
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Odnowienie i naprawa elewacji budynku Urzędu Dzielnicy Praga Południe przy ul. Grochowskiej 274 w Warszawie
ADRES INWESTYCJI : ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa
INWESTOR : Urząd Dzielnicy Praga-Południe
ADRES INWESTORA : ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Artur Bielawski
DATA OPRACOWANIA : 25.06.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.06.2015

Data zatwierdzenia

Inż. Artur Bielawski
Bielawski A.
Kierownik robót

AM-TECTONIC SP. Z O.O
ul. Szymanowskiego 4/1A
03-477 WARSZAWA
NIP 5342443536, Regon 142380225
KRS 0000353389
tel. 501 930 438, 22 619 16 90

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Elewacja			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.1	1604-03		m ²	3355,000	
		3355			
				RAZEM	3355,000
2	KNR 4-01	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15		m ²	78,300	
	elewacja PN	78,3	m ²	47,100	
	elewacja	47,1	m ²	23,300	
	ZACH		m ²	40,700	
	elewacja PD	23,3	m ²	12,500	
	elewacja	40,7	m ²	3,600	
	WSCH				
	murki oporo-	12,5	m ²		
	we				
	schody zew	3,6	m ²		
				RAZEM	205,500
3	ZKNR C-1	Przygotowanie podłoża - Zabezpieczenie okien folią malarską przed robotami	m ²		
d.1	0101-01	remontowymi	m ²	129,920	
	elewacja PN	129,92	m ²	210,700	
	elewacja	210,7	m ²	111,760	
	ZACH		m ²	204,810	
	elewacja PD	111,76	m ²		
	elewacja	204,81	m ²		
	WSCH				
				RAZEM	657,190
4	ZKNR C-1	Przygotowanie podłoża - Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.1	0101-02		m ²	661,670	
	elewacja PN	661,67	m ²	619,750	
	elewacja	619,75	m ²	631,590	
	ZACH		m ²	624,590	
	elewacja PD	631,59	m ²		
	elewacja	624,59	m ²		
	WSCH				
				RAZEM	2537,600
5	ZKNR C-1	Przygotowanie podłoża - Uzupelnienie ubytków w tynkach o ilości do 10 % w	m ²		
d.1	0101-05	stosunku do powierzchni ściany	m ²	253,760	
		0,1*poz.4			
				RAZEM	253,760
6	KNR 4-01	Drobne naprawy glifów zewnętrznych okien (przyjęto 5% całkowitej pow.)	m		
d.1	0708-02		m	50,670	
		50,67			
				RAZEM	50,670
7	ZKNR C-1	Przygotowanie podłoża - Jednokrotne gruntowanie podłoża przed malowaniem	m ²		
d.1	0101-07		m ²	659,760	
	elewacja PN	659,76	m ²	608,740	
	elewacja	608,74	m ²	631,590	
	ZACH		m ²	622,650	
	elewacja PD	631,59	m ²		
	elewacja	622,65	m ²		
	WSCH				
				RAZEM	2522,740
8	ZKNR C-1	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową - jasnoszary	m ²		
d.1	0114-09 w.s.		m ²	528,480	
	5.2. 9904		m ²	312,070	
	elewacja PN	528,48	m ²	364,960	
	elewacja	312,07	m ²	252,990	
	ZACH				
	elewacja PD	364,96			
	elewacja	252,99			
	WSCH				
				RAZEM	1458,500
9	ZKNR C-1	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową - niebieski	m ²		
d.1	0114-09 w.s.		m ²	131,280	
	5.2. 9904		m ²	296,670	
	elewacja PN	131,28	m ²	266,630	
	elewacja	296,67	m ²	369,660	
	ZACH				
	elewacja PD	266,63			
	elewacja	369,66			
	WSCH				
				RAZEM	1064,240
10	ZKNR C-1	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową - szary	m ²		
d.1	0114-09 w.s.		m ²	1,910	
	5.2. 9904				
	elewacja PN	1,91			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja ZACH	11,01	m ²	11,010	
	elewacja PD	0	m ²	0,000	
	elewacja WSCH	1,94	m ²	1,940	
				RAZEM	14,860
11 d.1	ZKNR C-1 0101-07	Przygotowanie podłoża - Jednokrotne gruntowanie podłoża przed malowaniem glifów	m ²		
		303,95	m ²	303,950	
				RAZEM	303,950
12 d.1	ZKNR C-1 0114-09 w.s. 5.2. 9904	Dwukrotne malowanie glifów farbą silikonową - biała	m ²		
		303,95	m ²	303,950	
				RAZEM	303,950
13 d.1	KNR-W 4-01 1212-27 analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną poręczy na kolor jasny szary	m		
		68,56	m	68,560	
				RAZEM	68,560
14 d.1	KNR-W 4-01 1212-04 elewacja PN elewacja ZACH elewacja PD elewacja WSCH	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat okiennych z prętów prostych na kolor jasny szary	m ²		
		6	m ²	6,000	
		27,72	m ²	27,720	
		8	m ²	8,000	
		14,76	m ²	14,760	
				RAZEM	56,480
15 d.1	KNR-W 4-01 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną drabiny dachowej z prętów prostych na kolor jasny szary	m ²		
		3,7	m ²	3,700	
				RAZEM	3,700
16 d.1	KNR-W 4-01 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni drzwi trafo metalowych pełnych	m ²		
		8,13	m ²	8,130	
				RAZEM	8,130
17 d.1	KNR 4-01 0535-08	Demontaż obróbek blacharskich na dachu	m ²		
		17,32	m ²	17,320	
				RAZEM	17,320
18 d.1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie na dachu	m ²		
		17,32	m ²	17,320	
				RAZEM	17,320
19 d.1	kalk. własna	Wykucie dwóch otworów na przepusty ściennne wraz z obróbkami blacharskimi oraz izolacją z papy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1	KNR 4-01 0535-08	Demontaż obróbek blacharskich daszku nad wejściem do stacji transformatorowej	m ²		
		11,59	m ²	11,590	
				RAZEM	11,590
21 d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na daszku nad wejściem do stacji transformatorowej	m ²		
		11,59	m ²	11,590	
				RAZEM	11,590
22 d.1	NNRNKB 202 0534-01	Pokrycie papą termozgrzewalną daszku nad wejściem do stacji transformatorowej	m ²		
		11,59	m ²	11,590	
				RAZEM	11,590
23 d.1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie daszku nad wejściem do stacji transformatorowej	m ²		
		11,59	m ²	11,590	
				RAZEM	11,590
24 d.1	NNRNKB 202 2803-05 elewacja PN elewacja ZACH elewacja PD elewacja WSCH murki oporowe	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm	m ²		
		78,3	m ²	78,300	
		47,1	m ²	47,100	
		23,3	m ²	23,300	
		40,7	m ²	40,700	
		12,5	m ²	12,500	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	schody zew	3,6	m ²	3,600	
				RAZEM	205,500
25	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż napisu "URZĄD DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIE" na ścianie elewacji południowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
26	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż mapy na ścianie elewacji południowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
27	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż zegara fasadowego na elewacji południowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
28	d.1 kalk. własna	Odnowienie napisu z mosiężnych liter "PRAGA POŁUDNIE" na ścianie elewacji południowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
29	d.1 kalk. własna	Montaż myślnika do napisu z mosiężnych liter "PRAGA - POŁUDNIE" na ścianie elewacji południowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Patio			
30	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 12 m	m ²		
d.2	1604-01/02	954	m ²	954,000	
				RAZEM	954,000
31	ZKNR C-1	Przygotowanie podłoża - Zabezpieczenie okien folią malarską przed robotami remontowymi	m ²		
d.2	0101-01	58,98	m ²	58,980	
	patio WSCH	58,98	m ²	58,980	
	patio ZACH	71,04	m ²	71,040	
	patio PN	79,84	m ²	79,840	
	patio PD				
				RAZEM	268,840
32	ZKNR C-1	Przygotowanie podłoża - Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.2	0101-02	120,6	m ²	120,600	
	patio WSCH	120,6	m ²	120,600	
	patio ZACH	227,87	m ²	227,870	
	patio PN	166,2	m ²	166,200	
	patio PD				
				RAZEM	635,270
33	ZKNR C-1	Przygotowanie podłoża - Uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości do 10 % w stosunku do powierzchni ściany	m ²		
d.2	0101-05	0,1*poz.32	m ²	63,527	
				RAZEM	63,527
34	KNR 4-01	Drobne naprawy glifów zewnętrznych okien (przyjęto 5% całkowitej pow.)	m		
d.2	0708-02	22,7	m	22,700	
				RAZEM	22,700
35	ZKNR C-1	Przygotowanie podłoża - Jednokrotne gruntowanie podłoża przed malowaniem	m ²		
d.2	0101-07	120,6	m ²	120,600	
	patio WSCH	120,6	m ²	120,600	
	patio ZACH	227,87	m ²	227,870	
	patio PN	166,2	m ²	166,200	
	patio PD				
				RAZEM	635,270
36	ZKNR C-1	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową - jasnoszary	m ²		
d.2	0114-09 w.s.	78,85	m ²	78,850	
	5.2. 9904	78,85	m ²	78,850	
	patio WSCH	204,75	m ²	204,750	
	patio ZACH	109,53	m ²	109,530	
	patio PN				
	patio PD				
				RAZEM	471,980
37	ZKNR C-1	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową - niebieski	m ²		
d.2	0114-09 w.s.	41,75	m ²	41,750	
	5.2. 9904	41,75	m ²	41,750	
	patio WSCH	23,12	m ²	23,120	
	patio ZACH	56,67	m ²	56,670	
	patio PN				
	patio PD				
				RAZEM	163,290
38	ZKNR C-1	Przygotowanie podłoża - Jednokrotne gruntowanie podłoża przed malowaniem	m ²		
d.2	0101-07	136,21	m ²	136,210	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	136,210
39	ZKNR C-1	Dwukrotne malowanie gładzi farbą silikatową - biała	m ²		
d.2	0114-09 w.s.				
	5.2. 9904	136,21	m ²	136,210	
				RAZEM	136,210