
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja budynku z przystosowaniem pomieszczeń do prac laboratoryjnych oraz dydaktycznych Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie - II etap (wymiana okien)

ADRES INWESTYCJI: ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków

NAZWA INWESTORA: Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Państwowej Akademii Nauk

ADRES INWESTORA: ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków

BRANŻE: Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Alicja Sznurawa

DATA OPRACOWANIA: czerwiec 2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
czerwiec 2020

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Stolarka wejściowa			
1	d.1 kalk. własna	Zabezpieczenie pomieszczeń i podestu przed budynkiem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 0-19 d.1 0931-05 analogia	Wymiana stolarki na okna aluminiowe o pow. ponad 3.0 m2 - przeszklenie wejściowe, szyba zewnętrzna barwiona typu antisol	m2		
		$(1,30 + 1,90 + 2,38) * 2,14$	m2	11,941	
				RAZEM	11,941
3	KNR 0-19 d.1 0931-05 analogia	Wymiana stolarki na okna aluminiowe o pow. ponad 3.0 m2 - przeszklenie wejściowe	m2		
		$1,30 * 2,14$	m2	2,782	
		$(1,30 + 1,90) * 2,14$	m2	6,848	
				RAZEM	9,630
4	KNNR 3 d.1 0603-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania	m2		
		$(1,30 + 1,90 + 2,14 * 2) * 0,30$	m2	2,244	
				RAZEM	2,244
5	KNNR 3 d.1 0603-03	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na stropach i podciągach bez osiatkowania	m2		
		$1,29 * (1,30 + 1,90) + (1,30 + 1,90 + 1,30) * 0,30$	m2	5,478	
				RAZEM	5,478
6	KNNR 3 d.1 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
		$(1,30 + 1,90 + 2,14 * 2) * 0,30$	m2	2,244	
		$1,29 * (1,30 + 1,90) + (1,30 + 1,90 + 1,30) * 0,30$	m2	5,478	
				RAZEM	7,722
7	KNR 0-17 d.1 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		$(1,90 + 1,30 + 2,38 + 2 * 2,14) * 0,30$	m2	2,958	
				RAZEM	2,958
8	KNR 0-17 d.1 0930-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm	m2		
		$(1,90 + 1,30 + 2,38 + 2 * 2,14) * 0,30$	m2	2,958	
				RAZEM	2,958
9	d.1 kalk. własna	Renowacja podłogi i ewentualnych uszkodzeń.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	d.1 kalk. własna	Sprzątanie pomieszczeń	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000