

Przedmiar robót

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Pijarskich im. Św. Mikołaja, etap I, fragment elewacji zachodniej

Budowa: **ZESPÓŁ SZKÓŁ PUBLICZNYCH ZAKONU PIJARÓW im. Św. MIKOŁAJA w ELBLĄGU**

Obiekt lub rodzaj robót: **Zespół Szkół Publicznych Zakonu Pijarów / Roboty ogólnobudowlane**

Lokalizacja: **ul. Saperów, 82-300 elbląg**

Inwestor: **POLSKA PROWINCJA ZAKONU PIJARÓW 30-015 KRAKÓW, ul. PIJARSKA 2**

Data opracowania:
2022-08-10

Autor opracowania:
mgr inż. Paweł Moryc

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Pijarskich im. Św. Mikołaja, etap I, fragment elewacji zachodniej		
1	Element	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
1.1	Kalkulacja własna	Montaż stolarki okiennej dostawa nowych okien PCV o $U_w=0,9W/(m^2 \cdot K)$,	m2	2,46
1.2	KNR 401/329/5	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły	m3	0,68
1.3	KNR 401/354/9	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych, powierzchnia do 2 m2	szt	1
1.4	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami	m3	0,37
1.5	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych L=150 cm, szt.2	m	2
2	Element	DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
2.1	KNR 401/701/6	Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m2, z zaprawy cementowej	m2	410,37
2.2	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km	m3	8,21
2.3	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km krotność 3	m3	8,21
2.4	KNKRB 2/1502/3	Rusztowania zewnętrzne rurowe wysokość rusztowania do 20 m, montaż i demontaż	m2	410,37
2.5	Kalkulacja własna	Ocieplenie ścian budynku systemowe: gruntowanie podłoża, przyklejenie płyt styropianowych grafitowych gr.15 cm zatopienie siatki z wzmocnieniem naroży nad okiennych, montaż narożników okiennych, obróbka szpalet okiennych montaż nowych parapetów zewnętrznych, położenie drugiej warstwy kleju, gruntowanie, nałożenie warstwy tynku silikatowego, dźwżawa rusztowania	m2	410,37
3	Element	OCIEPLENIE DACHU		
3.1	Kalkulacja własna	Ocieplenie dachu wełną mineralną z rolki gr. 200 mm	m2	500
3.2	Kalkulacja własna	Ocieplenie dachu wełną mineralną o gr. 60 mm	m2	500
3.3	Kalkulacja własna	Wyniesienie bali wełny mineralnej na poddasze	kpl	1
3.4	KNNRW 2/604/2	Izolacje z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	500
3.5	KNRW 202/200 6/1 analogia	Montaż rusztu metalowego, ruszt pojedynczy podwieszony	m2	500