

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : MALOWANIE ELEWACJI BUDYNKU I ROBOTY TOWARZYSZĄCE
ADRES INWESTYCJI : Sąd Rejonowy w Kolbuszowej - ul. Tyszkiewiczów 4, 36-100 Kolbuszowa
INWESTOR : Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu
ADRES INWESTORA : ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg
BRANŻA : budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Malowanie konstrukcji stalowej zadaszenia			
1	KNR 0-25	Mycie konstrukcji szkieletowych wodą z detergentem pod ciśnieniem	m ²		
d.1	0101-03				
	kształt.	(0,1*4)*3,00*15	m ²	18,000	
	10x10				
	kształt. 8x15	(0,08*2+0,15*2)*7,30*4	m ²	13,432	
	kształt. 8x15	(0,08*2+0,15*2)*8,30*4	m ²	15,272	
	rynna kwa-	0,80*6,50	m ²	5,200	
	drat.				
	kształt. 6x12	(0,06*2+0,12*2)*6,50*8	m ²	18,720	
				RAZEM	70,624
2	KNR 0-25	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji kratowych	m ²		
d.1	0103-02				
	poz.1		m ²	70,624	
				RAZEM	70,624
3	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładni-	m ²		
d.1	0202-02	kowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność ka-			
	0201 B 04	talogowa 5 m ² / dm ³)			
	poz.2		m ²	70,624	
				RAZEM	70,624
4	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami dwuskładni-	m ²		
d.1	0202-02	kowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (druga			
	0201 F 04	warstwa) (wydajność katalogowa 7 m ² / dm ³)			
	poz.3		m ²	70,624	
				RAZEM	70,624
5	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 6 m	m ²		
d.1	1611-06				
	5*5		m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
2		Malowanie elewacji budynku			
6	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie powierzchni terenu przyległego do budynku folią - na czas	m ²		
d.2	1216-01	czyszczenia, mycia i malowania elewacji			
	analogia				
		(10,50+6,25+6,00+35,25+9,90+27,80+7,00+13,85)*1,10*5,0	m ²	641,025	
				RAZEM	641,025
7	KNR 9-21	Cięśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		
d.2	0106-02				
	elewacje	(10,50*7,00)+(6,25*7,00)+(6,00*10,00)+(35,25*10,00)+(9,90*10,00)+(27,80*	m ²	1 110,400	
	brutto	10,00)+(7,00*8,50)+(13,85*7,00)+(11,80*4,00)			
	słupki front	(0,20*2*9,85*14)+(0,20*2*6,25*5)	m ²	67,660	
	ościeża okna	((1,05+1,70*2)*0,35)*(16+22+2+18+23+2+18+23+2)	m ²	196,245	
	1,05x1,70				
	ościeża okna	((0,80+2,00*2)*0,35)*(12+13)	m ²	42,000	
	0,80x2,00				
	ościeża okna	((0,60+1,20*2)*0,35)*(1+1)	m ²	2,100	
	0,60x1,20				
	ościeża okna	((1,05+1,40*2)*0,35)*(5)	m ²	6,738	
	1,05x1,40				
	ościeża	((2,50+2,20*2)*0,35)+((0,80+2,00*2)*0,35)+((0,90+2,40*2)*0,35)	m ²	6,090	
	drzwi				
	korekta okna	-(((1,05*1,70)*16+22+2)+((0,80*2,00)*12)+(0,60*1,20*1))	m ²	-72,480	
	parter				
	korekta drzwi	-((2,50*2,20*1)+(0,80*2,00*1)+(0,90*2,40*1))	m ²	-9,260	
	parter				
	korekta okna	-(((1,05*1,70)*18+23+2)+((0,80*2,00)*13)+(0,60*1,20*1))	m ²	-78,650	
	I p.				
	korekta okna	-(((1,05*1,70)*18+23+2)+((1,05*1,40)*5))	m ²	-64,480	
	II p.				
				RAZEM	1 206,363
8	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja	m ²		
d.2	2608-02	grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)			
	poz.7		m ²	1 206,363	
				RAZEM	1 206,363
9	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-	m ²		
d.2	2608-03	paratem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie			
	poz.8		m ²	1 206,363	
				RAZEM	1 206,363
10	KNR 9-24	Dwukrotne malowanie ocieplonych elewacji farbą elewacyjną akrylową - ściany	m ²		
d.2	0401-03	i stropy			
	elewacje	(10,50*7,00)+(6,25*7,00)+(6,00*10,00)+(35,25*10,00)+(9,90*10,00)+(27,80*	m ²	1 110,400	
	brutto	10,00)+(7,00*8,50)+(13,85*7,00)+(11,80*4,00)			
	korekta okna	-(((1,05*1,70)*16+22+2)+((0,80*2,00)*12)+(0,60*1,20*1))	m ²	-72,480	
	parter				
	korekta drzwi	-((2,50*2,20*1)+(0,80*2,00*1)+(0,90*2,40*1))	m ²	-9,260	
	parter				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta okna I p.	$-(((1,05*1,70)*18+23+2)+((0,80*2,00)*13)+(0,60*1,20*1))$	m ²	-78,650	
	korekta okna II p.	$-(((1,05*1,70)*18+23+2)+((1,05*1,40)*5))$	m ²	-64,480	
				RAZEM	885,530
11	KNR 9-24	Dwukrotne malowanie ocieplonych elewacji farbą elewacyjną akrylową - słupy, belki, podciąg i ościeża	m ²		
d.2	0401-04	analogia			
	słupki front	$(0,20*2*9,85*14)+(0,20*2*6,25*5)$	m ²	67,660	
	ościeża okna 1,05x1,70	$((1,05+1,70*2)*0,35)*(16+22+2+18+23+2+18+23+2)$	m ²	196,245	
	ościeża okna 0,80x2,00	$((0,80+2,00*2)*0,35)*(12+13)$	m ²	42,000	
	ościeża okna 0,60x1,20	$((0,60+1,20*2)*0,35)*(1+1)$	m ²	2,100	
	ościeża okna 1,05x1,40	$((1,05+1,40*2)*0,35)*(5)$	m ²	6,738	
	ościeża drzwi	$((2,50+2,20*2)*0,35)+((0,80+2,00*2)*0,35)+((0,90+2,40*2)*0,35)$	m ²	6,090	
				RAZEM	320,833
12	KNR-W 2-02	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
d.2	0923-01				
	okna parter	$((1,05*1,70)*16+22+2)+((0,80*2,00)*12)+(0,60*1,20*1)$	m ²	72,480	
	drzwi parter	$(2,50*2,20*1)+(0,80*2,00*1)+(0,90*2,40*1)$	m ²	9,260	
	okna I p.	$((1,05*1,70)*18+23+2)+((0,80*2,00)*13)+(0,60*1,20*1)$	m ²	78,650	
	okna II p.	$((1,05*1,70)*18+23+2)+((1,05*1,40)*5)$	m ²	64,480	
				RAZEM	224,870
13	KNR-W 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.2	1603-01	$(10,50+6,25+6,00+35,25+9,90+27,80+7,00+13,85)*10$	m ²	1 165,500	
				RAZEM	1 165,500
14	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych	m ²		
d.2	1212-04				
	0,75x0,75	$0,75*0,75*(4+17+8+11)$	m ²	22,500	
	1,30x1,10	$1,30*1,10*(2+2)$	m ²	5,720	
				RAZEM	28,220
15	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych	m ²		
d.2	1212-01				
	skrzynki met	$1,20*1,10+1,20*0,50*3$	m ²	3,120	
				RAZEM	3,120