

**SĄD OKRĘGOWY**  
w Łomży  
18-400 Łomża, ul. Dworna 16

Anna Armista  
Specjalista d/s inwestycji i remontów w Sądzie Okręgowym w Łomży  
Identyfikator: AA  
Data opracowania: 2015-04-28

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Nazwa zamówienia:

**Roboty Remontowe elewacji od strony dziedzińca Sądu Okręgowego w Łomży**

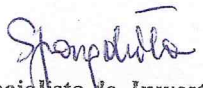
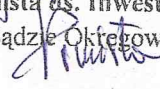
---

Adres inwestycji:

Zamawiający: Sąd Okręgowy w Łomży, ul. Dworna 16, 18-400 Łomża

### Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

---

  
Specjalista ds. Inwestycji i Remontów  
w Sądzie Okręgowym w Łomży  
  
mgr inż. Anna Armista

Anna Armista

Specjalista d/s inwestycji i remontów w Sądzie Okręgowym w Łomży

Identyfikator: AA

Data utworzenia: 2015-04-28

## **Roboty Remontowe elewacji od strony dziedzińca Sądu Okręgowego w Łomży**

---

### **Charakterystyka obiektu**

Remont elewacji południowej i szczytu od posesji ŁSM w zakresie.

-oczyszczenie i zmycie elewacji.

-naprawa drobnych spękań, rys, uszkodzeń, złuszczeń wyprawy elewacyjnej zaprawą KEIM Universalputz, lub STO Faserputz lub równoważne na całej elewacji 1178,37m<sup>2</sup>.

-wzmocnienie wypraw tynkarskich ścian i elementów dekoracyjnych -gruntowanie preparatem krzemianowym KEIM Spezial-Fixativ lub równoważnym 212,22m<sup>2</sup>.

- dwukrotne malowanie elewacji 1178,37m<sup>2</sup> z elementami gzymsów, pilastów, obwiedni okien, boni, attyk, kominów 294,59m<sup>2</sup> farbami żolowo-krzemianowymi Keim Soldalit odpornymi na działanie czynników atmosferycznych w kolorach zastosowanych obecnie, - odtworzenie istniejącej kolorystyki - zgodnie z Postanowieniem Konserwatora Zabytków.

-malowanie ozdobnych balustrad, parapetów, drobnicy.

- demontaż kołców STOP PTAK z usunięciem klejów z powierzchni metalowych i betonowych oraz montaż nowych kołców STOP PTAK model 101 i model 111.- 141,0mb.

---

*Spowoduje*  
Specjalista ds. Inwestycji i Remontów  
w Sądzie Okręgowym w Łomży

mgr inż. Anna Armista  
28.04.2015

Anna Armista

Specjalista d/s inwestycji i remontów w Sądzie Okręgowym w Łomży

Identyfikator: AA

Data utworzenia: 2015-04-28

**Roboty Remontowe elewacji od strony dziedzińca Sądu Okręgowego w Łomży**

**Tabela przedmiaru robót**

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			<b>Dział nr 1. roboty przygotowawcze -remont elewacji od strony dziedzińca</b>		
1	KNR 2-02W 1603-0300		Rusztowania zewnętrzne rurowe. Wysokość rusztowania do 20 m	m2	903,2937
			elewacja od południa: 15,62*(4,30+0,27+3,10+0,38+2,40+2,92+4,54+1,15+4,70+1,20+3,35+1,90+1,40+4,80+4,70+3+3,05)		736,63920
			szczyt od ŁSM: 15,62*6,85		106,99700
			część na WC: 2,95*(15,62-3,37)		36,13750
			powierzchnia trójkąta nad gzymsem: (6,85+2,95)*4,8*0,5		23,52000
2	Kalkulacja własna usunięcie gniazd,ekstremó		usunięcie gniazd ,ekstremow z elementów gzymsów,balustrad balkonów ,ścian elewacji	kpl	1,0000
3	KNR 19-01 0832-0400		Roboty różne przy robotach tynkowych zewnętrznych. Zabezpieczenie stolarki folią oraz drobnych elementów na elewacji(2 kamery,ozdobne kółka,kratki ,wentylacyjne )	m2	106,4850
			okna parter: 1,54*2,0*4		12,32000
			okna w skrzydle: 1,10*2,20*2		4,84000
			drzwi balkonowe i wejściowe: (1,70*3,20)+(1,70*2,75)+(1,40*2,70)		13,89500
			I piętro: (1,80*2,20*2)+(1,10*2,20*6)+(1,70*3,20*1)+(1,40*2,70*1)+(1,20*3,20*1)		35,50000
			II piętro: (1,75*2,10*2)+(1,20*2,0*2)+(1,15*2,0*4)+(1,80*3,20*1)+(1,40*2,70*1)+(1,20*3,20*1)		34,73000
			okienka na szczycie: 1,20		1,20000
			elementy metalowe: 4,0		4,00000
			<b>Dział nr 2. czyszczenie elewacji</b>		
4	KNR 0-17 2608-0100		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą przez mechaniczne oczyszczenie i zmycie-analogia zmycie ścian,gzymsow,elewacji	m2	1178,3722
			elewacja południowa: (4,30+0,27+3,10+0,38+2,40+2,92+4,54+1,15+4,70+1,20+3,35+1,90+1,40+4,80+4,70+3,0+3,05)* 15,62		736,63920
			podcienie: (4,50+4,90+4,90+3,30+0,92)* 3,20*2		118,52800
			sufit w przejeździe: 18,52*2,80		51,85600
			budynek przylegający: (1,8+4,50)* 3,37		21,23100
			budynek przylegający: (3,15+1,60)*1,05		4,98750
			bud.przylegający: (3,10+1,40)*5,66		25,47000
			szczyt bud.przylegającego: 5,60*(2,30+1,25)		19,88000
			elewacja magazynów od str. placu ŁSM: (3,20*5,70)+(4,27*1,80)		25,92600
			szczyt budynku od str.ŁSM: (6,85*15,62)+ 2,95*( 15,62-3,37)		143,13450
			szczyt od gzymsu do kalenicy: (6,85+2,95)*4,80*0,5		23,52000
			elewacja nad kalenica od str. wschodniej: 3,60*2		7,20000



## 2. czyszczenie elewacji

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
5	Kalkulacja własna		odczyszczenie mikrobiologicznie ok 1,8m2 powierzchni tynku na elewacji ( wejście do WC) i zaimpregnowanie srodkami przeciw glonom Boramonem.	kpl	1,0000
6	KNR 0-23 0931-0100		Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej pod wyprawę elewacyjną cienkowarstwową z tynku mineralnego Atlas Cermit DR 20 lub Atlas Cermit SN 20-analogia naprawa wgłębna rysnp Sto Faserputz lub KEIM Universalputz	m2	1178,3722
			1178,3722		1178,37220
7	NNR 7 1134-0201		Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt. Gruntowanie powierzchni pionowych preparatem Atlas Uni Grunt-analogia KEIM Spezial -Fixativ	m2	212,2200
			łącznie pow. elewacji: 212,22		212,22000
			<b>Dział nr 3. Malowanie elewacji</b>		
8	Kalkulacja własna		kalkulacja własna-osłona przed zabrudzeniem kamer 3 szt, żeliwnych kółek szt 6 na elewacji,oczyszczenie rynien i rur spustowych szt 7 o wys. 15,60 mb, osłona przed zabrudzeniem kamer 3 szt, żeliwnych kółek szt 6 na elewacji,oczyszczenie rynien i rur 2:	kpl	
9	KNR 19-01 1305-0100		Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych. Powierzchnie wewnętrzne, malowanie dwukrotne tynków gładkich (dm3)-analogia farbami elewacyjnymi KEIM Soldalit -trzy barwy na elewacji	m2	1178,3722
			malowanie elewacji: 1178,3722		1178,37220
10	KNR 19-01 1305-0400		Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych. Powierzchnie zewnętrzne, malowanie dwukrotne tynków gładkich (dm3)- analogia malowanie farbami elewacyjnymi elementów gzymsów,boni,kominów,attyk nad wejściami -odcięcie -3 kolorów na elewacji zgodnie z postanowieniem konserwatora zabytków..Farba elewacyjna Keim Soldalit	m2	294,5900
			1/5 ogólnej pow.elewacji: 294,59		294,59000
11	KNR 4-01 1212-0801		Malowanie dwukrotne farbą ftalową krat i balustrad z prętów ozdobnych metalowych,parapetów bez miniowania	m2	63,3840
			balustrada na I i II piętrze i kółka metalowe: 0,93*3,40+0,83*3,40		5,98400
			konstrukcje stalowe 3 daszków na rurkach i katownikach stalowych: 1,7		1,70000
			kółka żeliwne na elewacji: 0,20		0,20000
			parapetów zewnętrznych: 20,00		20,00000
			gzymsów nad parterem i II p.: 47,00*2*0,25		23,50000
			gzymsów nad oknami I p.: 12		12,00000
			<b>Dział nr 4. ochrona elewacji przed ptakami</b>		
12	Kalkulacja własna- demontaz kolcow przeciwp		demontaż starych kolców przeciw ptakom, oczyszczenie powierzchni z kleju	kpl	1,0000
13	kalk.własna montażkolców STOP PTAK		montaż nowych kolców przeciw ptakom STOP PTAK model 101 i model 111 3* 47=141,0mb	kpl	1,0000

4. ochrona elewacji przed plakami

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
14	Kalkulacja własna opłata za zajęcie pasa dro		zajęcie pasa drogowego - opłata na działce ŁSM 0,60 zł1m2dzień.	kpl	1,0000
		1			1,00000

*Spogielta*  
 Specjalista ds. Inwestycji i Remontów  
 w Sądzie Okręgowym w Łomży

*Armista*  
 mgr inż. Anna Armista

28.04.2015 r