

Przedmiar robót

Remont - konserwacja zabytkowej kamienicy - Placówki terenowej KRUS

Budowa: **ELEWACJE**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty budowlane**

Lokalizacja: **37-500 Jarosław, ul. Kraszewskiego 15, działka nr ew. gr. 1769, obręb 4 jedn. ew.
Miasto Jarosław**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont - konserwacja zabytkowej kamienicy - Placówki terenowej KRUS		
1	Rozdział	ELEWACJE		
1.1	Element	Elewacja frontowa - od ul. Kraszewskiego		
1.1.1	KNR 202/1604/2 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15·m,		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12,04*12,60	151,704000	
		RAZEM:	151,704000	m2
1.1.2	KNNR 2/1505/1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	151,70
1.1.3	KNR 202/1614/4 (1)	Daszki ochronne ciągle nad przejściami dla pieszych - zabezpieczenie ciągu pieszego		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12,04*2,00	24,080000	
		RAZEM:	24,080000	m2
1.1.4	KNR 202/925/1 (1)	Oslony okien, folią polietylenową		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,05*2,05*9	19,372500	
		RAZEM:	19,372500	m2
1.1.5	KNR 202/1218/1	Analogia - podparcie przyklejanych elementów sztukatorskich i profili ciągnionych	mb	2,00
1.1.6	AT 17/101/1	Wiercenie otworów techniką diamentową		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3*5*10	150,000000	
		RAZEM:	150,000000	cm
1.1.7	KNR 23/2611/1	Analogia - Wstrzyknięcie w otwory wody		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5*3	15,000000	
		RAZEM:	15,000000	szt
1.1.8	KNR 401/705/1 (2)	Analogia - Wypełnienie otworów klejem	szt	15,00
1.1.9	TZKNBK 9/4/7 (6)	Analogia - Przyklejenie odspojonych elementów sztukatorskich i profili gipsowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,00*3	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m
1.1.10	KNR 401/702/9	Odbicie tynku na boniowanej części elewacji - przy rurze spustowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,24*2	2,480000	
		RAZEM:	2,480000	m
1.1.11	TZKNBK 8/101/1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych - w miejscu skucia		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,24*0,80	0,992000	
		RAZEM:	0,992000	m2
1.1.12	TZKNBK 8/104/1	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku zwykłym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,24*2	2,480000	
		RAZEM:	2,480000	m

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.13	KNR 1901/829/2	Analogia - oczyszczenie powierzchni elewacji , cokołu i detali architektonicznych za pomocą szczotek stalowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,07*11,59		139,891300
		minus otwory		-23,085000
		+ ościeża		21,416000
		+ bonie		4,345200
		kroksztyny		12,400000
		łezki pod gzymsem wieńczącym		3,100000
		elementy ozdobne nad oknami		3,500000
		opaski okienne		18,000000
		gzymsy sródelewacyjne		10,836000
		pas z tralkami		7,224000
		RAZEM:		197,627500
			m2	197,628
1.1.14	KNR 921/106/2	Czyszczenie i mycie elewacji wodą	m2	197,628
1.1.15	TZKNBK 9/3201/43 (3)	Kroksztyny o rysunku złożonym- zdjęcie farby i uzupełnienie ubytków	szt	31
1.1.16	TZKNBK 9/400/21 (3)	Listwy dekoracyjne o rysunku złożonym- pod grzmsem wieńczącym - zdjęcie farby i uzupełnienie ubytków	m	12,04
1.1.17	TZKNBK 9/400/24 (3)	Listwy dekoracyjne o rysunku złożonym - elementy ozdobne nad oknami - zdjęcie farby i uzupełnienie ubytków		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,40*5		7,000000
		RAZEM:		7,000000
			m	7,000
1.1.18	TZKNBK 9/100/6 (3)	Listwy profilowane - zdjęcie farby i uzupełnienie ubytków		
		Wyliczenie ilości robót:		
		opaski okienne		60,000000
		gzymsy sródelewacyjne		36,120000
		RAZEM:		96,120000
			m	96,120
1.1.19	TZKNBK 9/3901/65 (3)	Tralki walcowane gładkie- zdjęcie farby i uzupełnienie ubytków		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5*5		25,000000
		RAZEM:		25,000000
			szt	25,000
1.1.20	TZKNBK 15/102/1	Zagruntowanie scian pod fmalowanie farba elewacyjną		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,07*11,59		139,891300
		minus pow. cokołu		-9,656000
		minus otwory		-23,085000
		+ ościeża		21,416000
		+ bonie		4,345200
		kroksztyny		12,400000
		łezki pod gzymsem wieńczącym		3,100000
		elementy ozdobne nad oknami		3,500000
		opaski okienne		18,000000
		gzymsy sródelewacyjne		10,836000
		pas z tralkami		7,224000
		RAZEM:		187,971500
			m2	187,97
1.1.21	TZKNBK 15/102/3	Malowanie tynków roboty malarskie zewnętrzne malowanie elewacji farbą GREINPLAST	m2	187,97
1.1.22	KNR 401/1211/8	Oczyszczenie powierzchni obróbek przed malowaniem	m2	14,99

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.23	KNR 401/1212/25 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych - obróbki blacharskie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pasy podokienne	(12,04-1,25)*0,40+12,04*0,40	9,132000
		obrobki gzymsów	12,04*0,30	3,612000
		obrobki opasek okiennych	1,80*0,25*5	2,250000
		RAZEM:		14,994000
			m	14,99
1.2	Element	Elewacja boczna - od ul. Kilińskiego		
1.2.1	KNR 202/1604/2 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m,		
		Wyliczenie ilości robót:		
			20,28*12,60	255,528000
		RAZEM:		255,528000
			m2	255,53
1.2.2	KNNR 2/1505/1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	255,53
1.2.3	KNR 202/925/1 (1)	Oslony okien, folią polietylenową		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1,05*2,05*12	25,830000
		RAZEM:		25,830000
			m2	25,830
1.2.4	KNR 202/1218/1	Analogia - podparcie przyklejanych elementów sztukatorskich i profili ciągnionych		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1,50*3	4,500000
		RAZEM:		4,500000
			mb	4,50
1.2.5	KNR 23/2611/1	Analogia - Wstrzyknięcie w otwory wody		
		Wyliczenie ilości robót:		
			3*5*3	45,000000
		RAZEM:		45,000000
			szt	45,00
1.2.6	KNR 401/705/1 (2)	Analogia - Wypełnienie otworów klejem	szt	45
1.2.7	TZKNBK 9/4/7 (6)	Analogia - Przyklejenie odspojonych elementów sztukatorskich i profili gipsowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1,50*3*3	13,500000
		RAZEM:		13,500000
			m	13,500
1.2.8	AT 17/101/1	Wiercenie otworów techniką diamentową		
		Wyliczenie ilości robót:		
			3*5*10	150,000000
		RAZEM:		150,000000
			cm	150,000
1.2.9	KNR 1901/829/2	Analogia - oczyszczenie powierzchni elewacji , cokołu i detali architektonicznych za pomocą szczotek stalowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
			20,28*11,59	235,045200
		minus otwory	-(1,05*2,05*12)	-25,830000
		+ oscieża	(1,05+2,05*2)*12*0,40	24,720000
		krokosztyny	0,40*50	20,000000
		łezki pod gzymsem wieńczącym	20,28*0,25	5,070000
		opaski okienne	((2,40*2+2,80)*6+(2,10*2+1,30)*6)*0,30	23,580000
		gzymsy sródelewacyjne	20,28*3*0,30	18,252000
		RAZEM:		300,837200
			m2	300,837
1.2.10	KNR 921/106/2	Czyszczenie i mycie elewacji wodą	m2	300,837
1.2.11	TZKNBK 9/3201/43 (3)	Krokosztyny o rysunku złożonym- zdjęcie farby i uzupełnienie ubytków	szt	50
1.2.12	TZKNBK 9/400/21 (3)	Listwy dekoracyjne o rysunku złożonym- pod grzmsem wieńczącym - zdjęcie farby i uzupełnienie ubytków	m	20,28

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.2.13	TZKNBK 9/100/6 (3)	Listwy profilowane - zdjęcie farby i uzupełnienie ubytków		
		Wyliczenie ilości robót:		
		opaski okienne	$(2,40*2+2,80)*6+(2,10*2+1,30)*6$	78,600000
		gzymy sródelewacyjne	$20,28*3$	60,840000
		RAZEM:	139,440000	m
1.2.14	TZKNBK 15/102/1	Zagruntowanie scian pod fmalowanie farba elewacyjną		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$20,28*11,59$	235,045200
		minus pow. cokołu	$-20,28*0,80$	-16,224000
		minus otwory	$-(1,05*2,05*12)$	-25,830000
		+ oscieża	$(1,05+2,05*2)*12*0,40$	24,720000
		+ bonie	$20,28*0,03*2*6$	7,300800
		kroksztyny	$0,40*50$	20,000000
		łezki pod gzymsem wieńczącym	$20,28*0,25$	5,070000
		opaski okienne	$((2,40*2+2,80)*6+(2,10*2+1,30)*6)*0,30$	23,580000
		gzymy sródelewacyjne	$20,28*3*0,30$	18,252000
		RAZEM:	291,914000	m2
1.2.15	TZKNBK 15/102/3	Malowanie tynków roboty malarskie zewnętrzne malowanie elewacji farbą GREINPLAST	m2	291,91
1.2.16	KNR 401/1211/8	Oczyszczenie powierzchni obróbek przed malowaniem	m2	25,01
1.2.17	KNR 401/1212/25 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych - obróbki blacharskie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pasy podokienne	$20,28*0,40*2$	16,224000
		obrobki gzymosów	$20,28*0,30$	6,084000
		obrobki opasek okiennych	$1,80*0,25*6$	2,700000
		RAZEM:	25,008000	m
1.3	Element	Elewacja od podwórza		
1.3.1	KNR 202/1604/2 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m,		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$(0,64+4,07+0,51+0,12)*12,00$	64,080000
			$5,80*8,00$	46,400000
		RAZEM:	110,480000	m2
1.3.2	KNNR 2/1505/1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	110,48
1.3.3	KNR 202/1614/4 (1)	Daszki ochronne ciągłe nad przejściami dla pieszych - zabezpieczenie wejścia do budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$1,50*2*1,20+4,00*1,20$	8,400000
		RAZEM:	8,400000	m2
1.3.4	KNR 202/925/1 (1)	Oslony okien, folią polietylenową		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$1,05*1,55*4+1,44*2,10$	9,534000
		RAZEM:	9,534000	m2
1.3.5	KNR 1901/829/1	Oczyszczenie powierzchni elewacji za pomoca szczotek stalowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$(0,64+4,07+0,51+0,12)*(11,70+10,50)/2$	59,274000
			$(2,80+1,44+4,50)*8,05$	70,357000
			$(0,25+3,75+0,37)*8,05$	35,178500
		minus otwory	$-(1,05*1,55*4+1,44*2,10+1,00*0,44+2,10*1,10+2,80*2,60)$	-19,564000
		RAZEM:	145,245500	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.3.6	KNR 921/106/2	Czyszczenie i mycie elewacji wodą	m2	145,246
1.3.7	TZKNBK 9/100/6 (3)	Listwy profilowane - zdjęcie farby i uzupełnienie ubytków		
		Wyliczenie ilości robót:		
		gzymsy	1,00*3	3,000000
		RAZEM:	3,000000	m
				3,000
1.3.8	TZKNBK 15/102/1	Zagruntowanie ścian pod malowanie farbą elewacyjną		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$(0,64+4,07+0,51+0,12)*(11,70+10,50)/2$	59,274000
			$(2,80+1,44+4,50)*8,05$	70,357000
			$(0,25+3,75+0,37)*8,05$	35,178500
		minus otwory	$-(1,05*1,55*4+1,44*2,10+1,00*0,44+2,10*1,10+2,80*2,60)$	-19,564000
		minus pow. cokołu	$-(0,64+4,07+0,51+0,12)*0,80$	-4,272000
		+ ościeża	$((1,05+1,55*2)*4+1,44+2,10*2+1,00+0,44*2+2,10+1,10*2+2,80+2,60*2)*0,40$	14,574400
		+ bonie	$(0,64+4,07+0,51+0,12)*0,03*2*6$	1,922400
		gzymsy	1,00*3*0,30	0,900000
		RAZEM:	158,370300	m2
				158,37
1.3.9	TZKNBK 15/102/3	Malowanie tynków roboty malarskie zewnętrzne malowanie elewacji farbą GREINPLAST	m2	158,37
1.3.10	KNR 401/1211/8	Oczyszczenie powierzchni obróbek przed malowaniem	m2	2,98
1.3.11	KNR 401/1212/25 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych - obróbki blacharskie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parapety	1,30*0,40*4	2,080000
		obrobki gzymsów	1,00*0,30*3	0,900000
		RAZEM:	2,980000	m
				2,98
1.4	Element	Uszczelnienie pokrycia dachu		
1.4.1	KNR 401/535/3	Analogia - demontaż płotka przeciwniegowego	m	4,50
1.4.2	KNR 401/535/7	Rozebranie obróbek kominów z blachy nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$(0,53+0,51+0,45+1,08+0,47+0,77+0,60+1,45)*0,50$	2,930000
		RAZEM:	2,930000	m2
				2,93
1.4.3	KNR 401/535/1	Analogia -Rozebranie pokrycia dachowego z paneli na rąbek stojący - z ponumerowaniem paneli - celem powtórnego ułożenia		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$17,30*1,06*6,16-(3,95*1,06*1,25)$	107,728330
		RAZEM:	107,728330	m2
				107,73
1.4.4	KNR 401/535/9	Przygotowanie blachy z rozbiórki do powtórnego ułożenia		
		Wyliczenie ilości robót:		
			2,93+107,73	110,660000
		RAZEM:	110,660000	m2
				110,66
1.4.5	NNRNKB 202/525/4 (2)	Analogia - Pokrycie dachu panelami na rąbek - panele z demontazu wraz z uszczelnieniem zakładów sylikonem	m2	107,73
1.4.6	KNNRS 2/504/2 (1)	Ponowny montaż obróbek blacharskich	m2	2,93
1.4.7	NNRNKB 202/539/4	POnowny montaż płotka p.śniegowego	m	4,50