

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ŻMIGRÓD, ul.Rzeźnicza 16-24					
1 Docieplenie ścian zewnętrznych - elewacja zachodnia kl. schodowej nr 18, 20, 22 i południowa kl. schodowej nr 16					
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m	m ²		
d.1	1610-02				
	el.zachodnia	45.30*14.50	m ²	656.850	
	el.południowa	15.57*14.50	m ²	225.765	
				RAZEM	882.615
2	KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
d.1	0925-01				
	el.zachodnia	133.33	m ²	133.330	
	el.południowa	40.11	m ²	40.110	
				RAZEM	173.440
3	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -	m ²		
d.1	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie			
	el. zachodnia	423.245+65.430	m ²	488.675	
	el. południowa	151.401+19.44	m ²	170.841	
				RAZEM	659.516
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m		
d.1	2612-09	zamocowanie listwy cokołowej			
	el.zachodnia	3.39+6.42+6.40+3.08	m	19.290	
	el.południowa	3.50+3.57	m	7.070	
				RAZEM	26.360
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.1	2612-01	przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 FASADA (lambda = 0,031 W/mK) do ścian gr.10 cm			
	el. zachodnia	(3.39+6.42+6.40+3.08+8.54+8.54+4.35+4.36+0.17)*12.30-(51.97+81.36)	m ²	423.245	
	el. południowa	15.57*12.30-(12.99+27.12)	m ²	151.401	
				RAZEM	574.646
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.1	2612-06	przyklejenie warstwy siatki na ścianach			
	el. zachodnia	423.245	m ²	423.245	
	el. południowa	151.401	m ²	151.401	
				RAZEM	574.646
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	szt		
d.1	2612-05	przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu			
		574.646*4	szt	2298.584	
				RAZEM	2298.584
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.1	2612-02	przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 FASADA do ościeży gr. 2 cm			
	el. zachodnia	65.43	m ²	65.430	
	el. południowa	7.08+12.36	m ²	19.440	
				RAZEM	84.870
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.1	2612-07	przyklejenie warstwy siatki na ościeżach			
	el. zachodnia	65.43	m ²	65.430	
	el. południowa	19.44	m ²	19.440	
				RAZEM	84.870
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m		
d.1	2612-08	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym			
		304.23+(29.52+51.52+12.30)	m	397.570	
				RAZEM	397.570
11	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.1	202 1134-02	GRUNT" - powierzchnie pionowe			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	el. zachodnia	423.245+65.43	m ²	488.675	
	el. południowa	151.401+19.44	m ²	170.841	
				RAZEM	659.516
12 d.1	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowo-silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		574.646	m ²	574.646	
				RAZEM	574.646
13 d.1	KNR 0-23 0931-04 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowo-silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
	el. zachodnia	65.43	m ²	65.430	
	el. południowa	19.44	m ²	19.440	
				RAZEM	84.870
14 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, podokienników itp. z blachy nie nadającej się do użytku (45.30+15.57)*0.28+(46.4+34.56+11.60+11.52)*0.25	m ²		
			m ²	43.064	
				RAZEM	43.064
15 d.1	KNR 4-01 0530-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy oc. gr. 0,6 mm (45.30+15.57)*0.42	m ²		
			m ²	25.565	
				RAZEM	25.565
16 d.1	KNR 4-01 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy oc. powlekanej gr. 0,6 mm w kolorze białym	m ²		
	el. zachodnia	(46.4+34.56)*0.35	m ²	28.336	
	el. południowa	(11.60+11.52)*0.35	m ²	8.092	
				RAZEM	36.428
2 Obróbki przy balkonach - ściany boczne balkonów					
17 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
	el. zachodnia	[(2.75*1.20)-(0.95*0.70)]*4*8	m ²	84.320	
	el. południowa	[(2.75*1.20)-(0.95*0.70)]*4*2	m ²	21.080	
				RAZEM	105.400
18 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
	el. zachodnia	[(2.75*1.20)-(0.95*0.70)]*4*8	m ²	84.320	
	el. południowa	[(2.75*1.20)-(0.95*0.70)]*4*2	m ²	21.080	
				RAZEM	105.400
19 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
	el. zachodnia	[(2.75*1.20)-(0.95*0.70)]*4*8	m ²	84.320	
	el. południowa	[(2.75*1.20)-(0.95*0.70)]*4*2	m ²	21.080	
				RAZEM	105.400
20 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
	el. zachodnia	[(2.75*1.20)-(0.95*0.70)]*4*8	m ²	84.320	
	el. południowa	[(2.75*1.20)-(0.95*0.70)]*4*2	m ²	21.080	
				RAZEM	105.400
21 d.2	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowo-silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		105.400	m ²	105.400	
				RAZEM	105.400
3 Obróbki przy balkonach - ściana balustrady balkonu					
22 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	el. zachodnia	(2.50*1.00)*4*6	m ²	60.000	
	el. południowa	(2.50*1.00)*4*2	m ²	20.000	
				RAZEM	80.000
23	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.3	202 1134-02				
	el. zachodnia	(2.50*1.00)*4*6	m ²	60.000	
	el. południowa	(2.50*1.00)*4*2	m ²	20.000	
				RAZEM	80.000
24	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.3	2612-06				
	el. zachodnia	(2.50*1.00)*4*6	m ²	60.000	
	el. południowa	(2.50*1.00)*4*2	m ²	20.000	
				RAZEM	80.000
25	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.3	202 1134-02				
	el. zachodnia	(2.50*1.00)*4*6	m ²	60.000	
	el. południowa	(2.50*1.00)*4*2	m ²	20.000	
				RAZEM	80.000
26	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna lecz w masie barwionej	m ²		
d.3	0931-02				
	analogia				
	el. zachodnia	(2.50*1.00)*4*6	m ²	60.000	
	el. południowa	(2.50*1.00)*4*2	m ²	20.000	
				RAZEM	80.000
4 Obróbki przy balkonach - wymiana pasów krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej gr.0,55 mm					
27	KNR 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elew., gzymsów - wymiana krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej gr.0,55 mm	m ²		
d.4	0533-02				
	kalkulacja własna				
	analogia				
	el. zachodnia	(4.24*4+4.24*4+8.40*4+8.40*4)*0.25	m ²	25.280	
	el. południowa	(8.40*4)*0.25	m ²	8.400	
				RAZEM	33.680