

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45442110-1 Malowanie budynków

NAZWA INWESTYCJI : Remonta części elewacji północnej, wschodniej, podcieni budynku Wydziału Elektrotechniki i Informatyki przy ul. Nadbystrzyckiej 38A z wymianą LOGO nad wejściem głównym  
ADRES INWESTYCJI : ul. Nadbystrzycka 38A  
INWESTOR : Politechnika Lubelska  
ADRES INWESTORA : ul. Nadbystrzycka 38 D, 20-618 Lublin  
  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Inż. Jacek Pasieczny  
DATA OPRACOWANIA : 27.03.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
27.03.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie 104+37+30+27+30+6+5+5+6+2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 252,000	
				RAZEM	252,000
2	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie 104+37+30+27+30+6+5+5+6+2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 252,000	
				RAZEM	252,000
3	KNR 4-01 0354-13 analogia	Demontaż reklam, tabliczek, Logo, Litter z elewacji 60	szt. szt.	 60,000	
				RAZEM	60,000
4	KNR 9-24 0101-04	Ręczne oczyszczenie podłoża o powierzchni porowatej - (po literach i logo) 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,000	
				RAZEM	45,000
5	KNR 9-24 0101-05	Zmycie mechaniczne podłoża 245-104-37+67+268+164+488-72-27-30-6-30-5-5-6-2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 908,000	
				RAZEM	908,000
6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 33*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,600	
				RAZEM	6,600
7	KNR 4-01 0320-10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami 33	m m	 33,000	
				RAZEM	33,000
8	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 33*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,600	
				RAZEM	6,600
9	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 33*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,600	
				RAZEM	6,600
10	KNR AT-38 0503-01	Wypełnienie elastyczną masą i uszczelnienie przy parapetach i oknach szcze- lin o szerokości do 6 mm 111	m m	 111,000	
				RAZEM	111,000
11	KNR 9-24 0101-07	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła 290-104-37+67+268+74+488-72-27-30-6-30-5-5-6-2+33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 896,000	
				RAZEM	896,000
12	KNR 9-24 0102-03	Uzupełnienie ubytków tynku o powierzchni ponad 0,5 m2 w jednym miejscu i grubości do 1,5 cm 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNR 9-24 0303-01	Wykonanie tynku cienkowarstwowego z zaprawy silikonowej na ścianach 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,000	
				RAZEM	45,000
14	KNR 9-24 0401-01	Jednokrotne malowanie ocieplonych elewacji - ściany i stropy 290-104-37+268+74+488-72-27-30-6-30-5-5-6-2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 796,000	
				RAZEM	796,000
15	KNR 9-24 0401-02	Jednokrotne malowanie ocieplonych elewacji - słupy, belki, podciągi i ościeża 67+33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100,000	
				RAZEM	100,000
16	KNR 9-24 0101-05 analogia	Zmycie mechaniczne okien, żaluzji fasadowych 104+37+27+30+6+30+10+8+8+13+12+104+37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 426,000	
				RAZEM	426,000
17	kalkulacja własna	logo i litery na wejściem głównym, logo i litery z pleksy, podświetlane, na kons- trukcji aluminiowej zgodnie z opracowaniem z 2022r. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
18	kalkulacja własna	zasilanie i sterowanie oświetleniem LED logo i liter według opracowania z 2022r. tablica zasilająca/ sterownicza w portierni. min. ES B16, różnicówka, progra- mator astronomiczny, tablica natynkowa w portierni. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-04 1101-03 analogia	Transport gruzu, blachy, styroduru, odpadów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		7	m <sup>3</sup>	7,000	
				RAZEM	7,000
20	KNR 4-04 1101-06 analogia	Transport gruzu, blachy, styroduru, odpadów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 20			
		7	m <sup>3</sup>	7,000	
				RAZEM	7,000
21	Kalkulacja własna	czas pracy zwyżki	m <sup>2</sup>		
		900	m <sup>2</sup>	900,000	
				RAZEM	900,000