

Przedmiar robót

**Prace budowlano - konserwatorskie związane z wymianą warstw pokrycia dachu przy świetliku
wraz z naprawą elewacji**

Budowa: **Kraków ul.Rakowicka 10**

Obiekt lub rodzaj robót: **Kraków ul Rakowicka 10**

Lokalizacja: **Kraków ul Rakowicka 10**

Inwestor: **W S A Kraków ul.Rakowicka 10**

Data opracowania:

2026-04-03

Spis katalogów

Symbol	Nazwa katalogu, Wydanie
DC 20	Okładziny z płytek ceramicznych w systemie MAPEI Datacomp sp. z o.o., wyd. I, Kraków 2013
KNR 17	System ocieplania ścian zewnętrznych budynków "Ceresit" (Warszawa 1998 r., wyd.I)
KNR 22	Pokrycia dachowe z papy zgrzewalnej w technologii DKD (uzupełnienie do KNR 2-02, rozdział 05)
KNR 401	Roboty remontowe budowlane
KNR 404	Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe budynków i budowli (MGPiB, W-wa-Olsztyn 1997r., Wyd. VI)
KNR 911	Geosyntetyki w robotach ziemnych (wyd. I, Poznań 2005)
KNR 1901	Roboty budowlane w obiektach zabytkowych
NNRNKB 202	Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI)
ORGB 202	
SEK 204	Technologie ocieplania budynków w systemach Arsanit OWEOB Promocja sp. z o.o., wyd. I, Warszawa 2018

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Prace budowlano - konserwatorskie związane z wymianą warstw pokrycia dachu przy światliku wraz z naprawą elewacji		
1	Element	Zabezpieczenie stolarki		
1	KNR 1901/832/4	Zabezpieczenie stolarki folią		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(24+2*1,5+9,15)*2*1,2	86,760000	
		RAZEM:	86,760000	m2
2	Element	Roboty rozbiórkowe		
2	KNR 404/509/3	Rozebranie pokrycia dachowego, usunięcie warstwy hydroizolacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(24+2*1,5+9,15)*2*1,5	108,450000	
		RAZEM:	108,450000	m2
3	KNR 401/609/3	Rozebranie podsypki izolacyjnej, ze żwiru , grubość do 15` cm, usunięcie zasypu żwirowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		108,45	108,450000	
		RAZEM:	108,450000	m2
4	KNR 1901/628/5	Rozbiórki izolacji, stropodachu, usunięcie izolacji termicznej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		stropodach	108,45	108,450000
		RAZEM:	108,450000	m2
5	KNR 401/106/4	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		zdemontowana membrana	108,45*0,01	1,084500
		RAZEM:	1,084500	m3
6	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi do 1`km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,08	1,080000	
		RAZEM:	1,080000	m3
7	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1`km Krotność=20,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,08	1,080000	
		RAZEM:	1,080000	m3
8		Oplata za składowanie gruzu na wysypisku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,08	1,080000	
		RAZEM:	1,080000	m3
3	Element	Nowe pokrycie stropodachu		
9	DC 20/106/5	Warstwa wyrównawcza, powierzchnie pionowe- wyprowadzenie spadków za pomocą jednoskładnikowej zaprawy wyrównującej na bazie cementu modyfikowanego polimerami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		108,45	108,450000	
		RAZEM:	108,450000	m2
10	KNR 401/518/3	Smarowanie pokrycia dachu - masa gruntująca		
		Wyliczenie ilości robót:		
		108,45	108,450000	
		RAZEM:	108,450000	m2
11	KNR 22/527/1	Krycie dachów papą termozgrzewalną DKD, podłoże betonowe, 2 x papa termozgrzewalna typu V40E		
		Wyliczenie ilości robót:		
		108,45	108,450000	
		RAZEM:	108,450000	m2
12	KNR 1901/610/1	Izolacje przeciwwilgociowe z folii PCV szerokiej, pozioma na sucho		
		Wyliczenie ilości robót:		
		108,45	108,450000	
		RAZEM:	108,450000	m2
13	KNR 1901/616/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, pozioma, na wierzchu konstrukcji, na sucho, izolacja cieplna płyt z odzysku - przyjęto 10% nowego materiału		
		Wyliczenie ilości robót:		
		108,45	108,450000	
		RAZEM:	108,450000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
14	KNR 911/101/4 (2)	Wzmacnianie podłoża geosiatkami i geowłókninami, sposobem ręcznym, geowłóknina		
		Wyliczenie ilości robót:		
		108,45		108,450000
			RAZEM:	108,450000
			m2	108,450
15	KNR 1901/913/6 (1)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na stropie, żwir - warstwa dociskowa z rozsypanie płukanego żwiru o granulacji 16/32 mm i o grubości co najmniej 10 cm, żwir z odzysku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		108,45*0,1		10,845000
			RAZEM:	10,845000
			m3	10,845
4	Element	Roboty przy wznoszeniu rusztowań		
16	NNRNKB 202/1624/1	Rusztowania ramowe zewnętrzne, wysokość do 10 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(15,72-9,19)*(25,66+11,85)*2		489,880600
			RAZEM:	489,880600
			m2	489,881
17	ORGB 202/1625/1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		489,881		489,881000
			RAZEM:	489,881000
			m2	489,88
18	ORGB 202/1613/2 (1)	Instalacje odgromowe - wykonanie nowego uziomu sztucznego, rusztowanie zewnętrzne przyściennie, wysokość 10-15 m, (bednarka ocynkowana)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		489,881		489,881000
			RAZEM:	489,881000
			m2	489,88
19		Koszt pracy rusztowania		
		Wyliczenie ilości robót:		
		489,881		489,881000
			RAZEM:	489,881000
			m2	489,88
5	Element	Elewacje roboty blacharskie - wymiana parapetów		
20	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parapety	(1,35*4*2)*0,5	5,400000
			(25,66+11,85*2)*0,5*2	49,360000
			RAZEM:	54,760000
			m2	54,76
21	KNR 1901/832/1	Wykonanie spadków zaprawą cementową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		54,76		54,760000
			RAZEM:	54,760000
			m2	54,76
22	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parapety	54,76	54,760000
			RAZEM:	54,760000
			m2	54,76
6	Element	Odnowienie elewacji		
23	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		489,881		489,881000
			RAZEM:	489,881000
			m2	489,88
24	KNR 17/2608/2	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, impregnacja grzybobójcza 1-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		489,88		489,880000
			RAZEM:	489,880000
			m2	489,880
25	KNR 17/2608/4	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym 2-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		489,88		489,880000
			RAZEM:	489,880000
			m2	489,880
26	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		489,88		489,880000
			RAZEM:	489,880000
			m2	489,880

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
27	SEK 204/606/3	Wykonanie wypraw elewacyjnych z mas tynkarskich, na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		489,88	489,880000	
		RAZEM:	489,880000	m2
				489,880