

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji (część komunikacyjna garaży)
ADRES INWESTYCJI : H. Dąbrowskiego 95
INWESTOR : SM OSKARD
ADRES INWESTORA : H. Dąbrowskiego 39, 43-100 Tychy

DATA OPRACOWANIA : 02.06.2025

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.06.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 13-23 1001-11 analogia	Zabezpieczenie okien folią - zabezpieczenie bram garażowych i drzwi folią 32*2.4*2.2+2*0.8*2	m ² m ²	 172.160	
				RAZEM	172.160
2	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią 8.7*55.86+15.6*8.7	m ² m ²	 621.702	
				RAZEM	621.702
3	KNR BC-02 0209-01	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - ściany i strop (8.68*55.86)+50%*((55.86*2.62*2-172.160)+2*6.91*2.62+12.5*2.62+15.6*8.7)+2.62*8.7-(2.2*6)	m ² m ²	 657.071	
				RAZEM	657.071
5	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - gruntowanie preparatem głęboko penetrującym przed uzupełnianiem odbitych tynków (8.68*55.86)+50%*((55.86*2.62*2-172.160)+2*6.91*2.62+12.5*2.62+15.6*8.7)+2.62*8.7-(2.2*6)	m ² m ²	 657.071	
				RAZEM	657.071
6	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe zewnętrzne wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym - wykonanie tynku na zewnątrz z zatarciem na gładko (8.68*55.86)+50%*((55.86*2.62*2-172.160)+2*6.91*2.62+12.5*2.62+15.6*8.7)+2.62*8.7-(2.2*6)	m ² m ²	 657.071	
				RAZEM	657.071
7	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstwowe zewnętrzne wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm tynków stropów Krotność = 2 (8.68*55.86)+50%*((55.86*2.62*2-172.160)+2*6.91*2.62+12.5*2.62+15.6*8.7)+2.62*8.7-(2.2*6)	m ² m ²	 657.071	
				RAZEM	657.071
8	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - gruntowanie preparatem głęboko penetrującym (8.68*55.86+(55.86*2.62*2-172.160)+2*6.91*2.62+12.5*2.62+15.6*8.7)+2.62*8.7-(2.2*6)+60	m ² m ²	 879.684	
				RAZEM	879.684
9	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa (8.68*55.86+(55.86*2.62*2-172.160)+2*6.91*2.62+12.5*2.62+15.6*8.7)+2.62*8.7-(2.2*6)+60	m ² m ²	 879.684	
				RAZEM	879.684
10	KNR BC-02 0619-01	Malowanie elewacji farbą fasadową - malowanie ścian oraz sufitu (8.68*55.86+(55.86*2.62*2-172.160)+2*6.91*2.62+12.5*2.62+15.6*8.7)+2.62*8.7-(2.2*6)+60	m ² m ²	 879.684	
				RAZEM	879.684
11	KNR BC-02 0619-02	Malowanie elewacji - dopłata za drugie malowanie (8.68*55.86+(55.86*2.62*2-172.160)+2*6.91*2.62+12.5*2.62+15.6*8.7)+2.62*8.7-(2.2*6)+60	m ² m ²	 879.684	
				RAZEM	879.684
12	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 657.630*0.06	m ³ m ³	 39.458	
				RAZEM	39.458
13	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 39.458	m ³ m ³	 39.458	
				RAZEM	39.458
14	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu 39.458	m ³ m ³	 39.458	
				RAZEM	39.458
15	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich 400	m ² m ²	 400.000	
				RAZEM	400.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 0-25 0107-01	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia Sa 1 - stan wyjściowy powierzchni C 0.8*2.2	m ² m ²	 1.760	
				RAZEM	1.760
17	KNR 0-25 0103-01	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych 0.8*2.2	m ² m ²	 1.760	
				RAZEM	1.760
18	KNR 19-01 1308-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki drzwiowej, ścianek i szafek uprzednio malowanych o pow. ponad 1,0 m2 0.8*2.2	m ² m ²	 1.760	
				RAZEM	1.760
19	KNR 13-06 0305-03	Malowanie liter,cyfr i znaków w jednym kolorze,wys. powyżej 10cm 55	szt szt	 55.000	
				RAZEM	55.000
20	KNR 0-25 0114-02	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni C (2.3*8.70)	m ² m ²	 20.010	
				RAZEM	20.010
21	KNR 0-25 0103-02	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji kratowych nie zawierające chlorów (2.3*8.70)	m ² m ²	 20.010	
				RAZEM	20.010
22	KNR 0-25 0203-02 0201 C 05	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi (warstwa podkładowa) (2.3*8.70)	m ² m ²	 20.010	
				RAZEM	20.010
23	KNR 0-25 0203-02 0201 C 05	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi (warstwa nawierzchniowa) (2.3*8.70)	m ² m ²	 20.010	
				RAZEM	20.010
24	KNR 0-25 0101-02	Mycie konstrukcji kratowych wodą pod ciśnieniem - oczyszczenie z kurzu i brudu 2.3*8.70	m ² m ²	 20.010	
				RAZEM	20.010
25	KNR 0-25 0103-02	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji kratowych 2.3*8.70	m ² m ²	 20.010	
				RAZEM	20.010
26	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - usunięcie miejscowych korozji z przygotowaniem do malowania 1.5	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
27	KNR 0-25 0301-05	Metalizacja natryskowa - konstrukcje kratowe - powłoka cynkowa 2.3*8.70	m ² m ²	 20.010	
				RAZEM	20.010
28	KNR 4-01 0203-08 analogia	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - uzupełnienie ubytków 0.8	m ³ m ³	 0.800	
				RAZEM	0.800
29	KNR 2-33 0701-04 analogia	Ułożenie mostowych elementów dylatacji z blachy chodników - dylatacja z blachy nierdzewnej na połączeniu belka-belka oraz ścian 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
30	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien folią - zabezpieczenie płytek ściennych (0.7*8)*2	m ² m ²	 11.200	
				RAZEM	11.200
31	KNR 9-21 0106-01	Ręczne czyszczenie i mycie elewacji - ściany i sufit przed bramą główną (5*8)+(1.7*8)+(1.7*8)	m ² m ²	 67.200	
				RAZEM	67.200
32	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (5*8)+(1.7*8)+(1.7*8)	m ² m ²	 67.200	
				RAZEM	67.200
33	KNR BC-02 0619-01	Malowanie elewacji farbą fasadową - malowanie ścian oraz sufitu - kolory wg istniejącego Krotność = 2 (5*8)+(1.7*9)+(1.7*8)	m ² m ²	 68.900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	68.900