
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku świetlicy wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia
ADRES INWESTYCJI : Prosna, gmina Budzyń, działka nr: 241
INWESTOR : Gminny Ośrodek Kultury
ADRES INWESTORA : 64-840 Budzyń. ul. Łokietka nr 31
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : :
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : :
DATA OPRACOWANIA : :

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : :

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
:

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ROZBIÓRKI WYKUCIA				
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
d.1	0354-03	Piwnica	szt.	2.000	
		Przyziemie	szt.	2.730	
		0.97*0.45*3+0.60*1.20+0.50*1.40			
				RAZEM	4.730
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	Przyziemie	szt.	32.284	
		1.15*1.54*4+0.80*1.35*2+1.20*1.40*3+1.00*2.00*2+0.80*2.00*7+0.70*2.00*2			
				RAZEM	32.284
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	Przyziemie	m ²	10.063	
		1.70*2.00+1.10*2.00+2.58*1.73			
				RAZEM	10.063
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-10	Piwnica	m ²	2.160	
		1.08*2.00			
		Przyziemie	m ²	9.147	
		1.38*1.80+2.58*1.73+1.10*2.00			
				RAZEM	11.307
5	KNR 4-01	Rozebranie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	Przyziemie	m ³	4.866	
		(1.50*3.12-0.85*2.00)*0.54+(1.50*3.12-0.34*2.00)*0.24+7.09*1.35*0.24			
				RAZEM	4.866
6	KNR 4-01	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-06	Przyziemie	m ²	74.218	
		(1.62+1.80)*2.87+(3.54*2+1.85+1.16+5.39*2+1.57)*2.87			
		- minus otwory			
		-(0.80*2.00*5+0.70*2.00*2)		-10.800	
				RAZEM	63.418
7	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-03	Przyziemie	m ³	7.127	
		(1.00*0.05*3+0.05*0.47*3+1.10*1.00+1.10*0.50+1.10*2.05*3+0.80*1.35+1.20*1.40*3)*0.38+(1.10*2.05+0.70*0.80)*0.54			
				RAZEM	7.127
8	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-03	Piwnica	m ³	8.796	
		(3.53+3.27)*5.39*0.24			
		Przyziemie	m ³	6.806	
		4.00*7.09*0.24			
				RAZEM	15.602
9	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²		
d.1	0428-03	Przyziemie	m ²	146.196	
		20.62*7.09			
				RAZEM	146.196
10	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.1	0428-04	Przyziemie	m	184.340	
		7.09*26			
				RAZEM	184.340
11	KNR 4-01	Rozebranie ścian ogniowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	Stropodach	m ³	5.933	
		(8.00+5.95+14.00+5.80*2)* 0.60*0.25			
				RAZEM	5.933
12	KNR 2-05	Rozbiórka lekkiej obudowy dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt PWS	m ²		
d.1	1004-01		m ²	32.480	
		5.80*5.60			
				RAZEM	32.480
13	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-06		m ²	365.670	
		8.00*20.60+5.95*20.60+5.80*13.50			
				RAZEM	365.670
14	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1	0519-07				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		365.67	m ²	365.670	
				RAZEM	365.670
15	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07				
	analogia				
		365.67	m ²	365.670	
				RAZEM	365.670
16	KNR-W 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego al-	m ²		
d.1	0609-03	bo gruzu z betonu komórkowego grub.do 15 cm	m ²	365.670	
		365.67			
				RAZEM	365.670
17	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-03		m	75.300	
		20.60*3+13.50			
				RAZEM	75.300
18	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-06		m	17.300	
		3.20*4+4.50			
				RAZEM	17.300
19	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ognioowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy	m ²		
d.1	0545-08	nie nadającej się do użytku	m ²	34.305	
		(20.60*3+13.50+8.00+5.95+5.80*2+13.50)*0.30			
				RAZEM	34.305
20	KNR-W 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1	0349-01		m ³	0.529	
		0.38*1.16*1.20			
				RAZEM	0.529
21	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07		m ²	101.931	
		5.35*5.57+2.62*5.57+5.57*10.33			
				RAZEM	101.931
22	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - wieńce	m ³		
d.1	0212-03		m ³	3.938	
		(27.52*2+13.50*2)*0.24*0.20			
				RAZEM	3.938
23	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i me-	m ³		
d.1	1105-01	chanicznym rozładunku na odl.do 1 km	m ³	178.775	
		4.866+63.418*0.12+7.127+15.602+5.933+365.67*0.01+365.67*0.05+365.67*			
		0.30+0.529+101.931*0.015+3.938			
				RAZEM	178.775
24	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i me-	m ³		
d.1	1105-02	chanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	m ³	178.775	
		178.775			
				RAZEM	178.775
2 STROP					
25	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wa-	gniazd.		
d.2	0346-03	piennej dla belek stalowych	gniazd.	25.000	
		25			
				RAZEM	25.000
26	NNRNKB	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozsta-	m ²		
d.2	202 0230e-	wie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów wyciągiem	m ²	138.000	
	02				
		11.50*12.00			
				RAZEM	138.000
3 ROBOTY MUROWE					
27	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-	m ³		
d.3	0304-02	wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³	1.368	
		Piwnica			
		(0.90*0.80*2+1.08*2.00)*0.38			
		Przyziemie			
		(1.10*1.00+1.10*0.50+0.80*1.35*2+1.20*1.40*3+0.50*1.40)*0.38+(0.80*1.00+	m ³	4.947	
		0.80*2.05)*0.54			
				RAZEM	6.315
28	KNR 2-02	Wieńce	m ³		
d.3	0210-01		m ³	1.897	
	analogia				
		(27.52+6.00*2)*0.24*0.20			
				RAZEM	1.897
29	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.3	0290-02		t	0.142	
		0.142			
				RAZEM	0.142
30	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.3	0290-01				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.029	t	0.029	
				RAZEM	0.029
31 d.3	KNR 4-01 0346-03 analogia	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek nadpróżowych	gniazd.		
		44	gniazd.	44.000	
				RAZEM	44.000
32 d.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr.	m		
		1.50*3*5+1.20*3*4+1.50*4+2.10*4	m	51.300	
				RAZEM	51.300
33 d.3	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o pow.dna do 2.25 m2 i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m ³		
		1.00*1.50*0.80	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
34 d.3	KNR 2-02 0201-03	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 1.3m	m ³		
		1.00*1.50*0.50	m ³	0.750	
				RAZEM	0.750
35 d.3	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg.	m ³		
		0.38*1.03*3.37+0.38*1.16*4.23	m ³	3.184	
				RAZEM	3.184
36 d.3	KNR 2-02 0107-07	Ściany budynków jednokond.o wys.pow. 4.5m z bloczków z bet.komórkow.gr.24cm - ściana kolankowa (6.00*2+27.04)*0.86	m ²		
			m ²	33.574	
				RAZEM	33.574
37 d.3	KNR 2-02 0210-01	Wierńce	m ³		
		(27.04+6.00*2)*0.24*0.20+(27.04+6.00*2)*0.24*0.24	m ³	4.123	
				RAZEM	4.123
38 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.057	t	0.057	
				RAZEM	0.057
39 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.285	t	0.285	
				RAZEM	0.285
40 d.3	KNNR 2 0308-01	Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprzewodowe	m ³		
		0.38*1.03*4.71+0.38*1.16*3.80	m ³	3.519	
				RAZEM	3.519
4 ŚCIANKI DZIAŁOWE					
41 d.4	KNR 2-02 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.6cm	m ²		
		(2.62+1.30+1.30*2)*2.87	m ²	18.712	
		minus otwory	m ²		
		-(0.90*2.05*3)	m ²	-5.535	
				RAZEM	13.177
42 d.4	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m ²		
		(5.57+4.05+10.35)*2.87+(1.80+2.62)*4.32	m ²	76.408	
		minus otwory	m ²		
		-(1.00*2.05*3+0.90*2.05)	m ²	-7.995	
				RAZEM	68.413
5 DACH					
43 d.5	NNRNKB 202 0416-01	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murlaty o przekroju do 180 cm2	m ³		
		1.65	m ³	1.650	
				RAZEM	1.650
44 d.5	NNRNKB 202 0416-03	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - ramy górne i płatwie o dł. do 3 m i przekroju do 180 cm2	m ³		
		17.02-1.65	m ³	15.370	
				RAZEM	15.370
45 d.5	NNRNKB 202 0420-04	(z.II) łączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
		(28.72+13.80)*0.5*2*8.32+15.12*8.32*0.5*2	m ²	479.565	
				RAZEM	479.565
46 d.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod ocieplenie wełną mineralną	m ²		
		25.72*13.92+25.72*1.00	m ²	383.742	
				RAZEM	383.742
47 d.5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		383.742	m ²	383.742	
				RAZEM	383.742
48	KNR 2-02 d.5 0410-01	Podbitka okapu z desek struganych zabezpieczonych środkami grzybobójczymi, przeciw owadom i ogniochronnymi (29.02+14.22)*2*0.60	m ²		
			m ²	51.888	
				RAZEM	51.888
49	KNNR 2 d.5 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²		
		479.565	m ²	479.565	
				RAZEM	479.565
50	KNNR 2 d.5 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsior	m		
		13.80+12.00*4	m	61.800	
				RAZEM	61.800
51	KNNR 2 d.5 0508-03	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe (28.72+15.12)*2	m		
			m	87.680	
				RAZEM	87.680
52	KNNR 2 d.5 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki	m		
		87.68	m	87.680	
				RAZEM	87.680
53	KNNR 2 d.5 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 4.60*8	m		
			m	36.800	
				RAZEM	36.800
6 STOLARKA					
54	KNR 0-19 d.6 1023-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m ² 1.00*0.50*5	m ²		
			m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
55	KNR 0-19 d.6 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² 0.60*1.20	m ²		
			m ²	0.720	
				RAZEM	0.720
56	KNR 0-19 d.6 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m ² 1.15*1.54*3+0.80*1.35+1.20*1.40*3	m ²		
			m ²	11.433	
				RAZEM	11.433
57	KNR 0-19 d.6 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² 2.58*1.73	m ²		
			m ²	4.463	
				RAZEM	4.463
58	KNR 2-02 d.6 1012-04	Okna podawcze otwierane pionowo fabrycznie wykończone o pow. do 0.8 m ² 0.80*0.70	m ²		
			m ²	0.560	
				RAZEM	0.560
59	KNR 2-02 d.6 0129-01	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m 7	szt		
			szt	7.000	
				RAZEM	7.000
60	KNR 2-02 d.6 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m 7	szt		
			szt	7.000	
				RAZEM	7.000
61	KNR 2-02 d.6 1015-06 analiza indywidualna	Drzwi zewnętrzne stalowe ocieplane, fabrycznie wykończone 5	szt		
			szt	5.000	
				RAZEM	5.000
62	KNR 2-02 d.6 1017-01	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. do 1.6 m ² fabrycznie wykończone 0.80*2.00*1	m ²		
			m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
63	KNR 2-02 d.6 1017-03	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o pow. do 1.6 m ² oszklone szybą o pow. do 0.2 m ² fabrycznie wykończone 0.80*2.00*3	m ²		
			m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
64	KNR 2-02 d.6 1017-02	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone 0.90*2.00*2	m ²		
			m ²	3.600	
				RAZEM	3.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65 d.6	KNR 2-02 1017-05	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.90*2.00*2	m ² m ²	 3.600	 3.600
				RAZEM	3.600
66 d.6	KNR 4-01 0920-34 analogia	Założenie zamknięć przeciwpanicznych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
7 SUFITY PODWIESZANE					
67 d.7	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 7.09*(20.62+5.39)	m ² m ²	 184.411	 184.411
				RAZEM	184.411
8 POSADZKI					
68 d.8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym (3.53+3.27)*5.39*0.90+20.62*7.09*0.15	m ³ m ³	 54.916	 54.916
				RAZEM	54.916
69 d.8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (3.53+3.27)*5.39*0.10+20.62*7.09*0.10	m ³ m ³	 18.285	 18.285
				RAZEM	18.285
70 d.8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe (7.09*5.39+7.09*20.62)*2	m ² m ²	 368.822	 368.822
				RAZEM	368.822
71 d.8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 7.09*5.39+7.09*20.62	m ² m ²	 184.411	 184.411
				RAZEM	184.411
72 d.8	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 184.411	m ² m ²	 184.411	 184.411
				RAZEM	184.411
73 d.8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - za dalsze 5 cm 184.411	m ² m ²	 184.411	 184.411
				RAZEM	184.411
74 d.8	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 24.29+32.64+7.05+1.66*2+1.53+6.25+13.41+4.50+33.18+146.20+4.10+12.31	m ² m ²	 288.780	 288.780
				RAZEM	288.780
75 d.8	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 4.37*2+5.57*3+5.58+4.05+1.90+0.12+14.80+7.09*2+20.62*2 minus otwory -(1.00*4+1.10*4+1.60*2+1.20)	m m m	 107.320 -12.800	 94.520
				RAZEM	94.520
9 TYNKI I OKŁADZINY					
76 d.9	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach (5.57*2+10.40+1.90)*2.78 minus otwory -(1.00*2.05*4)	m ² m ² m ²	 65.163 -8.200	 56.963
				RAZEM	56.963
77 d.9	KNR 2-02 0808-09	Wykon.ręcznie tynki wewn.cementowe kat.III na ościeżach o szer.do 30 (2.05*10+1.10*50)*0.32	m ² m ²	 24.160	 24.160
				RAZEM	24.160
78 d.9	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach 53	szt. szt.	 53.000	 53.000
				RAZEM	53.000
79 d.9	KNR 4-01 0711-05	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cement.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) 24	m ² m ²	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
80 d.9	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej (1.28*4+1.30*4+2.62*2+2.69*2+1.18*2+1.30*2+4.05*2+1.96*2+4.05*2+3.31*2)* 2.78 (1.80*2+2.50*2+5.39*2+7.09*2)*3.00 minus otwory -(0.90*2.05*8+1.00*2.09*2+1.10*2.05*3)	m ² m ² m ²	 146.339 100.680 -25.705	 121.324

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	221.314
10 ROBOTY MALARSKIE					
81 d.10	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności (20.62+7.09)*2*3.00+(5.57+4.47*2+24.80)*2.78-(1.60*2.05+1.10*2.05+1.00*2.05*4)	m ² m ²	261.807	
				RAZEM	261.807
82 d.10	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (5.57*3+4.47+5.85+4.05+1.90+0.12+10.40+14.80)*2.78-(1.00*2.05*4+1.10*2.05+1.60*2.05) (20.62+7.09)*2*3.00-(1.10*2.05*2+0.8*0.7+1.60*2.05)	m ² m ² m ²	148.339 157.910	
				RAZEM	306.249
83 d.10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 157.910+148.339 sufity jak poz 73 288.780	m ² m ² m ²	306.249 288.780	
				RAZEM	595.029
84 d.10	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 - sufity 4.10+24.29+32.64+1.66*2+7.05+1.53+6.25+13.41+12.31	m ² m ²	104.900	
				RAZEM	104.900
85 d.10	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 104.900	m ² m ²	104.900	
				RAZEM	104.900
86 d.10	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 104.900	m ² m ²	104.900	
				RAZEM	104.900
87 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 261.807	m ² m ²	261.807	
				RAZEM	261.807
11 TERMOIZOLACJA					
88 d.11	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (27.82+14.22)*2*4.60-(1.10*2.05*5)	m ² m ²	375.493	
				RAZEM	375.493
89 d.11	KNR-W 2-02 0919-03	Licowanie płytkami klinkierowymi parapetów zewnętrznych (0.70+2.68+1.10*5+1.25*3+0.90+1.30*3)*0.25	m ² m ²	4.358	
				RAZEM	4.358
90 d.11	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian (27.82+14.22)*2*0.30-(1.00*4+0.90+1.20)*0.30	m ² m ²	23.394	
				RAZEM	23.394
91 d.11	cena zakładowa	Daszki nadwejsciowe z poliwęglanu 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
12 ELEMENTY ZEWNĘTRZNE					
92 d.12	KNR 2-02 1210-03	Kraty ponad 2 m2 2.58*1.73	m ² m ²	4.463	
				RAZEM	4.463
13 DOJŚCIA, DROGI PARKING					
93 d.13	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm 870.00	m ² m ²	870.000	
				RAZEM	870.000
94 d.13	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 870.00	m ² m ²	870.000	
				RAZEM	870.000
95 d.13	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II 140.00	m m	140.000	
				RAZEM	140.000
96 d.13	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 140.00*0.20*0.20	m ³ m ³	5.600	

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.600
97 d.13	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 140.00	m m	140.000	
				RAZEM	140.000
98 d.13	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 870.00	m ² m ²	870.000	
				RAZEM	870.000
14 WYPOSAŻENIE					
99 d.14	wycena in- dywidualna	Wyposażenie 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
100 d.14	wycena in- dywidualna	Wyposażenie sali komputerowej 6	kpl kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
101 d.14	wycena in- dywidualna	Stoly i krzesła 8	kpl kpl	8.000	
				RAZEM	8.000
102 d.14	wycena in- dywidualna	Wieszaki wiszące stalowe 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROZBIÓRKI I WYKUCIA						
2	STROP						
3	ROBOTY MUROWE						
4	ŚCIANKI DZIAŁOWE						
5	DACH						
6	STOLARKA						
7	SUFITY PODWIESZANE						
8	POSADZKI						
9	TYNKI I OKŁADZINY						
10	ROBOTY MALARSKIE						
11	TERMOIZOLACJA						
12	ELEMENTY ZEWNĘTRZNE						
13	DOJŚCIA, DROGI PARKING						
14	WYPOSAŻENIE						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: