

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Termomodernizacja szkoły nr 4 w Bielawie UZUPEŁNIENIE					
1		Elewacja			
1	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,	m ²		
d.1	1651-03	57 m o wys. do 20 m 953.637 +poz.5	m ²	1796.343	
				RAZEM	1796.343
2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-	m ²		
d.1	0701-03	lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - budynek nr 1 36.0*2	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
3	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, -bu-	m ²		
d.1	0726-03	dynek nr 1 36.0*2	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
4		Renowacja elewacji polegająca na oczyszczeniu i hydrofobizacji cegły -budy-	m ²		
d.1	wycena indywidualna	nek nr 1 [8.78+3.70+3.70+16.03]*11.32 +3.38*16.90+7.73+ 2*[14.65*11.32] 14.65*[5.58/2] *2+[7.73+9.81]*11.32 -1.0*2.10*32 -0.92*1.40*16	m ² m ² m ² m ²	761.145 280.300 -67.200 -20.608	
				RAZEM	953.637
5	KNR 0-33	Malowanie elewacji	m ²		
d.1	0128-01				
	analogia	[13.00+11.59+3.484+30.72+34.84]* 9.0	m ²	842.706	
				RAZEM	842.706
6	NNRNKB	Gruntowanie podłoży preparatami pod malowanie	m ²		
d.1	202 1134-02				
	analogia	poz.5	m ²	842.706	
				RAZEM	842.706
7	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty sty-	m ²		
d.1	0202-05	ropianowe gr. 10 cm na ścianach 13.99*9.0 -1.25*2.10*3 13.59*9.0 -1.25*2.10*3 -1.50*2.10	m ² m ² m ² m ² m ²	125.910 -7.875 122.310 -7.875 -3.150	
				RAZEM	229.320