

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Szkoła Podstawowa				
1 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	9.50*4.00- 1.50*1.20* 2+30.00* 7.50-2.50* 2.00*4-1.50* 1.50*9-1.50* 0.80-1.10* 2.20+30.00* 7.50-2.50* 2.20*2-1.50* 1.50*6-1.80* 1.50*4-1.00* 1.50*4+ 9.50*4.00- 1.50*1.20*2- 1.50*2.20+ 1.70*6.00+ 11.00*2.50+ 12.70*8.50+ 12.70*2.00* 0.50-1.50* 1.50-1.50* 0.90-1.50* 2.20+12.90* 3.00 = 620.480		
2 d.1	KNNR 2 1902-01	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPPER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach	m ²	620.48		
3 d.1	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²	620.48		
4 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²	(1.20*2+ 2.00*4+ 1.50*9+ 0.80+2.20* 2+1.50*6+ 1.80*4+ 1.00*4+ 1.20*2+ 1.50+0.90)* 0.25 = 13.525		
5 d.1	KNR-W 2-02 2104-02	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe	m	1.20*2+ 2.00*4+ 1.50*9+ 0.80+2.20* 2+1.50*6+ 1.80*4+ 1.00*4+ 1.20*2+ 1.50+0.90 = 54.100		
6 d.1	KNNR-W 3 0511-02	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych śr.100 mm z zastosowaniem łączników z zaciskami	m	30.00*2 = 60.000		
7 d.1	KNNR-W 3 0510-02	Wymiana rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych - odcinki pionowe śr. 110 mm	m	7.50*6 = 45.000		
Razem dział:						
2		Gimnazjum				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
8 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	57.50*12.00- 2.50*2.00* 39-4.00* 3.00-2.50* 0.80*12+ 57.50*12.50- 2.50*2.00* 46-6.50* 4.50-2.50* 2.50*3+ 12.50*12.00- 2.50*2.00*9- 2.50*2.50*2- 3.50*4.00+ 9.00*5.50- 2.50*2.00*2- 2.00*2.50+ 12.50*12.50 = 1169.000		
9 d.2	KNNR 2 1902-01	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach	m ²	1169		
10 d.2	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²	1169		
11 d.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²	(2.00*39+ 0.80*12+ 2.00*46+ 2.50*3+ 2.00*9+ 2.50*2+ 2.00*2)*0.25 = 53.525		
12 d.2	KNR-W 2-02 2104-02	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe	m	2.00*39+ 0.80*12+ 2.00*46+ 2.50*3+ 2.00*9+ 2.50*2+ 2.00*2 = 214.100		
13 d.2	KNNR-W 3 0511-02	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych śr.100 mm z zastosowaniem łączników z zaciskami	m	57.50*2 = 115.000		
14 d.2	KNNR-W 3 0510-02	Wymiana rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych - odcinki pionowe śr. 110 mm	m	12.00*8 = 96.000		
15 d.2	KNR-W 4-01 0346-08 analogia	Rozebranie ścianek z pustaków szklanych	m ²	4.00*3.00*5 = 60.000		
16 d.2	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków o wysokości do 4,5 m z cegieł dziurawek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m ²	2.50*1.50*5 = 18.750		
17 d.2	KSNR 7 0701-05 analogia	Okna z tworzyw sztucznych o wymiarach 2500x2500mm	szt	5		
Razem dział:						
3	Sala gimnastyczna					
18 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	15.50*5.00- 2.50*1.50*2- 2.50*0.90* 2+7.00* 4.00+18.00* 7.50-2.50* 4.00*6+ 6.00*3.50- 2.50*1.50+ 24.50*7.50- 2.30*0.80*6- 2.30*2.00 = 353.860		
19 d.3	KNNR 2 1902-01	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach	m ²	353.86		
20 d.3	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²	353.86		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
21 d.3	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²	(1.50*2+0.90*2+1.50+0.80*6+2.00)*0.25 = 3.275		
22 d.3	KNR-W 2-02 2104-02	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe	m	1.50*2+0.90*2+1.50+0.80*6+2.00 = 13.100		
23 d.3	KNNR-W 3 0511-02	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych śr.100 mm z zastosowaniem łączników z zaciskami	m	25.00*2 = 50.000		
24 d.3	KNNR-W 3 0510-02	Wymiana rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych - odcinki pionowe śr. 110 mm	m	7.50*6 = 45.000		
25 d.3	KNR-W 4-01 0346-08 analogia	Rozebranie ścianek z pustaków szklanych	m ²	4.00*2.50*6 = 60.000		
26 d.3	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków o wysokości do 4.5 m z cegieł dziurawek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m ²	2.50*1.50*6 = 22.500		
27 d.3	KSNR 7 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o wymiarach 2500x2500mm	szt	6		
28 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10cm	m ²	5.90*15.00 = 88.500		
29 d.3	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m ²	5.90*15.00 = 88.500		
30 d.3	KNR BC-02 0416-05	Wylewka samopoziomująca o gr. 30 mm na podłożach styropianowych	m ²	5.90*15.00 = 88.500		
Razem dział:						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: