
PRZEDMIAR INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ELEWACJI PÓŁNOCNEJ WIRYDARZ A
ADRES INWESTYCJI : PL. NANKIERA 16 48-330 WROCŁAW
INWESTOR : ZGROMADZENIE SIÓSTR URSZULANEK UNII RZYMSKIEJ
ADRES INWESTORA : PL. NANKIERA 16 48-330 WROCŁAW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ANNA KOŁODZIEJ
DATA OPRACOWANIA : 01.03.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.03.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ELEWACJA PÓŁNOCNA ŚCIANA - A				
1.1	Prace pomocnicze				
1	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią - i drzwi	m ²		
d.1.	0103-02				
1		<PARTER>1.25*2.20*4	m ²	11.000	
		<I PIĘTRO> 1.25*2.0*5	m ²	12.500	
		<II PIĘTRO> 1.25*2.55*3+1.75*2.55*2	m ²	18.488	
		<III PIĘTRO> 1.25*2.55*5	m ²	15.938	
		<IV PIĘTRO> 0.55*1.2*4+0.7*0.9*3	m ²	4.530	
		<KLATKA SCHODOWA>0.95*1.60+1.30*2.40*3+1.30*1.30	m ²	12.570	
				RAZEM	75.026
2	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 20 m	m ²		
d.1.	1610-03				
1		7.16*17.7+[5.36+1.02*2+2.85+4.64]*18.75+7.50*17.7	m ²	538.670	
				RAZEM	538.670
3	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
d.1.	1663-04				
1		poz.2	m ²	538.670	
				RAZEM	538.670
4	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m ²		
d.1.	1613-03				
1		poz.2	m ²	538.670	
				RAZEM	538.670
5		MONTAŻ STOP PTAKÓW /w dwóch rzędach/	m		
d.1.	kalk. własna				
1		7.16+7.50	m	14.660	
				RAZEM	14.660
6		Czas pracy rusztowań grupy 1	r-g		
d.1.					
1				RAZEM	0.000
1.2	Remont elewacji				
7	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1.	0601-01				
2		500.69*0.75	m ²	375.518	
		A (suma częściowa)	m ²	375.518	
				RAZEM	375.518
8	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m ²		
d.1.	0201-01				
2		7.16*3+[5.36+1.02*2+2.85+4.64]*3+7.50*3	m ²	88.650	
				RAZEM	88.650
9	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m ²		
d.1.	0201-04				
2		poz.8	m ²	88.650	
				RAZEM	88.650
10	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
d.1.	0902-01				
2		poz.7-poz.9	m ²	286.868	
				RAZEM	286.868
11	NNRNKB	(z.IX) Wyprawy szlachetne wytłaczane na gotowym podkładzie na małych powierzchniach	m ²		
d.1.	202 0939-03				
2	kalk. własna	<PARTER>0.3*1.2*4+1.40*4.25+0.5*4.25+0.85*4.25+1.65*4.25+0.6*4.25	m ²	22.690	
		<I PIĘTRO>1.2*0.4*5+3*[1.40+0.50+0.90+1.65+1.65*2]+0.2*[1.40+0.55+0.90+1.55*3]	m ²	27.150	
		<II PIĘTRO>0.30*[1.20*3+1.55*2]+3.3*[1.40+0.55+0.90+1.55*3]+0.20*[1.40+0.55+0.90+1.55*3]	m ²	28.260	
				RAZEM	78.100
12	TZKNBK IX	Listwy profilowane ciągnięte systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 20 cm) - zaprawa cementowa - uzupełnienie ubytków metodą narzutową - uzupełnienie ubytków	m		
d.1.	01c5 cz.o.				
2	w.sp.9.				
	cz.o.				
	w.sp.10.				
		<PARTER OPASKI OKIENNE >[1.68+2.50*2]*4+2.20+3.8*2	m	36.520	
		<I PIĘTRO OPASKI OKIENNE >[1.68+2.80*2]*5*0.85	m	30.940	

Lp.	Podst	Opis i wyciężenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<II PIĘTRO OPASKI OKIENNE >[1.68+2.80*2]*3+2*[2.00+2.80*2] <III PIĘTRO >[1.68+2.80*2]*5 <IV PIĘTRO >1.70*4*2+1.30*2 <KLATKA SCHODOWA OKIENNE I DRZWIOWE>1.80*2+1.70+2*[2.80*2+1.70]+[2.80*2+1.70]*4+1.70*2+2.00+3.8*2+2.20 <PARTER>[1.65*2+0.4]*4+[4.65+1.4]*2+[4.65+0.60]*2+[4.65+0.85]*2+4.65+1.40 <I PIĘTRO>[0.5+1.40]*2*5+3.30*11.5+1.70*2+1.9*2*2+1.7+0.5*2+0.85*2+1.7*2+0.85*2+1.2*2+1.9*2*2+1.70*2+0.30*12 <II PIĘTRO>3.6*2*6+1.8*2+0.85*2+1.2*2+1.8*6+[1.4*2+0.30*2]*3+2*[1.90*2+0.30*2]+1.80*2+0.85*2+1.20*2+1.9*2*2+1.8*2+0.5*6*2	m m m m m m	37.040 36.400 16.200 64.300 54.450 94.450 105.600	
				RAZEM	475.900
13	KNR 19-01 d.1. 0819-07 2	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - analogia otynkowania gzymsów <GZYMS COKOŁU>7.16+5.36-1.74+1.02*2+2.85+4.67+7.50 <GZYMS NAD PARTEREM>2*(7.16+7.50) <GZYMS NAD I PIĘTREM>4*(7.16+7.50) <GZYMS NAD II PIĘTREM>4*(7.16+7.50) <GZYMS KLATKI SCHODOWEJ>3*[5.36+1.02*2+2.85+4.67] <GZYMS PODPARAPETOWY PARTER>4*1.65 <GZYMS PODPARAPETOWY I PIĘTRO>5*1.65 <GZYMS PODPARAPETOWY II PIĘTRO>3*1.65+2*2.00 <GZYMS PODPARAPETOWY KLATKI SCHODOWEJ>1.25+8*1.65+2.00 <NADDASZNICE NAD OKNAMI PARTERU>4*1.80	m m m m m m m m m m	27.840 29.320 58.640 58.640 44.760 6.600 8.250 8.950 16.450 7.200	
				RAZEM	266.650
14	TZKBNK IX d.1. 0701d cz.o. 2 w.ob.5.	Zęby i łezki pojedyncze do 8x10x15 cm - wykonanie na ścianach sztukaterii metodą narzutową - zaprawa cementowa Krotność = 3 2*[4+5]	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
15	TZKBNK IX d.1. 5432-13 2 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie cementowych kartuszy o rysunku złożonym i powierzchni 0.75-1.0 m2z brudu przy użyciu szczotek - ilość do 5 szt. 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
16	TZKBNK IX d.1. 5432-14 2 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie cementowych kartuszy o rysunku złożonym i powierzchni 0.75-1.0 m2- zdjęcie farby klejowej - ilość do 5 szt. 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNR AT-26 d.1. 0102-02 2	Gruntowanie natryskowe - preparatem MTG poz.7/0.75+poz.8	m ² m ²	589.341	
				RAZEM	589.341
18	KNR AT-40 d.1. 0307-02 2	Dyfuzyjne wymalowania farbą silikatową nakładaną natryskowo poz.17	m ² m ²	589.341	
				RAZEM	589.341
19	KNR 4-04 d.1. 1101-02 2 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 25 km 29.55*0.1*0.15 poz.7*0.025	m ³ m ³ m ³	0.443 9.388	
				RAZEM	9.831
1.3 Obróbki blacharskie i inne					
20	KNR 2-02 d.1. 0506-02 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej-parapety zewnętrzne <PARTER>[41.25*0.38+0.2*0.6]*4 <I PIĘTRO> [1.25*0.38+0.2*0.6]*5 <II PIĘTRO> [1.25*0.38+0.2*0.6]*3+[1.75*0.38+0.2*0.60]*2 <III PIĘTRO> [1.25*0.38+0.2*0.60]*5 <IV PIĘTRO> [0.55*0.38]*4+0.7*0.38*3 <KLATKA SCHODOWA>[0.95*0.38+0.2*0.6]+[1.30*0.38+0.2*0.60]*3+1.30*0.38+0.2*0.60	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	63.180 2.975 3.355 2.975 1.634 2.937	
				RAZEM	77.056
21	KNR 4-01 d.1. 0535-06 3	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22 d.1. 3	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy z tytano-cynku gr. 0.55 mm	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
1.4 Dach przynależny do elewacji					
23 d.1. 4	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
		7.50*2.8	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
24 d.1. 4	KNR-W 2-02 0513-05	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w łuskę przyklejaną do ściany	m ²		
		[7.5+7.16]*2.5-1.65*2.5*5	m ²	16.025	
				RAZEM	16.025
25 d.1. 4	KNR-W 2-02 0513-05	Pokrycie gzymsów dachówką - karpiówka ceramiczna w łuskę	m ²		
		0.3*[7.16+7.50]	m ²	4.398	
				RAZEM	4.398
26 d.1. 4	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania gzymsu dachu z desek o grubości 25 mm na styk deski impregnowane pod kolor	m ²		
		0.45*[7.16+5.36+1.02*2+2.85+4.67+7.16-1.74]	m ²	12.375	
				RAZEM	12.375
1.5 Cokół I PRÓG					
27 d.1. 5	KNR 2-02 2101-01 9931-03	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm - okładziny stopni z płyt granitowych (granit płomieniowany płyty minimum 1m długości, 3cm grubości) obsadzona na kotwy stalowe nierdzewne.	m ²		
		0.4*[7.16+5.36+1.02*2+2.85+4.67+7.16-1.74]+0.4*1.74	m ²	11.696	
				RAZEM	11.696