

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
kosztorys inwestorski termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej w Guzowatce-02.13					
1 Roboty termoizolacyjne ścian					
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	(1.55*42+2*0.8+7*1.55+2*0.75+3*2.15+0.9)*0.20+(6*1.2+2*3.33)*0.25	m ²	20.745	
				RAZEM	20.745
2	KNR 4-01	Demontaż i powtórny montaż rur spustowych	m		
d.1	0529-02 analogia	5.5*7.6	m	41.800	
				RAZEM	41.800
3	KNR 4-01	Wymiana uchwytów do rur spustowych	szt.		
d.1	0529-10	24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
4	KNR 4-01	Demontaż i powtórny montaż elementów mocowanych do elewacji (skrzynki, wsporniki, anteny, kraty itp.)	szt.		
d.1	1306-02 analogia	13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
5	KNR 0-28	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2620-01 analogia	2*(15.85+31.70)*7.13-8.62-12.16-(42*1.5*2.05+4.10*(2*0.8+1.5))+2.0*(2*0.75+1.5)+5*1.5*1.55+3*2.15*1.95+0.9*0.9)-2*0.95*2.05	m ²	480.516	
				RAZEM	480.516
6	KNR 0-28	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - zagruntowanie powierzchni	m ²		
d.1	2620-02 analogia	480.516	m ²	480.516	
				RAZEM	480.516
7	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1	0727-01	10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 0-28	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m ²		
d.1	2620-03 analogia	10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 0-28	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - nośność kołków	m ²		
d.1	2620-05 analogia	10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.3 cm na ościeżach	m ²		
d.1	2623-01 analogia	(42*(2*2.05+1.5)+(6*4.1+2*0.8+1.5)+(6*2.0+2*0.75+1.5)+5*(1.5+2*1.55)+3*(2.15+2*1.95)+(0.9+2*0.9))*0.29	m ²	93.308	
				RAZEM	93.308
11	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - ochrona narożników okiennych	m		
d.1	2623-08 analogia	42*(2*2.05+1.5)+(6*4.1+2*0.8+1.5)+(6*2.0+2*0.75+1.5)+5*(1.5+2*1.55)+3*(2.15+2*1.95)+(0.9+2*0.9)	m	321.750	
				RAZEM	321.750
12	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi na ościeżach szer. do 30 cm metodą lekką wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej - gzymśy - analogia	m ²		
d.1	2624-06 analogia	2*(32.20+16.35)*0.45	m ²	43.695	
				RAZEM	43.695
13	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m ²		
d.1	202 0541-02	(1.55*42+2*0.8+7*1.55+2*0.75+3*2.15+0.9)*0.20	m ²	17.280	
				RAZEM	17.280
14	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki daszków, łącznika	m ²		
d.1	202 0541-02	(6*1.2+2*3.33)*0.33+3.65*0.35	m ²	5.851	
				RAZEM	5.851

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1	KNR 0-28 2627-02 ana- logia	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły 480.516*4	szt. szt.	 1922.064	
				RAZEM	1922.064
16 d.1	KNR 0-28 2624-03 ana- logia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi o współczynniku lamda 0,038, gr.14 cm na ścianach metodą lekką wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej (z uwzględnieniem pogrubienia styropianu w miejscach obramowania otworów) 480.516	m ² m ²	 480.516	
				RAZEM	480.516
17 d.1	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na daszkach 5.4	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
18 d.1	KNR 2-02 1505-10 ana- logia	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich daszków 5.4	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
19 d.1	KNR 0-28 2624-03 ana- logia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi o współczynniku lamda 0,038, gr.14 cm na ścianach metodą lekką wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej-tynk mozaikowy przyziemia 38.04	m ² m ²	 38.040	
				RAZEM	38.040
20 d.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 3	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
21 d.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km - 4 km 3*4	m ³ m ³	 12.000	
				RAZEM	12.000