

PRZEDMIART ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262690-4 Remont starych budynków

NAZWA INWESTYCJI : REMONT i RENOWACJA RATUSZA - ETAP II
ADRES INWESTYCJI : dz nr. 10-696 ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława
INWESTOR : Miasto Mława
ADRES INWESTORA : ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Winnicki
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Krzysztof Zakrzewski
DATA OPRACOWANIA : LISTOPAD 2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Data opracowania
LISTOPAD 2013

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ZEWNĘTRZNE	1	87
1.1	PODJAZD DLA OSOB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	1	29
1.2	SCHODY WEJŚCIA GŁÓWNEGO	30	50
1.3	RENOWACJA MURU OGRODZENIOWEGO	51	67
1.4	WYMIANA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH WEJŚCIA GŁÓWNEGO	68	71
1.5	OPASKA KAMIENNA WOKÓŁ BUDYNKU	72	87
2	ROBOTY WEWNĘTRZNE	88	133
2.1	ŁAZIENKA NA I PIĘTRZE	88	128
2.2	GZYMS I FASETA SUFITU - GABINET BURMISTRZA	129	133

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
1.1		PODJAZD DLA OSOB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
1	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami	m ²		
d.1.	0125-04				
1		32.95	m ²	32.950	
				RAZEM	32.950
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
1		16.88	m	16.880	
				RAZEM	16.880
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wys. 14 cm na podsypce piaskowej - ROZEBRANIE KOSTKI BETONOWEJ	m ²		
d.1.	0806-01				
1	analogia	19.97	m ²	19.970	
				RAZEM	19.970
4	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm	m ²		
d.1.	0801-01				
1		19.97	m ²	19.970	
				RAZEM	19.970
5	KNR 4-05I	Demontaż kominów włączowych - pokrywy nadstudzienne żelbetowe z pierścieniem odciążaj.i włazem o śr. 120 cm	kpl.		
d.1.	0410-06				
1	studnie kanalizacyjne	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 4-05I	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	kpl.		
d.1.	0411-01				
1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1.	0408-02				
1	kratka odpływowa	2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR-W 2-18	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt		
d.1.	0421-02				
1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR-W 2-18	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
d.1.	0524-01				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 2-18	Kominy włączowe z kręgów betonowych - pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym i włazem o śr.1200 mm	kpl.		
d.1.	0523-06				
1		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
d.1.	0307-02				
1		(1.48*2+13.13+2.46)*(1.28+0.50*2)*1.10	m ³	46.523	
				RAZEM	46.523
12	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - B10	m ³		
d.1.	1101-01				
1		(1.48*2+17.53+14.84+1.40+1.89)*0.50*0.10	m ³	1.931	
				RAZEM	1.931
13	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer. do 0,6 m - B37	m ³		
d.1.	0202-01				
1		(1.48*2+17.53+14.84+1.40+1.84)*0.40*0.30	m ³	4.628	
				RAZEM	4.628
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	kg		
d.1.	0290-02				
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	fi 12 mm A-III	$(1.48*2+17.53+14.84+1.40+1.84)*0.888*4$	kg	137.001	
				RAZEM	137.001
15	KNR 2-02 d.1. 1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	kg		
	fi 6 mm A-0	$[(1.48*2+17.53+14.84+1.40+1.84)/0.3]*1.12*0.222$	kg	31.967	
				RAZEM	31.967
16	KNR 2-02 d.1. 1 0207-05	Ściany żelbetowe łukowe gr.12 cm wys. do 6 m - B37	m ²		
		$(1.48*2+17.53+14.84+1.40+1.84)*[1.00+((0.38+0.15)/2)]$	m ²	48.791	
				RAZEM	48.791
17	KNR 2-02 d.1. 1 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian Krotność = 4	m ²		
		--48.791	m ²	48.791	
				RAZEM	48.791
18	KNR 2-01 d.1. 1 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		46.523	m ³	46.523	
		-13.13*1.36*1.00-1.47*1.60*1.00*2	m ³	-22.561	
		-2.46*1.66*1.00	m ³	-4.084	
				RAZEM	19.878
19	KNR 2-31 d.1. 1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
		23.20+2.43	m ²	25.630	
				RAZEM	25.630
20	KNR 2-02 d.1. 1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		$(23.20+2.43)*(1.27-0.26)$	m ³	25.886	
				RAZEM	25.886
21	KNR 2-31 d.1. 1 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m ²		
		25.63	m ²	25.630	
				RAZEM	25.630
22	wycena indywidualna d.1. 1	Dostawa i montaż balustrad ze stali nierdzewnej szczotkowanej	m		
		$17.53+14.83-1.50*2$	m	29.360	
				RAZEM	29.360
23	KNR 2-31 d.1. 1 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
	podjazd uzupełnienia	25.63	m ²	25.630	
		$17.59*0.50$	m ²	8.795	
				RAZEM	34.425
24	KNR 2-31 d.1. 1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
	podjazd uzupełnienia	25.63	m ²	25.630	
		$17.59*0.50$	m ²	8.795	
				RAZEM	34.425
25	KNR 2-01 d.1. 1 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		2.00+14.69	m ²	16.690	
				RAZEM	16.690
26	KNR 2-01 d.1. 1 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		16.69	m ²	16.690	
				RAZEM	16.690
27	KNR 4-01 d.1. 1 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładkowczymi na odległość 10 km grunt.kat.III	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		46.523-19.878	m ³	26.645	
				RAZEM	26.645
28	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-04				
1		1.45*2.20	szt.	3.190	
				RAZEM	3.190
29	KNR 0-19	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia - DRZWI DREWNIANE DĘBOWE DWUSKRZYDŁOWE	m ²		
d.1.	1023-12				
1	analogia	1.45*2.20	m ²	3.190	
				RAZEM	3.190
1.2 SCHODY WEJŚCIA GŁÓWNEGO					
30	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stałowych	szt.		
d.1.	1306-01				
2		7*2.	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
31	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wys. 14 cm na podsypce piaskowej - ROZEBRANIE KOSTKI BETONOWEJ	m ²		
d.1.	0806-01				
2	analogia	10.75	m ²	10.750	
				RAZEM	10.750
32	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm	m ²		
d.1.	0801-01				
2	analogia	10.75	m ²	10.750	
				RAZEM	10.750
33	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m ²		
d.1.	0802-05	Krotność = 2			
2		10.75	m ²	10.750	
				RAZEM	10.750
34	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m ³		
d.1.	0104-02				
2		7.95*1.20*1.00	m ³	9.540	
				RAZEM	9.540
35	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
2		(7.95+1.45+5.55)*0.30*(0.60+1.00)	m ³	7.176	
				RAZEM	7.176
36	KNR 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
d.1.	0807-04				
2		4.50*2.67	m ²	12.015	
				RAZEM	12.015
37	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.1.	0211-03				
2	analogia	12.015	m ²	12.015	
				RAZEM	12.015
38	KNR 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych	m ²		
d.1.	0201-08				
2	analogia	4.30	m ²	4.300	
				RAZEM	4.300
39	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m ³		
d.1.	0203-10				
2	analogia	2.00	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
40	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
d.1.	1101-07				
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	schody od podjazdu	1.05*2.52*0.30	m ³	0.794	
				RAZEM	0.794
41 d.1. 2	KNR 2-02 0218-01 schody od podjazdu	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn. i wewn. na gotowym podłożu 1.05*2.52*[0.60+(0.75/2)]	m ³ m ³	 2.580	
				RAZEM	2.580
42 d.1. 2	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe gr.do 5cm szer.stopnia 40cm (5.20+2.18*2)+(4.50+1.82*2)+(3.80+1.48*2)+(3.03+1.17*2)	m m	 29.830	
				RAZEM	29.830
43 d.1. 2	KNR 2-02 2112-02 analogia	Podstopnie proste okładzinowe gr.do 5cm szer.stopnia 15cm (5.13+2.53*2)+(4.43+2.18*2)+(3.73+1.82*2)+(3.03+1.48*2)+(2.33+1.13*2)	m m	 36.930	
				RAZEM	36.930
44 d.1. 2	KNR 2-02 2101-02 analogia spocznik	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokąt.o stos.dł.obw.elem.do pow.do 8m/ m2 i gr.do 6 cm 3.38	m ² m ²	 3.380	
				RAZEM	3.380
45 d.1. 2	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m 10.75*0.50+(7.95+1.45+5.55)*0.30*1.00	m ³ m ³	 9.860	
				RAZEM	9.860
46 d.1. 2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 20.45	m ² m ²	 20.450	
				RAZEM	20.450
47 d.1. 2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 20.45*0.10	m ³ m ³	 2.045	
				RAZEM	2.045
48 d.1. 2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 20.45	m ² m ²	 20.450	
				RAZEM	20.450
49 d.1. 2	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 20.45	m ² m ²	 20.450	
				RAZEM	20.450
50 d.1. 2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20.45	m ² m ²	 20.450	
				RAZEM	20.450
1.3 RENOWACJA MURU OGRODZENIOWEGO					
51 d.1. 3	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2 3.08*3.00	m ² m ²	 9.240	
				RAZEM	9.240
52 d.1. 3	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 2.91*3.00*0.35	m ³ m ³	 3.056	
				RAZEM	3.056
53 d.1. 3	KNR 4-01 0313-05 brama	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych I NP 200-260 mm (2.91+0.30*2)*3	m m	 10.530	
				RAZEM	10.530

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR 4-01 d.1. 3 0313-04 furtka	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm (1.04+0.15*2)	m m	 1.340	
				RAZEM	1.340
55	KNR 19-01 d.1. 3 0343-01 analogia brama	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych 2.91*[3.00-(2.52+0.20)]*0.31	m ³ m ³	 0.253	
				RAZEM	0.253
56	KNR 19-01 d.1. 3 0310-03 analogia brama-blen- da	Uzupełnienie i naprawa ścian z cegły budowlanej o pow. do 3 m2 o gr. 1/2-1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 2.91*3.00*0.25	m ³ m ³	 2.183	
				RAZEM	2.183
57	KNR 4-01 d.1. 3 0703-03 brama furtka	Umocowanie siatki 'Rabitza' na stopkach belek (2.91+0.30*2)*3 (1.04+0.15*2)*3	m m m	 10.530 4.020	
				RAZEM	14.550
58	KNR 19-01 d.1. 3 0801-01 brama furtka	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 1 m2 w jednym miejscu (2.91+0.30*2)*0.40*2 (1.04+0.15*2)*0.40*2	m ² m ² m ²	 2.808 1.072	
				RAZEM	3.880
59	KNR 19-01 d.1. 3 0801-02 brama-blen- da	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 5 m2 w jednym miejscu 2.91*3.00*2	m ² m ²	 17.460	
				RAZEM	17.460
60	KNR 19-01 d.1. 3 0801-02 plycina -at- tyka	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 5 m2 w jednym miejscu 1.50*0.53+3.81*0.53+3.20*0.53	m ² m ²	 4.510	
				RAZEM	4.510
61	KNR 19-01 d.1. 3 0809-03 brama furtka	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szer.40 cm - Optosan TrassPutz - podkład (2.91+2.52*2)*0.31 (1.04+2.26*2)*0.48	m ² m ² m ²	 2.465 2.669	
				RAZEM	5.134
62	TZKNBK VIII d.1. 3 04-128 analogia	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku szlachetnym - Optosan TrassFeinputz (0.34+0.57+0.09)*5 (0.56+0.09*2)*5 (0.9+0.57+0.23)*5 (0.57+0.14*2)*3	m m m m	 5.000 3.700 8.500 2.550	
				RAZEM	19.750
63	TZKNBK VIII d.1. 3 03-112 analogia gzymsy	Tynki zewn.profilu ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 20 cm z przygotowaniem zaprawy - Optosan StuckoGrob, Optosan StuckoFein (0.07+1.19+0.34+0.58+0.09+3.60+0.09*2+0.56+3.59+0.10+0.58+0.23+2.88+0.14+0.53+0.14)*3	m m	 44.400	
				RAZEM	44.400
64	TZKNBK VIII d.1. 3 03-116 analogia głowica pi- lastrów	Tynki zewn.profilu ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy - Optosan StuckoGrob, Optosan StuckoFein (0.75+0.23*2)*4	m m	 4.840	
				RAZEM	4.840
65	KNR 19-01 d.1. 3 0818-01 analogia	Dodatek za wykonanie tynków szlachetnych na białym cemencie - przecierka tynkiem Optosan TrassFeinputz 3.88+17.46+5.134+4.51	m ² m ²	 30.984	
				RAZEM	30.984

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.1. 3	KNR 19-01 1305-06	Trzykrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich - Keim Granital (0.07+1.19+0.34+0.58+0.09+3.60+0.09*2+0.56+3.59+0.10+0.58+0.23+2.88+0.14+0.53+0.14)*3.62	m ² m ²	 53.576	
				RAZEM	53.576
67 d.1. 3	wycena indywidualna brama furtka	Dostawa i montaż drzwi drewnianych obitych blachą 2.91*2.52 1.04*2.26	m ² m ² m ²	 7.333 2.350	
				RAZEM	9.683
1.4 WYMIANA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH WEJŚCIA GŁÓWNEGO					
68 d.1. 4	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.72*2.85	m ² m ²	 4.902	
				RAZEM	4.902
69 d.1. 4	wycena indywidualna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych z naswietlem 4.902	m ² m ²	 4.902	
				RAZEM	4.902
70 d.1. 4	KNR-W 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokołami podłogowymi (1.72+2.85*2)	m m	 7.420	
				RAZEM	7.420
71 d.1. 4	KNR 19-01 1305-06	Trzykrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich - Keim Granital (1.72+2.85*2)*(0.20+0.51)	m ² m ²	 5.268	
				RAZEM	5.268
1.5 OPASKA KAMIENNA WOKÓŁ BUDYNKU					
72 d.1. 5	KNR 2-31 0815-01 opaska z płytek betonowych	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (9.88+25.75+9.80)*0.70	m ² m ²	 31.801	
				RAZEM	31.801
73 d.1. 5	KNR 2-31 0814-02 opaska z płytek betonowych	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 9.88+25.75+9.80	m m	 45.430	
				RAZEM	45.430
74 d.1. 5	KNR 2-31 0806-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wys. 14 cm na podsypce piaskowej - ROZEBRANIE KOSTKI BETONOWEJ (10.28+3.26+11.08)*1.00	m ² m ²	 24.620	
				RAZEM	24.620
75 d.1. 5	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm 24.62	m ² m ²	 24.620	
				RAZEM	24.620
76 d.1. 5	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 9.88+26.48+10.02+11.12+10.23+11.54	m m	 79.270	
				RAZEM	79.270
77 d.1. 5	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta (9.88+26.48+10.02)*0.70	m ² m ²	 32.466	
				RAZEM	32.466
78 d.1. 5	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta (9.88+26.48+10.02)*0.70	m ² m ²	 32.466	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	32.466
79	KNR 2-31 d.1. 5	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. - OPORNIK GRANITOWY 8x30 cm 79.27	m m	 79.270	
				RAZEM	79.270
80	KNR 2-31 d.1. 5	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz. 79.27*0.60	m ² m ²	 47.562	
				RAZEM	47.562
81	KNR 2-31 d.1. 5	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 4 47.562	m ² m ²	 47.562	
				RAZEM	47.562
82	KNR 2-31 d.1. 5	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grub.po zagęszcz. 10 cm 47.562	m ² m ²	 47.562	
				RAZEM	47.562
83	KNR 2-31 d.1. 5	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm - OTOCZAKI FRAKCJA 16-32 MM 47.562	m ² m ²	 47.562	
				RAZEM	47.562
84	KNR 2-31 d.1. 5	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm (11.12+10.23+11.54)*0.40	m ² m ²	 13.156	
				RAZEM	13.156
85	KNR 2-31 d.1. 5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 13.156	m ² m ²	 13.156	
				RAZEM	13.156
86	KNR 2-01 d.1. 5	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm bez podbudowy 4.9	m m	 4.900	
				RAZEM	4.900
87	wycena indywidualna d.1. 5	Rozbiórka i montaż studzienek okiennych - rozbiórka studzienek murowanych i montaż studzienek pcv - DOŚWIETLACZY PIWNICZNYCH 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
2 ROBOTY WEWNĘTRZNE					
2.1 ŁAZIENKA NA I PIĘTRZE					
88	KNR 4-01 d.2. 1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych - sufit podwieszany 3.45*2.07	m ² m ²	 7.142	
				RAZEM	7.142
89	KNR 4-01 d.2. 1	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 5.55*2+1.06*3.01+1.06*3.50-0.80*2.00 (3.45+2.07)*2*2.50	m ² m ² m ²	 16.401 27.600	
				RAZEM	44.001
90	KNR 4-01 d.2. 1	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 44.001	m ² m ²	 44.001	
				RAZEM	44.001
91	KNR 4-01 d.2. 1	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2 (1.78+1.25)*1.06 7.142	m ² m ² m ²	 3.212 7.142	
				RAZEM	10.354

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92 d.2. 1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
93 d.2. 1	KNR 4-01 0348-04	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
		(2.24+1.15*2)*2.50-0.80*2.00*2	m ²	8.150	
				RAZEM	8.150
94 d.2. 1	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
		1.06*3.01	m ²	3.191	
				RAZEM	3.191
95 d.2. 1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju	m ²		
		1.62*1.06	m ²	1.717	
		3.45*2.07	m ²	7.142	
				RAZEM	8.859
96 d.2. 1	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1.20*2	m	2.400	
		1.20	m	1.200	
		1.20	m	1.200	
				RAZEM	4.800
97 d.2. 1	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
		4.80	m	4.800	
				RAZEM	4.800
98 d.2. 1	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitza' na stopkach belek	m		
		4.80	m	4.800	
				RAZEM	4.800
99 d.2. 1	KNR 4-01 0207-01	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań	m		
		4.80	m	4.800	
				RAZEM	4.800
100 d.2. 1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
		0.90*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
101 d.2. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		1.01*2.10*0.20	m ³	0.424	
				RAZEM	0.424
102 d.2. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		1.01*2.10*0.20	m ³	0.424	
		0.21*0.42*2.10	m ³	0.185	
				RAZEM	0.609
103 d.2. 1	KNR 4-01 0303-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		0.85*2.00+1.06*1.71	m ²	3.513	
				RAZEM	3.513
104 d.2. 1	KNR-W 2-02 0127-01 analogia	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 6 cm - GR. 8 CM	m ²		
		(2.07+1.77)*3.50-0.90*2.00	m ²	11.640	
				RAZEM	11.640
105 d.2. 1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		44.01 11.64*2	m ² m ²	44.010 23.280	
				RAZEM	67.290
106 d.2. 1	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach 10.354	m ² m ²	 10.354	
				RAZEM	10.354
107 d.2. 1	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej 1.06*2.00+1.06*1.71+5.07*2-0.80*2.00 (1.77+1.14)*2.00*2-0.80*2.00 (1.77+0.85)*2.00*2-0.80*2.00 (2.07+0.60*2)*1.60	m ² m ² m ² m ²	 12.473 10.040 8.880 5.232	
				RAZEM	36.625
108 d.2. 1	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 2.55*1.06 7.142	m ² m ² m ²	 2.703 7.142	
				RAZEM	9.845
109 d.2. 1	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 9.845	m ² m ²	 9.845	
				RAZEM	9.845
110 d.2. 1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 10.354	m ² m ²	 10.354	
				RAZEM	10.354
111 d.2. 1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 2.69*2+1.06*(3.50-2.00) (1.77+1.14)*1.50 (1.77+0.85)*1.50 3.24*3.50+1.00*3.50-0.90*2.10	m ² m ² m ² m ²	 6.970 4.365 3.930 12.950	
				RAZEM	28.215
112 d.2. 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - farba silikonowa 28.215	m ² m ²	 28.215	
				RAZEM	28.215
113 d.2. 1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.80*2.00*2	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
114 d.2. 1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.90*2.10*2	m ² m ²	 3.780	
				RAZEM	3.780
115 d.2. 1	wycena indywidualna	Przeniesienie hydrantu 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
116 d.2. 1	KNR-W 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
117 d.2. 1	KNR-W 4-02 0501-01 analogia	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr.nominalnej 15 mm - zaślepienie rur miedzianych 2	msc. msc.	 2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
118 d.2. 1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (3.88+2.27+0.45)*3.50-0.90*2.10	m ² m ²	 21.210	
				RAZEM	21.210
119 d.2. 1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 21.21	m ² m ²	 21.210	
				RAZEM	21.210
120 d.2. 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - farba silikonowa 21.21	m ² m ²	 21.210	
				RAZEM	21.210
121 d.2. 1	wycena indywidualna	Demontaż instalacji wo-kan i montaż nowej instalacji z przyborami 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
122 d.2. 1	wycena indywidualna	Demontaż instalacji elektrycznej i montaż nowej instalacji z oprawami i włącznikami 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
123 d.2. 1	NNRNKB 202 1123-03	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m ² 18.60	m m	 18.600	
				RAZEM	18.600
124 d.2. 1	NNRNKB 202 2024-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75 - ŚCIANKA REI 60 18.60	m ² m ²	 18.600	
				RAZEM	18.600
125 d.2. 1	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 18.60	m ² m ²	 18.600	
				RAZEM	18.600
126 d.2. 1	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o powierzchni ponad 5 m ² 18.60	m ² m ²	 18.600	
				RAZEM	18.600
127 d.2. 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 18.60	m ² m ²	 18.600	
				RAZEM	18.600
128 d.2. 1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone - DRZWI P.POŻ. EI 30 1.00*2.00	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
2.2 GZYMS I FASETA SUFITU - GABINET BURMISTRZA					
129 d.2. 2	KNR-W 2-02 2008-04 analogia SUFIT FASETA	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - R WSPÓŁCZYNNIK 1,5 [(7.38-0.10*2)*2+(3.58-0.10*2)]*0.09	m ² m ²	 1.597	
				RAZEM	1.597
130 d.2. 2	KNR 2-02 2007-01 analogia ŚCIANA GZYMS	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na ścianach - MONTAŻ PROFILA STALOWEGO (7.38+3.58)*2	m m	 21.920	
				RAZEM	21.920
131 d.2. 2	KNR-W 2-02 2008-03 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ŚCIANA GZYMS	$(7.38+3.58)*0.11$	m ²	1.206	
				RAZEM	1.206
132 d.2. 2	KNR-W 2-02 2008-07	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach Krotność = 2 $(7.38+3.58)*0.11$	m ² m ²	 1.206	
				RAZEM	1.206
133 d.2. 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - farba silikonowa	m ²		
	sufit	$7.38*3.58$	m ²	26.420	
	ściana	$(7.38+3.58)*2*(0.43+0.15)$	m ²	12.714	
				RAZEM	39.134