

TSM OSKARD

### **Remont zadaszeń balkonów ostatniej kondygnacji**

NAZWA INWESTYCJI : Remont zadaszeń balkonów ostatniej kondygnacji  
ADRES INWESTYCJI : Kard. Wyszyńskiego 56-58  
INWESTOR : SM OSKARD  
ADRES INWESTORA : H. Dąbrowskiego 39, 43-100 Tychy

DATA OPRACOWANIA : 16.06.2025

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.06.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 1111-02	Rozszklenie - rozebranie płyt poliwęglanowych - prace wykonywane sposobem alpinistycznym 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.000	
				RAZEM	30.000
2	KNR-W 4-03 1143-03	Demontaż wysięgników na ścianie betonowej do ponownego montażu - praca wykonywana sposobem alpinistycznym 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNR-W 4-03 1143-03 analogia	Demontaż profili podłużnych do ponownego montażu - praca wykonywana sposobem alpinistycznym 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - praca wykonywana sposobem alpinistycznym 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNNR 7 0802-04 analogia	Zakup i montaż nowych płyt poliwęglanowych litych bezbarwnych gr 8mm za-bezpieczona warstwa odporna na UV, montaż uszczeltek, montaż profili dylata-cyjnych - praca wykonywana sposobem alpinistycznym 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.000	
				RAZEM	30.000
6	KNR 5-08 0701-22	Obsadzenie w ścianie budynku konstrukcji nośnej daszku zgodnie z przedłożo-nym projektem - praca wykonywana sposobem alpinistycznym 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNR 4-06 0112-04	Skręcanie połączeń śrubami zgodnie z przedłożonym projektem na wysokości powyżej 22 m - praca wykonywana sposobem alpinistycznym 60	szt. szt.	 60.000	
				RAZEM	60.000
8	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości kons-trukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNR 0-25 0103-02	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji kratowych 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - malowa-nie konstrukcji daszków 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				RAZEM	20.000
11	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - praca wykonywana sposobem alpinistycznym 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.000	
				RAZEM	10.000
12	kalk. własna	Dostawa odnowionych elementów stalowych konstrukcji daszków wraz z wyko-naniem poszerzenia profilu (konstrukcji daszku) do którego będą montowane płyty i profile dylatacyjne pomiędzy płytami na podstawie projektu; 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
13	kalk. własna	Dostawa odnowionych elementów stalowych konstrukcji daszków - profile pod-lużne 19	kpl. kpl.	 19.000	
				RAZEM	19.000
14	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km - płyt poliwęglanowe itp. 0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.500	
				RAZEM	0.500
15	kalk. własna	Koszt utylizacji materiałów rozbiórkowych - opłata za wysypisko 28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.000	
				RAZEM	28.000
16	kalk. własna	Dodatek za prace przy demontażu, montażu daszków nad ostatnią kondygnac-ją metodą alpinistyczną 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie projektu który musi zawierać: - poszerzenie profilu do którego będą montowane płyty i profile dylatacyjne po-między płytami; - sposób mocowania konstrukcji daszków do ściany budynku; - obliczenia statyczno-wytrzymałościowe całej konstrukcji razem z pokryciem z uwzględnieniem wpływu ze śniegu i wiatru, wrywanie kotew, skręcenie istnie-jącej konstrukcji (wspornik + profil podłużny); z przedstawieniem do akceptacji	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000