

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ŻMIGRÓD, ul.Rzeźnicza 8-14 elew. wschodnia klatka schodowa nr 8, 10, 12.</b>					
<b>1 Docieplenie ścian zewnętrznych</b>					
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 20 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1610-03		m <sup>2</sup>	741.61	
	El. wschodnia	(3.45+8.54+6.41+8.55+6.45+4.35+3.12+4.35)*16.40			
				<b>RAZEM</b>	<b>741.61</b>
2	KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
d.1	0925-01		m <sup>2</sup>	151.80	
	El. wschodnia	(1.40*1.10)*5*6+((2.30*1.10)+(0.90*1.10))*5*6			
				<b>RAZEM</b>	<b>151.80</b>
3	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01		m <sup>2</sup>	558.08	
	El. wschodnia	poz.6+poz.9			
				<b>RAZEM</b>	<b>558.08</b>
4	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1	1134-02		m <sup>2</sup>	558.08	
		poz.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>558.08</b>
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	2612-09		m	19.43	
	El. wschodnia	3.45+6.41+6.45+3.12			
				<b>RAZEM</b>	<b>19.43</b>
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 FASADA (lambda = 0,040 W/mK) do ścian gr.12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-01		m <sup>2</sup>	491.84	
	El. wschodnia	(3.45+8.54+6.41+8.55+6.45+4.35+3.12+4.35)*14.95-(1.40*1.10*5)*6-((2.30*1.10+0.9*1.10)*5)*6-(0.15*13.50*10)-(0.10*4.05*30)			
				<b>RAZEM</b>	<b>491.84</b>
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-06		m <sup>2</sup>	491.84	
	El. wschodnia	poz.6			
				<b>RAZEM</b>	<b>491.84</b>
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyzycowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt		
d.1	2612-05		szt	1967.36	
	El. wschodnia	poz.6*4			
				<b>RAZEM</b>	<b>1967.36</b>
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-02		m <sup>2</sup>	66.24	
	El. wschodnia	((1.40+1.10*2)*5*6)*0.24+((2.30+2.20+1.10)*5*6)*0.24			
				<b>RAZEM</b>	<b>66.24</b>
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-07		m <sup>2</sup>	66.24	
	El. wschodnia	poz.9			
				<b>RAZEM</b>	<b>66.24</b>
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08		m	290.95	
	El. wschodnia	((1.40+1.10*2)*5*6)+((2.30+2.20+1.10)*5*6)+14.95			
				<b>RAZEM</b>	<b>290.95</b>
12	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1	1134-02		m <sup>2</sup>	558.08	
	El. wschodnia	poz.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>558.08</b>
13	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-02		m <sup>2</sup>	491.84	
	analogia	poz.6			
	El. wschodnia				
				<b>RAZEM</b>	<b>491.84</b>
14	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-04		m <sup>2</sup>	66.24	
	analogia	poz.9			
	El. wschodnia				
				<b>RAZEM</b>	<b>66.24</b>
15	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08		m <sup>2</sup>	37.28	
	El. wschodnia	(3.45+8.54+6.41+8.55+6.45+4.35+3.12+4.35)*0.35+((1.43*5*6)+(1.43*5*6))*0.25			
				<b>RAZEM</b>	<b>37.28</b>
16	KNR 4-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy oc. powlekanej gr. 0,6 mm w kolorze białym	m <sup>2</sup>		
d.1	0530-08				

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
	El. wschodnia	$[(1,43 \cdot 5 \cdot 6) + (1,43 \cdot 5 \cdot 6)] \cdot 0,40$	m <sup>2</sup>	34,32	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,32</b>
17	KNR 4-01 0630-02 El. wschodnia	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, kossów i okapów z blachy oc. gr. 0,6 mm $(3,45 + 8,54 + 6,41 + 8,55 + 6,45 + 4,35 + 3,12 + 4,35) \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,61	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,61</b>
18	d.1 kalk. własna	Montaż rur PVC fi 40 mm kolor biały (otwory wentylacyjne do stropodachu wentylowanego) 60	szł.		
			szł.	60,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,00</b>
<b>2 Obróbki przy balkonach - ściany boczne balkonów</b>					
19	KNR 0-23 2611-01 el. wschodnia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $[(2,70 \cdot 1,20) - (1,00 \cdot 0,70)] \cdot 4 \cdot 2 \cdot 5 + [(2,70 \cdot 1,20) - (1,00 \cdot 0,70)] \cdot 6 \cdot 2 \cdot 5$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	254,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>254,00</b>
20	NNRNKB 202 1134-02 el. wschodnia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.19	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	254,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>254,00</b>
21	KNR 0-23 2612-06 el. wschodnia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.19	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	254,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>254,00</b>
22	NNRNKB 202 1134-02 el. wschodnia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.19	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	254,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>254,00</b>
23	KNR 0-23 0931-02 analogia el. wschodnia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.19	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	254,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>254,00</b>
<b>3 Obróbki przy balkonach - balustrady balkonu</b>					
24	KNR 0-23 2611-01 el. wschodnia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $(2,50 \cdot 1,00) \cdot 5 \cdot 6$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	75,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,00</b>
25	NNRNKB 202 1134-02 el. wschodnia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	75,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,00</b>
26	KNR 0-23 2612-06 el. wschodnia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	75,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,00</b>
27	NNRNKB 202 1134-02 el. wschodnia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	75,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,00</b>
28	KNR 0-23 0931-02 analogia el. wschodnia	Wyprawa elewacyjna lecz w masie barwionej poz.24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	75,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,00</b>
29	KNR 4-01 1212-04 el. wschodnia	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych $(1,55 \cdot 1,00) \cdot 5 \cdot 6$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,50</b>
<b>4 Obróbki przy balkonach - sufity na balkonach</b>					
30	KNR 0-23 2611-01 El. wschodnia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $(1,15 \cdot 4,04) \cdot 5 \cdot 6$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	139,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>139,38</b>
31	NNRNKB 202 1134-01 El. wschodnia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	139,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>139,38</b>
32	KNR 0-23 2612-06 d.4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na suficie	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	El. wschodnia	poz.30	m <sup>2</sup>	139.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.38</b>
33 d.4	NNRNKB 202 1134-01 El. wschodnia	(z. VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	139.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.38</b>
34 d.4	KNR 0-23 0931-02 analogia El. wschodnia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	139.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.38</b>