

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Okładzina słupów</b>			
1 d.1	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $\{(0.41+0.41+0.58+0.58)*2.95\}*4+5.8*0.35$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.394	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.394</b>
2 d.1	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.394	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.394</b>
3 d.1	<b>KNR-W 2-02 0608-12</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaczynie gipsowym - styropian EPS-70 w klasie E na podstawie normy PN-EN13501-1 europejskiej normy zharmonizowanej: trudnozapalny, samogasnący o grubości 5,0 cm (z wyrównaniem powierzchni ścian słupów pion-poziom)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.394	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.394</b>
4 d.1	<b>KNR 0-23 2612-06 analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach $\{(0.46+0.46+0.63+0.63)*2.95\}*4 +5.8*0.4$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.044	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.044</b>
5 d.1	<b>KNR 0-23 2612-08 analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $4*4*2.95+3.28$	m m	 50.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.480</b>
6 d.1	<b>KNR 0-23 0931-01 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki na pow.do 5 m2.  28.044	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.044	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.044</b>
7 d.1	<b>KNR 0-23 0931-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku barwionego w kolorze wg. wzornika DRIVIT 618 Antique Gray wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynki na pow.do 5 m2. $\{(0.46+0.46+0.63+0.63)*2.95\}*4$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.724	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.724</b>
8 d.1	<b>KNR 4-01 1204-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie $6.5*2.7+(5.8+1.9)*0.35$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.245	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.245</b>
<b>2</b>		<b>2 Schody bud 1</b>			
9 d.2	<b>KNR-W 4-01 0812-05</b>	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju podstopnice (0,12*0,6)*57 szt stopnice(0,3*0,6)*67 szt 16.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.160</b>
10 d.2	<b>KNR 4-04 1003-04 analogia</b>	Przygotowanie płytek posadzkowych ceramicznych z rozbiórki do użytku  16.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.160</b>
11 d.2	<b>KNR 2-02 0602-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome - ATLAS WODER S - pierwsza warstwa  12.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.060</b>
12 d.2	<b>KNR 2-02 0602-06 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome - ATLAS WODER S - druga i następna warstwa  12.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.060</b>
13 d.2	<b>KNR 2-02 0603-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - ATLAS WODER S - pierwsza warstwa  4.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>
14 d.2	<b>KNR 2-02 0603-06 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - ATLAS WODER S - druga i następna warstwa  4.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>
15 d.2	<b>KNR 0-12II 1121-01</b>	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		16.16	m <sup>2</sup>	16.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.160</b>
16 d.2	<b>KNR 0-12II 1121-06 analogia</b>	Okładziny schodów płytą granitową płomieniowaną układaną na klej metodą kombinowaną - stopnice z odzysku	m <sup>2</sup>		
		12.06	m <sup>2</sup>	12.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.060</b>
17 d.2	<b>KNR 0-12II 1121-05 analogia</b>	Okładziny schodów płytą granitową płomieniowaną układaną na klej metodą kombinowaną - podstopnice z odzysku	m <sup>2</sup>		
		4.1	m <sup>2</sup>	4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>
18 d.2	<b>KNR-W 2-02 1129-04 analogia</b>	Impregnacja granitu płomieniowego chroniąca przed olejem i wilgocią (efekt mokrego kamienia) (9*4,8)+(0,12*0,6)*104 szt	m <sup>2</sup>		
		50.69	m <sup>2</sup>	50.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.690</b>
19 d.2	<b>KNR 4-01 0804-05 analogia</b>	Naprawa spoin	m		
		24	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
<b>3</b>		<b>Schody bud 1A</b>			
20 d.3	<b>KNR-W 4-01 0812-05</b>	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m <sup>2</sup>		
		0.12*0.6*30	m <sup>2</sup>	2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
21 d.3	<b>KNR 4-04 1003-04 analogia</b>	Przygotowanie płytek z rozbiórki do użytku	m <sup>2</sup>		
		2.16	m <sup>2</sup>	2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
22 d.3	<b>KNR 2-02 0603-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - ATLAS WODER S - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		2.16	m <sup>2</sup>	2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
23 d.3	<b>KNR 2-02 0603-06 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - ATLAS WODER S - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		2.16	m <sup>2</sup>	2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
24 d.3	<b>KNR 0-12II 1121-01</b>	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		2.16	m <sup>2</sup>	2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
25 d.3	<b>KNR 0-12II 1121-05 analogia</b>	Okładziny schodów płytą granitową płomieniowaną układanych na klej metodą kombinowaną - podstopnice z odzysku	m <sup>2</sup>		
		2.16	m <sup>2</sup>	2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
26 d.3	<b>KNR-W 2-02 1129-04 analogia</b>	Impregnacja granitu płomieniowego chroniąca przed olejem i wilgocią (efekt mokrego kamienia)	m <sup>2</sup>		
		(10.16*2.09)+(7.94*1.38)+(1.86*5.86)+{0.15*(10.16+9.81+9.46+9.11+8.76+8.41+8.06+2.09+1.74+1.39+1.04+0.69+0.34)}	m <sup>2</sup>	53.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.750</b>