

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>ELEWACJA</b>				
1	<b>KNR-W 2-</b>	Oslony drzwi folią polietylenowa	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>02 0923-01</b>	1.50*2.50<drzwi>	m <sup>2</sup>	3.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.75</b>
2	<b>KNR 0-17</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2608-01</b>	4.40*3.0*2+(1.0+3.0+1.0)*2.60+1.10*3.0+0.18*2.60*2	m <sup>2</sup>	43.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.64</b>
3	<b>KNR 0-17</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2608-04</b>	poz.2	m <sup>2</sup>	43.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.64</b>
4	<b>KNR 0-17</b>	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2608-05</b>	poz.2	m <sup>2</sup>	43.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.64</b>
5	<b>KNR 0-17</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2609-01</b>	3.0*3.0*2+3.0*2.60	m <sup>2</sup>	25.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.80</b>
6	<b>KNR 0-17</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2609-06</b>	4.40*3.0*2+(1.0+3.0+1.0)*2.60+1.10*3.0+0.18*2.60*2	m <sup>2</sup>	43.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.64</b>
7	<b>KNR-W 2-</b>	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi-dodatkowa warstwa siatki (parter)	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>02 2601-05</b>	4.40*2.0*2+(1.0+3.0+1.0)*2.00+1.10*3.0+0.18*2.0*2	m <sup>2</sup>	31.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.62</b>
8	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa kleju	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 2608-05</b>	analogia	m <sup>2</sup>	43.64	
		4.40*3.0*2+(1.0+3.0+1.0)*2.60+1.10*3.0+0.18*2.60*2	m <sup>2</sup>	43.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.64</b>
9	<b>KNR 0-17</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	<b>2609-08</b>	3.0*6+3.0	m	21.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.00</b>
10	<b>KNR 0-17</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
d.1	<b>2609-05</b>	poz.5*6	szt.	154.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.80</b>
11	<b>KNR 0-17</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2608-03</b>	poz.8	m <sup>2</sup>	43.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.64</b>
12	<b>KNR 0-17</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 1,5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0928-01</b>	poz.8	m <sup>2</sup>	43.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.64</b>
13	<b>KNR 0-33</b>	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, - COKÓŁ	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0124-05</b>	4.40*0.5*2+(1.0+3.0+1.0)*0.5+0.18*0.5*2	m <sup>2</sup>	7.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.08</b>
14	<b>KNR-W 2-</b>	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - sufit	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>02 1519-02</b>	1.10*3.0	m <sup>2</sup>	3.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.30</b>
15	<b>NNRNKB</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 0541-02</b>	3.30*0.60*2	m <sup>2</sup>	3.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.96</b>
<b>2 IZOLACJA I OCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01 d.2 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV 4.40*1.0*0.60*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.28</b>
17	KNR AT-25 d.2 0104-05 analogia	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51  Ściany zewnętrzne 4.40*2	m m	8.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.80</b>
18	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 4.40*1.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.80</b>
19	KNR 0-17 d.2 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.80</b>
20	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styrodur metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styrodurów do ścian poz. 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.80</b>
21	KNR-W 2- d.2 02 0606-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii "kuba"  poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.80</b>
22	KNR 0-17 d.2 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styrodurowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styrodurów za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.18*6	szt. szt.	52.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.80</b>
23	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz. 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.80</b>