

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ŻMIGRÓD, ul.Rzeźnicza 8-14 - elewacja zachodnia kl.sch. nr 8, 10, 12</b>					
<b>1 Docieplenie ścian zewnętrznych</b>					
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 20 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1610-03	[6.32+(6.13+6.17)+(6.17+6.12)+1.45+0.55+(2.68*3)]*16.40	m <sup>2</sup>	671.58	
	elew. zachodnia				
				<b>RAZEM</b>	<b>671.58</b>
2	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	548.00	
	elew.za-	poz.4+poz.7			
	chodnia				
				<b>RAZEM</b>	<b>548.00</b>
3	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m		
d.1	2612-09	zamocowanie listwy cokołowej	m	32.91	
	elew.za-	6.32+6.13+6.17+6.17+6.12+1.45+0.55			
	chodnia				
				<b>RAZEM</b>	<b>32.91</b>
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-01	przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>	491.77	
	elew. za-	[6.32+(6.13+6.17)+(6.17+6.12)+1.45+0.55+(2.68*3)]*14.95-(1.63*2.68*3)-			
	chodnia	(1.40*1.10*5*5)-(1.70*1.10*5*5)-(2.30*0.80*3*4)			
				<b>RAZEM</b>	<b>491.77</b>
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-06	przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	491.77	
	elew. za-	poz.4			
	chodnia				
				<b>RAZEM</b>	<b>491.77</b>
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	szt		
d.1	2612-05	przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do	szt	1967.08	
	elew. za-	ścian z betonu			
	chodnia	poz.4*4			
				<b>RAZEM</b>	<b>1967.08</b>
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-02	przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>	56.23	
	elew. za-	[(1.40+1.10*2)*5*5*0.24]+[(1.70+1.10*2)*5*5*0.24]+[(2.30+0.80*2)*3*4*0.24]			
	chodnia				
				<b>RAZEM</b>	<b>56.23</b>
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-07	przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	56.23	
	elew. za-	poz.7			
	chodnia				
				<b>RAZEM</b>	<b>56.23</b>
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m		
d.1	2612-08	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	264.20	
	elew.za-	[(1.40+1.10*2)*5*5]+[(1.70+1.10*2)*5*5]+[(2.30+0.80*2)*3*4]+14.95*2			
	chodnia				
				<b>RAZEM</b>	<b>264.20</b>
10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-02	GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	548.00	
	elew. za-	poz.2			
	chodnia				
				<b>RAZEM</b>	<b>548.00</b>
11	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-02	MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygoto-	m <sup>2</sup>	430.93	
	analogia	wanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome			
	elew. za-	poz.4-poz.12			
	chodnia				
				<b>RAZEM</b>	<b>430.93</b>
12	KNR 0-23	J.w. lecz w masie barwionej	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-02		m <sup>2</sup>	60.84	
	analogia	[(1.90*2.40*3)+(1.50*2.40)+(1.25*2.40)]*3			
	elew. za-				
	chodnia				
				<b>RAZEM</b>	<b>60.84</b>
13	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-04	MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygoto-	m <sup>2</sup>	56.23	
	analogia	wanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm			
	elew. za-	poz.7			
	chodnia				
				<b>RAZEM</b>	<b>56.23</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1	KNR 4-01 0535-08 elew. zachodnia	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, podokienników itp. z blachy nie nadającej się do użytku [6.32+(6.13+6.17)+(6.17+6.12)+1.45+0.55+(2.68*3)]*0.35+(1.43*5*5+1.73*5*5+2.33*3*4)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.07</b>
15 d.1	KNR 4-01 0530-08 elew. zachodnia	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy oc. powlekanej gr. 0,6 mm w kolorze białym (1.43*5*5+1.73*5*5+2.33*3*4)*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.78</b>
16 d.1	KNR 4-01 0530-02 elew. zachodnia	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy oc. gr. 0,6 mm [6.32+(6.13+6.17)+(6.17+6.12)+1.45+0.55+(2.68*3)]*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.48</b>
17 d.1	KNR 2-02 0925-01 elew. zachodnia	Ostony okien folia polietylenowa (1.40*1.10*5*5)+(1.70*1.10*5*5)+(2.30*0.80*3*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	107.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.33</b>
18 d.1	KNR 0-33 0123-03 elew. zachodnia	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego 14.95	m m	14.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.95</b>
<b>2 Wymiana stolarki okiennej na klatkach schodowych nr 8, 10, 12</b>					
19 d.2	KNR 0-19 0928-09	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m <sup>2</sup> (2.30*0.80)*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.08</b>
20 d.2	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2.35*12	m m	28.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.20</b>
21 d.2	TZKNBK IV -430	Ustawienie i obsadzenie elementów prefabrykowanych - podokienniki z płyty nadgrzejnikowe dług. do 2.0 m 12	szt. szt.	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
22 d.2	TZKNBK IV -431	Ustawienie i obsadzenie elementów prefabrykowanych - podokienniki - dopłata za dalsze 0.2 m ponad 2 m dług. Krotność = 2 12	szt. szt.	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>