

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji budynku
ADRES INWESTYCJI : ul. Roosevelta 28 A 11-700 Mrągowo
INWESTOR : Gmina Miasto Mrągowo zastąpiona przez TBS"KARO" Sp. z o.o, 11-700 Mrągowo, ul. Kopernika 11
ADRES INWESTORA : 11-700 Mrągowo, ul. Królewiecka 60A

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : technik budowlany Wiesław Tyliński (Ogólnobudowlana)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Daniel Olszewski (Ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : 05.04.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.04.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 9-13 0101-01	Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń CEKOL CS oraz CE-KOL CW - zmycie myjką ciśnieniową 12.81*3.62+(1.02+8.80)*3.70+13.76*6.34+3.20*6.50-[1.11*1.45*2+1.00*1.37*2+0.94*2.05+2.10*2.22+(0.80+0.85)*1.95]<stolarka okienna i drzwiowa>	m ² m ²	174.979	
				RAZEM	174.979
2	KNR 9-13 0101-03	Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń CEKOL CS oraz CE-KOL CW - wyrównanie powierzchni zaprawą wyrównującą grubości 3 mm (1.02+8.80)*3.70 -[2.10*2.22+(0.80+0.85)*1.95]+13.76*6.34+3.20*6.50	m ² m ²	136.493	
				RAZEM	136.493
3	KNR 9-13 0101-04	Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń CEKOL CS oraz CE-KOL CW - zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą poz.1	m ² m ²	174.979	
				RAZEM	174.979
4	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 13.76*6.34+3.20*6.50	m ² m ²	108.038	
				RAZEM	108.038
5	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.4*4	szt. szt.	432.152	
				RAZEM	432.152
6	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.4	m ² m ²	108.038	
				RAZEM	108.038
7	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (13.76+6.50)*0.22	m ² m ²	4.457	
				RAZEM	4.457
8	KNR 9-13 0201-02	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego gładkiego tynku mineralnego CEKOL C-35 na uprzednio przygotowanym podłożu - warstwa grubości 1,5 mm na ścianach płaskich poz.1	m ² m ²	174.979	
				RAZEM	174.979
9	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 0.12*[(1.11+1.45*2)*2+(1.00+1.37*2)]	m ² m ²	1.411	
				RAZEM	1.411
10	ZKNR C-2 0119-06	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie; tynk fakturowy poz.8+poz.9	m ² m ²	176.390	
				RAZEM	176.390
11	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi 0.75*12.81+0.70*8.80<okap>+2.10*2.22+(0.80+0.85)*1.95+1.00*0.95<drzwi drewniane>	m ² m ²	24.597	
				RAZEM	24.597
12	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm-pochwyt 2.50+1.20	m m	3.700	
				RAZEM	3.700
13	KNNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m 12.81*3.62+(1.02+8.80)*3.70+13.76*6.34+3.20*6.50	m ² m ²	190.745	
				RAZEM	190.745
14	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.13	m ² m ²	190.745	
				RAZEM	190.745
15	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m poz.13	m ² m ²	190.745	
				RAZEM	190.745
16	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,8,9)			
17	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:10,11)			