

TSM OSKARD

PRZEDMIAR

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 : 25.04.2025

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.04.2025

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	m ²		
2	KNR-W 4-03 1143-03	Demontaż wysięgników na ścianie betonowej do ponownego montażu - praca wykonywana sposobem alpinistycznym	szt.		
3	KNR-W 4-03 1143-03 analogia	Demontaż profili podłużnych do ponownego montażu - praca wykonywana sposobem alpinistycznym	szt.		
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	m ²		
5	KNR 7 0802-04 analogia	Zakup i montaż nowych płyt poliwęglanowych litych bezbarwnych gr 8mm za-bezpieczona warstwa odporną na UV, montaż uszczelek, montaż profili dylata-cyjnych - praca wykonywana sposobem alpinistycznym	m ²		
6	KNR 5-08 0701-22	Obsadzenie w ścianie budynku konstrukcji nośnej daszku zgodnie z przedłożo-nym projektem - praca wykonywana sposobem alpinistycznym	szt.		
7	KNR 4-06 0112-04	Skręcanie połączeń śrubami zgodnie z przedłożonym projektem na wysokości powyżej 22 m - praca wykonywana sposobem alpinistycznym	szt.		
8	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości kons-trukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
9	KNR 0-25 0103-02	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji kratowych	m ²		
10	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - malowa-nie konstrukcji daszków	m ²		
11	NNRKNB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - praca wykonywana sposobem alpinistycznym	m ²		
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;	szt.		
13	kalk. własna	Dostawa odnowionych elementów stalowych konstrukcji daszków - profile pod-lużne	kpl.		
14	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km - płyt poliwęglanowe itp.	m ³		
15	kalk. własna	Koszt utylizacji materiałów rozbiórkowych - opłata za wysypisko	m ²		
16	kalk. własna	Dodatek za prace przy demontażu, montażu daszków nad ostatnią kondygną-cją metodą alpinistyczną	kpl.		
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.		