

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji budynku administracyjno-socjalnego
w Agencji Rezerw Materiałowych, Składnica w Strzałkowie
ADRES INWESTYCJI : 62-420 Strzałkowo; Al. Prymasa Wyszyńskiego nr 1
INWESTOR : Agencja Rezerw Materiałowych
ADRES INWESTORA : 00-844 Warszawa
ul. Grzybowska nr 45

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Waldemar Bylinowski (ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : 2020-12-15

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2020-12-15

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórki			
1 d.1	KNR 4-03 1143-02	Demontaż elementów na ścianie ceglanej - ,tabl. inf. lampa sygnalizacyjna alarmowa,alarm, drabina dachowa, odcięcie starych stopni włazowych na dach itp. i ponowny montaż Krotność = 2 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
2 d.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż krat okiennych 4*4	szt.prz ec. szt.prz ec.	16.000	
				RAZEM	16.000
3 d.1	KNR 4-03 1143-02	Demontaż elementów na ścianie ceglanej - odcięcie starych kątowników w bramach 25	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
4 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 /drzwi do biura/ 1*2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Roboty murowe			
5 d.2	KNR 2-05 0904-03 analogia	Wymiana parapetów z blachy powlekanej na nowe w kolorze grafitowym szer.do 40 cm. z końcówkami PVC 7+8+4+1+7+4	szt. szt.	31.000	
				RAZEM	31.000
6 d.2	KNR 4-01 0322-02 analogia	Wymiana kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł o wym. 50x50cm 3 szt. i 20x20cm 10 szt 3+10	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
7 d.2	KNR AT-22 0301-04 wycena indywidualna	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 30x30 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm wraz z skuciem starych płytek 1.8	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
8 d.2	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi stalowych zewnętrznych pełne płaszczone 1*2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
9 d.2	KNR 0-19 1024-11 analogia	Montaż daszków z poliwęglanu o wym 1,5 x1 m 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3		Roboty elewacyjne			
10 d.3	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni - mycie z kurzu i zabrudzeń [14.5+1.5]*3.05+[35.11+2.10]*3.55+13.4*3.43+6.55*3+13.5*3.06+5.96*3.3+8.8*3.2+11.8*2.85+[18.1+0.96+5.06]*2.26+8.42*2.83 < otwory okienne> -[1.06*1.37*6+1.38*2.06+1.39*3.45+1.48*2.5+4.13*1.58+1.35*0.74*3+1.35*1.39*2+1.4*2.49+2.07*0.97+2.8*2.76+2.6*2.31+2.34*0.98*2+0.79*1.04*4+2.78*2.01+0.8*1.06+0.8*1.07*2+1.34*1.6+0.84*0.83*4+1.41*1.62+1.08*1.41*3]	m ² m ² m ²	447.615 -80.361	
				RAZEM	367.254
11 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe ścian i ościeży <poz.13>447.615	m ² m ²	447.615	
				RAZEM	447.615
12 d.3	NNRNKB 202 2608-02	Obrobienie ościeży wrót po wycięciu kątowników przez docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. z fakturą grysową [2.78*4+2.01+2.8+2.6*2+2.31]*0.5	m ² m ²	11.720	
				RAZEM	11.720
13 d.3	KNR 9-27 0203-02	Montaż narożników ochronnych mocowanych w narożach prostych 1.37*14+1.06*6+2.06+1.58*2+4.13+1.35*6+0.74*3+1.4*6+1.4*2+2.5+2.76*2+2.8+2.6*2+2.31+0.79*9+1.04*4+2.78*2+2.01+0.8*2+1.06+0.8*12+1.07*2+0.84*4+1.4*2+1.6+1.41*8+1.62+1.08*3	m m	131.880	
				RAZEM	131.880
14 d.3	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa powierzchni nieocieplanych <cokolik> 0.2*[16+35.11+13.4+6.55+13.5+5.96+8.8+11.8+18.1+0.96+5.06+8.52]	m ² m ²	28.752	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<ściany> 59.346	m ²	59.346	
				RAZEM	88.098
15	KNR 0-17 d.3 2610-01 analogia	Otynkowanie ścian, ościeży, wnęk ściennych budynków z gazobetonu metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej mieszanki na gładko. <Pasy i ościeża po wymianie parapetów> 131.88*0.45	m ² m ²	 59.346	
				RAZEM	59.346
16	KNR 0-33 d.3 0125-03	Tynki elewacyjne żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek - gemalit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie < cokolik> 28.752	m ² m ²	 28.752	
				RAZEM	28.752
17	KNR 4-01 d.3 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych Krotność = 2.75 1.38*2.06+1.5*2.4+1.39*3.45	m ² m ²	 11.238	
				RAZEM	11.238
18	KNR 4-01 d.3 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm - maszty lamp i anten 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
19	KNR 4-04 d.3 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 20 km + utylizacja 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m [16+35.11+13.4+6.55+13.5+5.96+8.8+11.8+18.1+0.96+5.06+8.52]	m ² m ²	 143.760	
				RAZEM	143.760