

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja

Liceum Ogólnokształcące nr 3 im. Juliusza Słowackiego w Otwocku
Termomodernizacja budynku Liceum Ogólnokształcącego nr III im. Juliusza Słowackiego w Otwocku - wymiana okien

Adres: ul. Juliusza Słowackiego 4/10
05-400 Otwock

Kody CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane
45450000-6 - Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45410000-4 - Tynkowanie
45453100-8 - Roboty renowacyjne
44220000-8 - Stolarka budowlana

Inwestor: Liceum Ogólnokształcące nr 3 im. Juliusza Słowackiego
ul. Juliusza Słowackiego 4/10
05-400 Otwock

Wykonawca: BOB sp. z o.o.
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 6
05-420 Józefów

Sporządził: mgr inż. Dominik Frelek

Sprawił:

Data opracowania: 17.02.2026 r.

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5	6
1		Stolarka okienna - podstawa (stare skrzydło)			
1.1	KNR 4-04 1006-0200 Analogia	Demonta okien wraz z o cie nicami 113	szt. szt.	 113,000	113,000
1.2	KNR 4-04 1006-0400 Analogia	Demonta parapetów zewn trznych 113	szt. szt.	 113,000	113,000
1.3	KNR 4-01 0354-0800	Wykucie z muru o cie nic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 1,07*1,8*4+1,1*1,65*3+0,94*1,16*3	m2 m2	 16,420	16,420
1.4	KNR 2-02 1001-0600 analogia O7, O8, O17	Monta okna fix z PVC 1,38*1,46*2+1,31*1,26*4+2,65*3,35*2	m2 m2	 28,387	28,387
1.5	KNR 2-02 1003-1100 analogia O1, O2, O3, O4, O5, O6, O9, O10, O11, O14, O15	Okna z PVC zespolone trzszybowe wzmacnione, budownictwa u yteczno ci publicznej, fabrycznie wyko czone /B.I.nr 8/96/ 1,61*1,8*2+1,08*1,22*3+1,07*1,8*17+0,88*0,54*1+1,7*2,25*6+3*2,12*3+1,2*2,25*40+1,1*2,25*12+1,1*1,65*2+1,07*1,16*3+0,94*1,16*9	m2 m2	 239,863	239,863
1.6	KNR 2-02 1003-1100 analogia O3, O11	Okna z PVC zespolone trzszybowe wzmacnione, budownictwa u yteczno ci publicznej, fabrycznie wyko czone, antywłamaniowe /B.I.nr 8/96/ 1,07*1,8*6+1,1*1,65*1	m2 m2	 13,371	13,371
1.7	KNR-W 4-01 0708-0301	Naprawa o cie y po wstawieniu nowej stolarki wraz z malowaniem- wykonanie tynków wewn trznych kat.III z zaprawy cem.-wap. (wap.suchogasz.) na podło ach z cegieł,pustaków ceramicznych,betonów na o cie ach szeroko ci do 40 cm (1,61+1,8)*2*2+(1,08+1,22)*2*3+(1,07+1,8)*2*23+(0,88+0,54)*2*1+(1,7+2,25)*2*6+(3+2,12)*2*3+(1,38+1,46)*2*2+(1,31+1,26+1,9)*4+(1,2+2,25)*2*30+(1,1+2,25)*2*12+(1,1+1,65)*2*3+(1,07+1,16)*2*3+(0,94+1,16)*2*9+(2,65+3,35)*2*2	m m	 648,740	648,740
1.8	KNR 2-02 0506-0100 analogia	Monta parapetów zewn trznych z blachy ocynkowanej powlekanej, grubo ci 0,50 mm przy szeroko ci w rozwini ciu do 25 cm. (1,61*2+1,08*3+1,07*23+0,88*1+1,7*6+3*3+1,38*2+1,31*4+1,2*30+1,1*12+1,1*3+1,07*3+0,94*9+1,56*2+2,65*2)*0,25	m2 m2	 32,935	32,935
1.9	KNR 4-01 0106-05	Usuni cie z budynku materiałów rozbiórkowych \$1.4*0,08 \$1.5*0,08 \$1.6*0,08 \$1.8*0,05	m3 m3 m3 m3 m3	 2,271 19,189 1,070 1,647	24,177
1.10	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległo 25 km \$1.9	m3 m3	 24,177	24,177
1.11	KNR 4-04 1002-0100 Analogia	Utylizacja materiałów rozbiórkowych \$1.9	m3 m3	 24,177	24,177
2		Stolarka okienna - opcja 1 elewacja południowo-wschodnia (nowsze skrzydło)			
2.1	KNR 4-04 1006-0200 Analogia	Demonta okien wraz z o cie nicami 30	szt. szt.	 30,000	30,000
2.2	KNR 4-04 1006-0400 Analogia	Demonta parapetów zewn trznych 30	szt. szt.	 30,000	30,000
2.3	KNR 2-02 1003-1100 analogia O12	Okna z PVC zespolone trzszybowe wzmacnione, budownictwa u yteczno ci publicznej, fabrycznie wyko czone /B.I.nr 8/96/ 1,1*1,7*6	m2 m2	 11,220	11,220
2.4	KNR 2-02 1003-1100 analogia O13	Okna z PVC zespolone trzszybowe wzmacnione, budownictwa u yteczno ci publicznej, fabrycznie wyko czone /B.I.nr 8/96/ 1,7*1,7*24	m2 m2	 69,360	69,360

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5	6
2.5	KNR-W 4-01 0708-0301	Naprawa ościeżnicy po wstawieniu nowej stolarki wraz z malowaniem- wykonanie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. (wap.suchogasz.) na podłożach z cegieł,pustaków ceramicznych,betonów na ościeżnicach szerokości do 40 cm $(1,1+1,7)*2*2+(1,1+1,7)*2*4+(1,7+1,7)*2*24$	m		196,800
			m	196,800	
2.6	KNR 2-02 0506-0100 analogia	Montaż parapetów zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm. $(1,1*6+1,7*24)*0,25$	m2		11,850
			m2	11,850	
2.7	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych \$2.3*0,08 \$2.4*0,08 \$2.6*0,05	m3 m3 m3 m3		7,040
				0,898	
				5,549	
				0,593	
2.8	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 25 km \$2.7	m3 m3		7,040
				7,040	
2.9	KNR 4-04 1002-0100 Analogia	Utylizacja materiałów rozbiórkowych \$2.8	m3 m3		7,040
				7,040	
3		Stolarka okienna - opcja 2 elewacja północno-zachodnia (nowsze skrzydło)			
3.1	KNR 4-04 1006-0200 Analogia	Demontaż okien wraz z ościeżnicami 22	szt. szt.		22,000
				22,000	
3.2	KNR 4-04 1006-0400 Analogia	Demontaż parapetów zewnętrznych 22	szt. szt.		22,000
				22,000	
3.3	KNR 2-02 1003-1100 analogia 013	Okna z PVC zespolone trzyszybowe wzmocnione, budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/ 1,7*1,7*20	m2 m2		57,800
				57,800	
3.4	KNR 2-02 1003-1100 analogia 016	Okna z PVC przeciwpożarowe EI30 zespolone dwuszybowe wzmocnione, budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/ 1,56*1,15*2	m2 m2		3,588
				3,588	
3.5	KNR-W 4-01 0708-0301	Naprawa ościeżnicy po wstawieniu nowej stolarki wraz z malowaniem- wykonanie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. (wap.suchogasz.) na podłożach z cegieł,pustaków ceramicznych,betonów na ościeżnicach szerokości do 40 cm $(1,7+1,7)*2*20+(1,56+1,15)*2*2$	m		146,840
			m	146,840	
3.6	KNR 2-02 0506-0100 analogia	Montaż parapetów zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm. $(1,7*20+1,56*2)*0,25$	m2 m2		9,280
				9,280	
3.7	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych \$3.3*0,08 \$3.4*0,08 \$3.6*0,05	m3 m3 m3 m3		5,375
				4,624	
				0,287	
				0,464	
3.8	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 25 km \$3.7	m3 m3		5,375
				5,375	
3.9	KNR 4-04 1002-0100 Analogia	Utylizacja materiałów rozbiórkowych \$3.8	m3 m3		5,375
				5,375	