

## **Przedmiar robót**

### **Termomodernizacja budynku Wicarówki**

Data opracowania:

**2022-04-24**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Termomodernizacja budynku Wikarówki</b>		
1	Element	<b>Element</b>		
1.1	KNR 401/701/2	Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, fila- rach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo- wapiennej	m2	259,43
1.2	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	259,43
1.3	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	259,43
1.4	KNR 401/623/5	Odrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania, ponad 5·m2, z przerwami, 2-krotne	m2	259,43
1.5	KNR 23/2611/3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 2-krotne	m2	259,43
1.6	KNR 23/2611/4	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża, system Atlas Stopter	m2	259,43
1.7	KNR 23/2612/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian 14cm lambda 0,33	m2	259,43
1.8	KNR 23/2612/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowy- mir, przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		259*5		1 295,000000
			RAZEM:	1 295,000000
1.9	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany	m2	259,43
1.10	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie gzymsu elewacyjnego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		42,3*3		126,900000
			RAZEM:	126,900000
1.11	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	212
1.12	KNR 23/2612/9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, zamocowanie listwy cokołowej	mb	200,800
1.13	KNR 23/931/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego	m2	259,43
1.14	KNRW 202/918/4	Licowanie płytkami terakotowymi ręcznie, płytki 5x20·cm, ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		43*0,65		27,950000
			RAZEM:	27,950000
1.15	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10·m, nakłady podstawowe	m2	279
1.16	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		126*0,15		18,900000
			RAZEM:	18,900000
1.17	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm parapety		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15*0,45*0,95		6,412500
			RAZEM:	6,412500
2	Element	<b>Izolacja fundamentów</b>		
2.1	KNR 401/104/3	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5·m w gruncie kategorii IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		45,5*2		91,000000
			RAZEM:	91,000000
2.2	KNR 401/105/3	Zasypanie wykopów z przetrzudem ziemi na odleg- łość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii IV	m3	91
2.3	KNR 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1-warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		45,21*2		90,420000
			RAZEM:	90,420000
2.4	KNR 202/603/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumicz- ne pionowe wykonywane na zimno, emulsja as- faltowa, dodatek za każdą następną warstwę	m2	90,420
2.5	KNR 23/2612/1	Docieplenie fundamentów XPS 10cm lambda 0,34 R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	m2	90,420
2.6	KNNRW 3/207/1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni	m2	90,42