

Ślepy - Rzeźnicza 8-14; elew. południowa kl.sch. nr 14 KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ŻMIGRÓD, ul.Rzeźnicza 8-14 - elewacja południowa kl.sch. nr 14</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	[3.45+(4.35+4.20)+3.60]*16.40	m <sup>2</sup>	255.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>255.84</b>
2	KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
d.1	0925-01	(1.40*1.10*10)+[(2.30*1.10+0.90*1.10)*10]	m <sup>2</sup>	50.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.60</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	poz.6+poz.9	m <sup>2</sup>	195.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.30</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	poz.3	m <sup>2</sup>	195.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.30</b>
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	2612-09	3.45+3.60	m	7.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.05</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	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-01	gr.12 cm [3.45+(4.35+4.20)+3.60]*14.95-(1.40*1.10*10)-[(2.30*1.10+0.90*1.10)*10]-(0.15*13.50*3)-(0.10*4.05*10)	m <sup>2</sup>	172.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.50</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	poz.6	m <sup>2</sup>	172.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.50</b>
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt		
d.1	2612-05	poz.6*4	szt	690.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>690.00</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	[(1.40+1.10*2)*10*0.24]+[(2.50+2.30+1.10)*10*0.24]	m <sup>2</sup>	22.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.80</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	poz.9	m <sup>2</sup>	22.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.80</b>
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	[(1.40+1.10*2)*10]+[(2.50+2.30+1.10)*10]+14.95	m	109.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.95</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	poz.3	m <sup>2</sup>	195.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.30</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	poz.6	m <sup>2</sup>	172.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.50</b>

Słupy - Rzeźnicza 8-14; elew. południowa kl.sch. nr 14 KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 0-23 0931-04 analogia elew. południowa	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.80</b>
15	KNR 4-01 0535-08 elew. południowa	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [3.45+(4.35+4.20)+3.60+1.43*10*2]*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.47</b>
16	KNR 4-01 0530-08 elew. południowa	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy oc. powlekanej gr. 0,6 mm w kolorze białym (1.43*10+1.43*10)*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.44</b>
17	KNR 4-01 0530-02 elew. południowa	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy oc. gr. 0,6 mm [3.45+(4.35+4.20)+3.60]*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.80</b>
18	KNR 0-33 0123-03 analogia elew. południowa	Wykonanie szczeliny wlotowej dla nietoperzy o wym. 50x7 cm (szt.2) 0.50*2	m m	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>2 Obróbki przy balkonach - ściany boczne balkonów</b>					
19	KNR 0-23 2611-01 el. południowa	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [(2.70*1.20)-(1.00*0.70)]*6*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.20</b>
20	NNRNKB 202 1134-02 el. południowa	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.20</b>
21	KNR 0-23 2612-06 el. południowa	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.20</b>
22	NNRNKB 202 1134-02 el. południowa	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.20</b>
23	KNR 0-23 0931-02 analogia el. południowa	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>	76.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.20</b>
<b>3 Obróbki przy balkonach - balustrady balkonu</b>					
24	KNR 0-23 2611-01 el. południowa	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (2.50*1.00)*5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
25	NNRNKB 202 1134-02 el. południowa	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
26	KNR 0-23 2612-06 el. południowa	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>

Ślepy - Rzeźnicza 8-14; elew. południowa kŁsch. nr 14 KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.3	NNRNKB 202 1134-02 el. południo- wa	(z. VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
28 d.3	KNR 0-23 0931-02 analogia el. południo- wa	Wyprawa elewacyjna lecz w masie barwionej poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
29 d.3	KNR 4-01 1212-04 el. południo- wa	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (1.55*1.00)*5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.50</b>
<b>4 Obróbki przy balkonach - sufity na balkonach</b>					
30 d.4	KNR 0-23 2611-01 El. południo- wa	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (1.15*4.04)*5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.46</b>
31 d.4	NNRNKB 202 1134-02 El. południo- wa	(z. VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.46</b>
32 d.4	KNR 0-23 2612-06 El. południo- wa	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na suficie poz.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.46</b>
33 d.4	NNRNKB 202 1134-02 El. południo- wa	(z. VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.46</b>
34 d.4	KNR 0-23 0931-02 analogia El. południo- wa	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>	46.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.46</b>