

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji budynku  
ADRES INWESTYCJI : ul. Plutonowa 3 11-700 Mragowo  
INWESTOR : Gmina Miasto Mragowo zastapiona przez TBS"KARO" Sp. z o.o, 11-700 Mragowo, ul. Kopernika 11  
ADRES INWESTORA : 11-700 Mragowo, ul. Królewiecka 60A

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : technik budowlany Wiesław Tyliński (Ogólnobudowlana)  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Daniel Olszewski (Ogólnobudowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 03.04.2018

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.04.2018

Data zatwierdzenia



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 9-27 0101-01	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m <sup>2</sup>		
		0.85*0.85*7+0.85*1.14*43+1.47*1.42*48+1.16*0.84*3+1.40*2.05+0.80*2.00	m <sup>2</sup>	154.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.313</b>
2	KNR 9-27 0101-02	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m <sup>2</sup>		
		0.85*0.85*7+0.85*1.14*43+1.47*1.42*48+1.16*0.84*3+1.40*2.05+0.80*2.00	m <sup>2</sup>	154.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.313</b>
3	ZKNR C-1 0101-03	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Odgrzybienie powierzchni ścian 30 % powierzchni ścian (30.20*11.70+10.46*12.28*2+30.20*12.28)*30%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	294.328	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.328</b>
4	KNR 9-27 0101-05	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		30.20*11.70+10.46*12.28*2+30.20*12.28	m <sup>2</sup>	981.094	
				<b>RAZEM</b>	<b>981.094</b>
5	KNR 9-13 0101-03	Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń CEKOL CS oraz CEKOL CW - wyrównanie powierzchni zaprawą wyrównującą grubości 3 mm poz.3-poz.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	140.015	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.015</b>
6	KNR 9-13 0202-01	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego tynku mineralnego CEKOL C-35 "Baranek" na uprzednio przygotowanym podłożu - zagruntowanie emulsją CEKOL DL-80 poz.3-poz.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	140.015	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.015</b>
7	KNR 9-13 0202-03	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego tynku mineralnego CEKOL C-35 "Baranek" na uprzednio przygotowanym podłożu - uziarnienie 2,5 mm na ścianach płaskich poz.3-poz.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	140.015	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.015</b>
8	KNR 9-13 0201-03	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego gładkiego tynku mineralnego CEKOL C-35 na uprzednio przygotowanym podłożu - warstwa grubości 1,5 mm na ościeżach o szerokości do 15 cm 0.15*(0.86*43+1.14*2*43+1.47*48+1.42*2*48+1.16*3+0.48*2*3)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52.239	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.239</b>
9	KNR-W 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach- cokoły budynku, tynk schodów wejściowych do budynku i piwnicy (1.43+1.30)/2*11.08+(0.84+1.10)/2*10.40+0.84*5.60+1.06*21.30+(1.06+1.43)/2*10.40<cokoły>+1.33*1.58+(1.20+0.20)/2*(2.07+3.80)+1.34*2.50+1.34*1.20+0.40*(11.40+2.95)<ściana boczna schodów i pochylni>+(0.32+1.70)/2*2+1.70*(0.90+1.07+0.90)<schody do piwnicy od zachodu>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	89.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.250</b>
10	ZKNR C-2 0119-06 9904	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie; tynk fakturowy ponad 5 do 20 m nad poziomem terenu poz.3-poz.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	140.015	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.015</b>
11	ZKNR C-2 0119-04	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie; tynk gładki (1.43+1.30)/2*11.08+(0.84+1.10)/2*10.40+0.84*5.60+1.06*21.30+(1.06+1.43)/2*10.40<cokoły>+1.33*1.58+(1.20+0.20)/2*(2.07+3.80)+1.34*2.50+1.34*1.20+0.40*(11.40+2.95)<ściana boczna schodów i pochylni>+(0.32+1.70)/2*2+1.70*(0.90+1.07+0.90)<schody do piwnicy od zachodu>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	89.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.250</b>
12	KNR-W 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 0.80*2.00<drzwi do kotłowni>+0.56*0.60+0.15*(0.50+0.60)*2<skrzynka gazowa>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.266	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.266</b>
13	KNR 4-01 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> 7	szt.		
			szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
14	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm - pochylnia 0.82*36+13.20*2+14.70*2+2.80*2+12.85*2+14.20*2<pochylnia>+1.02*4+1.20*3+2.90*3+2.50<wejście do kotłowni>	m		
			m	163.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.900</b>
15	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - balustrada przy schodach 1.09*(1.40+0.40+1.10+1.30+1.45+0.55+0.40+0.60+1.30+1.85)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.282	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.282</b>
16	KNNR 2 1504-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m 30.20*13.13+10.46*13.50+30.20*13.54+10.46*13.65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1089.423	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1089.423</b>
17	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz. 16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1089.423	
				<b>RAZEM</b>	<b>1089.423</b>
18	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m poz. 16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1089.423	
				<b>RAZEM</b>	<b>1089.423</b>
19	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8)			
20	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:10,11)			
21	KNR 9-27 0101-05	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża - podjazd i schody wejściowe 1.20*13.70*2+1.40*2.70<podjazd>+1.53*2.50+2.08*1.40/2+0.30*2.00*9<schody ze spocznikiem>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47.341	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.341</b>
22	KNR-W 4-01 0806-04	Naprawa pęknięć posadzek lastrykowych 6.70	m m	6.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.700</b>
23	KNR-W 4-01 0804-04	Naprawa cokolików cementowych wysokości do 10 cm długości do 1.0 m z zatarciem na gładko 10	miejsc. miejsc.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
24	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - schody wejściowe do budynku (0.30+0.15)*2.00*7+(0.18+0.90)/2*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.460</b>
25	KNR-W 4-01 0805-05	Uzupełnienie okładziny lastrykowej stopni bez noska (0.30+0.15)*2.00*7+(0.18+0.90)/2*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.460</b>