

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku szkoły Zespołu Szkół Nr3 - wymiana stolarki na elewacji frontowej  
ADRES INWESTYCJI : 47-230 Kędzierzyn Koźle ul. Sławięcicka 79  
NAZWA INWESTORA : Zespół Szkół Nr.3 im.Mikołaja Reja  
ADRES INWESTORA : 47-230 Kędzierzyn Koźle ul. Sławięcicka 79  
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 15.05.2020

---

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen : I kw.2020

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]. .....	% R, S	
Zysk [Z] .....	%	
VAT [V] .....		% S(R+Kp(R), M, S+Kp(S))
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

---

Słownie:

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

15.05,2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Szkoła nr 3 im. Mikołaja Reja</b>					
1					
1 d.1	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami . Uwaga: okna w pomieszczeniach sutereny na elewacji frontowej 1,40*0,45*0,51*24	m3		
		7,711	m3	7,711	
				RAZEM	7,711
2 d.1	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko wewnątrz pomieszczeń (74+24)*1,4+0,55*2+0,62*6	m		
		142,020	m	142,020	
				RAZEM	142,020
3 d.1	KNR 0-19 0930-11	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 o współczynniku U= 0,9 (kolorystyka wg projektu ) 1,34*2,05*74+1,34*1,60*24+1,32*2,95*3	m2		
		266,416	m2	266,416	
				RAZEM	266,416
4 d.1	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 o współczynniku U=0,9 (kolorystyka wg projektu ) 0,50*2,33*2+0,58*2,02*6	m2		
		9,360	m2	9,360	
				RAZEM	9,360
5 d.1	KNR-W 2-02 1610-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 10 m (przy oknach nieotwieranych ) 2*2	kol.		
		4	kol.	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1	KNR-W 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu (tynki przy oknach po obwodzie ) (1,34+2,05*2)*0,10*74+(1,34+1,6*2)*0,10*24+(1,32+2,95*2)*0,10*3+(0,5+2,33*2)*0,10*2+(0,65+2,10*2)*0,10*6	m2		
		57,260	m2	57,260	
				RAZEM	57,260
7 d.1	KNR-W 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu ( tynki pod podmurowanymi oknami ) 1,34*0,45*24	m2		
		14,472	m2	14,472	
				RAZEM	14,472
8 d.1	KNR-W 4-01 1204-02 anologia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (po zamurowaniu pod parapetami o pow.do 1m2 ) 1,34*0,45*24	m2		
		14,472	m2	14,472	
				RAZEM	14,472
9 d.1	KNR-W 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu (po obwodzie okien po ich wymianie ) (1,34+2,05*2)*0,06*74+(1,34+1,6*2)*0,06*24+(1,32+2,95*2)*0,06*3+(0,5+2,33*2)*0,06*2+(0,65+2,10*2)*0,06*6	m2		
		34,356	m2	34,356	
				RAZEM	34,356

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1	KNR-W 4-01 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu (tynki przy oknach ) 1,34*0,45*24	m2		
		14,472	m2	14,472	
				RAZEM	14,472
11 d.1	KNR-W 4-01 1204-06 anologia	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie (pod oknami w kolorze zbliżonym do elewacji ) 1,34*0,45*24	m2		
		14,472	m2	14,472	
				RAZEM	14,472
12 d.1	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej o dł do 1,5m i szer 20cm 26+(24*3)	szt.		
		98	szt.	98,000	
				RAZEM	98,000
13 d.1	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników z blachy powlekanej o dł.do 1m i szer 20cm 3*2+2	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
14 d.1	KNR-W 4-01 0323-03	Obsadzenie podokienników wewnętrznych lastryko do 1,5m Uwaga: parapety z odzysku 24	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
15 d.1	KNR-W 4-01 0323-01 anologia	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 15 w ścianach z cegły (parapety MDV gr.2cm ) z przygotowaniem podłoża	szt.		
		98	szt.	98,000	
				RAZEM	98,000
16 d.1	KNR-W 4-01 0353-14 anologia	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad (kraty okienne ) 20*2 +10*2+6*2+6*1+8*1+4*2	szt.		
		94	szt.	94,000	
				RAZEM	94,000
17 d.1	KNR-W 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m (dla krat okiennych ) 2	kol.		
		2	kol.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1	KNR-W 4-01 0322-04	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł ( z rozbiórki po ich odnowieniu ) 10*6	gnia zd.		
		60	gnia zd.	60,000	
				RAZEM	60,000
19 d.1	KNR-W 4-01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych 1,34*1,60*8 +1,34*2,05*2	m2		
		22,646	m2	22,646	
				RAZEM	22,646
20 d.1	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 1,34*1,60*8+1,34*2,05*2	m2		
		22,646	m2	22,646	
				RAZEM	22,646
21 d.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (okna + parapety) 266,41*0,06+9,36*0,06+142*0,03*0,28	m3		
		17,739	m3	17,739	
				RAZEM	17,739
22 d.1	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 17,739 Krotność = 3	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17,739	m3	17,739	
				RAZEM	17,739