZEM	1.8000
48 d.1. 5	KNR 2-02 1207-04	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg	m		
		2.5+1.2+1.82	m	5.5200	
				RAZEM	5.5200
49 d.1. 5	KNR 0-15 0522-01 analogia	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi np. T-8) podbitka pod daszkiem wejściowym wejściem	m ²		
		6.8*3.7	m ²	25.1600	
				RAZEM	25.1600
50 d.1. 5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		(6.8+3.7)*2*0.25	m ²	5.2500	
				RAZEM	5.2500
1.6 Ogrodzenie					
51 d.1. 6	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III)	dół.		
		96	dół.	96.0000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	96.0000
52 d.1. 6	KNR 4-01 0203-01	Obetonowanie słupków - objętość elementu w jednym miejscu do 0,5 m3 0.3*0.3*0.9*96	m ³ m ³	 7.7760	
				RAZEM	7.7760
53 d.1. 6	KNR 2-02 1803-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych kolor zielony z rur o śr. 76/3.5 mm o rozstawie 2.4 m ocynkowani +powlekana 240	m m	 240.0000	
				RAZEM	240.0000
54 d.1. 6	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 47	m m	 47.0000	
				RAZEM	47.0000
55 d.1. 6	KNR 2-31 0407-05	Płyta podmurówkowa 30x246 cm / gładka + łącznik płyty betonowej 0,2 m / narożny 47	m m	 47.0000	
				RAZEM	47.0000
56 d.1. 6	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III) 20	dół. dół.	 20.0000	
				RAZEM	20.0000
57 d.1. 6	KNR 4-01 0203-01	Obetonowanie słupków - objętość elementu w jednym miejscu do 0,5 m3 0.3*0.3*0.9*20	m ³ m ³	 1.6200	
				RAZEM	1.6200
58 d.1. 6	KNR 2-02 1217-02 analogia	Słupki ogrodzeniowe systemowe kolor zielony 20	szt. szt.	 20.0000	
				RAZEM	20.0000
59 d.1. 6	KNR 2-02 1805-11 analogia	Osadzenie pręseł z paneli systemowych wys. 1,56 m wraz ze wszystkimi akceoriami montazowymi (drut pionowy i poziomy 4 mm) dł-47m kolor zielony 1.56*47	m ² m ²	 73.3200	
				RAZEM	73.3200
60 d.1. 6	KNR 2-02 1808-03 analogia	Furtka ze słupkami o wym. 100x200 cm - systemowa panelowa (komplet ze słupkami) kolor zielony 1.00	kpl. kpl.	 1.0000	
				RAZEM	1.0000
61 d.1. 6	KNR 2-02 1808-03 analogia	Brama dwuskrzydłowa stalowa ze słupkami stalowymi systemowymi o wym. 1, 56x500 cm - systemowa panelowa (komplet ze słupkami) kolor zielony 1.00	kpl. kpl.	 1.0000	
				RAZEM	1.0000