

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji zabytkowego budynku Ratusza w Lubawce.  
ADRES INWESTYCJI : Ratusz Pl. Wolności 1 58-420 Lubawka ;Działka nr 295/1 AM 4 ,obręb 0003 Lubawka-miasto  
INWESTOR : GMINA LUBAWKA  
ADRES INWESTORA : Pl. Wolności 1 ;58-420 Lubawka  
BRANŻA : BUDOWLANA-Izolacja pionowa budynek i wykonanie tynków wewnętrznych parteru  
DATA OPRACOWANIA : 05.07.2016

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.07.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Izolacja fundamentów	1	30
2	Tynki wewnętrzne	31	45

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Izolacja fundamentów</b>			
1	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i płytek grani- towych	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-01				
	analogia				
		<kostka>23,10+73,43+35,66	m <sup>2</sup>	132,19	
		A (suma częściowa)			
		<płytki>35,60	m <sup>2</sup>	132,19	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	35,60	
			m <sup>2</sup>	35,60	
				RAZEM	167,79
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wtopionych 12x20 cm na podsypce pias- kowej	m		
d.1	0814-04				
		29,40+28,50	m	57,90	
				RAZEM	57,90
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.1	0812-03				
		(29,40+28,50)*0,20*0,20	m <sup>3</sup>	2,32	
				RAZEM	2,32
4	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istnie- jących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-02				
		96,00*1,00*1,10	m <sup>3</sup>	105,60	
				RAZEM	105,60
5	KNR 4-01	Czyszczenie powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczot- tek stalowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0619-03				
		96,00*1,00	m <sup>2</sup>	96,00	
				RAZEM	96,00
6	KNR 4-01	Rozebranie zsypów do piwnic	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-04				
	analogia				
		0,25*(0,60+0,60)*2*1,10*2	m <sup>3</sup>	1,32	
				RAZEM	1,32
7	KNR 4-01	Zamurowanie okien zsypów	m <sup>3</sup>		
d.1	0304-04				
		0,38*0,50*0,50*2	m <sup>3</sup>	0,19	
				RAZEM	0,19
8	KNR 4-01	Obrzutka cementowa zamurów okien zsypów	m <sup>2</sup>		
d.1	0704-01				
	analogia				
		0,50*0,50*2	m <sup>2</sup>	0,50	
				RAZEM	0,50
9	KNR 4-01	Wykonanie napraw ścian zaprawą Grundputz WTA	m <sup>2</sup>		
d.1	0704-01				
	analogia				
		96,00*1,00	m <sup>2</sup>	96,00	
				RAZEM	96,00
10	KNR 2-02	Wykonanie krzemionkowania preparatem Kiesol	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-03				
	analogia				
		96,00*1,00	m <sup>2</sup>	96,00	
				RAZEM	96,00
11	KNR AT-27	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu-szlam Sulfatexschl- ämme	m <sup>2</sup>		
d.1	0201-01				
		poz.10	m <sup>2</sup>	96,00	
				RAZEM	96,00
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczno-polimerowe	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-05 +	Profi Baudicht 1K - dwie warstwy			
	KNR 2-02				
	0603-06				
	analogia				
		poz.10	m <sup>2</sup>	96,00	
				RAZEM	96,00
13	KNR AT-27	Ułożenie maty ochronno-drenującej DS. Systemschutz	m <sup>2</sup>		
d.1	0508-02				
	analogia				
		poz.10	m <sup>2</sup>	96,00	
				RAZEM	96,00
14	KNR 0-17	Listwa zamykająca DS. - Abschlußleiste	m		
d.1	2609-08				
	analogia				
		96,00	m	96,00	
				RAZEM	96,00
15	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na od- ległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1	0105-01				
		poz.1*0,65	m <sup>3</sup>	109,06	
				RAZEM	109,06
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-04				
		(0,25*0,10+0,10*0,10)*57,90	m <sup>3</sup>	2,03	
				RAZEM	2,03

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31	Krawężniki kamienne wystające na podsypce piaskowej	m		
d.1	0404-02	Przyjęto 15% krawężników nowych			
	analogia	57,90	m	57,90	
				RAZEM	57,90
18	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-01	poz. 1	m <sup>2</sup>	167,79	
				RAZEM	167,79
19	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-01	poz. 18	m <sup>2</sup>	167,79	
				RAZEM	167,79
20	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07 +				
	KNR 2-31				
	0114-08	poz. 18	m <sup>2</sup>	167,79	
				RAZEM	167,79
21	KNR 2-31	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1	0501-04	Kostka bazaltowa			
	analogia	Przyjęto 15% kostki nowej	m <sup>2</sup>	23,10	
		23,10		RAZEM	23,10
22	KNR 2-31	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1	0501-07	<odtworzenie>73,43+35,60	m <sup>2</sup>	109,03	
		<nowa>35,60	m <sup>2</sup>	35,60	
				RAZEM	144,63
23		Odwodnienie liniowe ACO	m		
d.1	kalk. własna	3,30+2,10	m	5,40	
				RAZEM	5,40
24	KNR 2-28	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC	m		
d.1	0506-02				
	analogia	2,00*4	m	8,00	
				RAZEM	8,00
25	KNR-W 2-18	Studzienki ściekowe	szt.		
d.1	0524-04	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
26		Uszczelnienie wszystkich studzienek i komór pod chodnikiem od strony wschodniej	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
27	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-06	poz. 1-poz. 15	m <sup>3</sup>	58,73	
				RAZEM	58,73
28	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-08	Krotność = 14			
		poz. 27	m <sup>3</sup>	58,73	
				RAZEM	58,73
29	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	Z opłatą utylizacyjną			
		poz. 1B*0,06	m <sup>3</sup>	2,14	
		poz. 3	m <sup>3</sup>	2,32	
		poz. 6	m <sup>3</sup>	1,32	
				RAZEM	5,78
30	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12	Krotność = 14			
		poz. 29	m <sup>3</sup>	5,78	
				RAZEM	5,78
2		<b>Tynki wewnętrzne</b>			
31	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.2	0701-05	3,00*(6,90+19,14)*2	m <sup>2</sup>	156,24	
		3,00*(7,73+6,11)*2	m <sup>2</sup>	83,04	
		3,00*(8,28+4,28)*2	m <sup>2</sup>	75,36	
		3,00*(2,35+6,19)*2	m <sup>2</sup>	51,24	
		3,00*(2,04+4,12)*2	m <sup>2</sup>	36,96	
		3,00*(2,70+4,38)*2	m <sup>2</sup>	42,48	
		3,00*(5,04+1,86)*2	m <sup>2</sup>	41,40	
		3,00*(1,90+4,45)*2	m <sup>2</sup>	38,10	
		3,00*(2,71+2,00)*2	m <sup>2</sup>	28,26	
		3,00*(2,00+6,68)*2	m <sup>2</sup>	52,08	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3,00*(7,97+6,67)*2 3,00*(7,72+4,02)*2 3,00*(7,72+6,47)*2 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	87,84 70,44 85,14	
		<ościeża>2,10*2*17*0,74 2,35*2*0,92 2,00*2*0,87*2 2,24*2*0,92 3,00*2*1,00 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	848,58 52,84 4,32 6,96 4,12 6,00	
		-poz.34	m <sup>2</sup>	74,24	
				-68,95	
				RAZEM	853,87
32	KNR 4-01	Rozebranie boazerii drewnianej pom.1/17	m <sup>2</sup>		
d.2	0426-01	1,50*(7,72+6,47)*2	m <sup>2</sup>	42,57	
				RAZEM	42,57
33	KNR-W 2-02	Ponowny montaż boazerii	m <sup>2</sup>		
d.2	1036-04				
	analogia	poz.45	m <sup>2</sup>	25,62	
				RAZEM	25,62
34	KNR 2-02	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.2	0925-01	1,30*2,10*17 1,12*2,35 1,70*2,00*2 2,45*2,23 2,55*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46,41 2,63 6,80 5,46 7,65	
				RAZEM	68,95
35	KNR-W 4-01	Usunięcie resztek tynku przy użyciu szczotek stalowych ścian łat- wo dostępnych	m <sup>2</sup>		
d.2	0619-03	poz.31	m <sup>2</sup>	853,87	
				RAZEM	853,87
36	KNR K-35	Przygotowanie podłoża pod tynki - naniesienie preparatu antysol- nego	m <sup>2</sup>		
d.2	0216-01	poz.35	m <sup>2</sup>	853,87	
				RAZEM	853,87
37	KNR K-17	Odgrzybianie podłoży budowlanych dwukrotnie	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-02	poz.36	m <sup>2</sup>	853,87	
				RAZEM	853,87
38	KNR K-35	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie brodawkowato na podłoże warstwy szpachlowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0217-02	poz.37	m <sup>2</sup>	853,87	
				RAZEM	853,87
39	KNR K-35	Tynk renowacyjny dwuwarstwowy z warstwą magazynującą sole wykonywany ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.2	0218-01	poz.38	m <sup>2</sup>	853,87	
				RAZEM	853,87
40	KNR K-35	Tynk renowacyjny wykonywany ręcznie - dodatek za każde 0,5cm zwiększenia grubości tynku	m <sup>2</sup>		
d.2	0218-03	poz.39	m <sup>2</sup>	853,87	
				RAZEM	853,87
41	KNR K-35	Wykonanie warstwy tynku cienkowarstwowego - szpachlowanie	m <sup>2</sup>		
d.2	0220-01	poz.40	m <sup>2</sup>	853,87	
				RAZEM	853,87
42	KNR K-35	Wykonanie powłoki malarskiej z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.2	0220-03	poz.35	m <sup>2</sup>	853,87	
				RAZEM	853,87
43	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
d.2	0106-04	poz.31*0,03	m <sup>3</sup>	25,62	
				RAZEM	25,62
44	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladow- czymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-11	Z opłatą utylizacyjną	m <sup>3</sup>	25,62	
		poz.43			
				RAZEM	25,62
45	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladow- czymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-12	Krotność = 14	m <sup>3</sup>	25,62	
		poz.44			
				RAZEM	25,62