

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR AT-26 d.10 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru (9,0+8,3)*2*1,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.44</b>
73	KNR AT-26 d.10 0102-05	Impregnacja przeciwsolna ręczna 48.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.44</b>
74	KNR AT-26 d.10 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa 48.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.44</b>
75	KNR 0-17 d.10 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 12 cm do ścian 48.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.44</b>
76	KNR 9-13 d.10 0102-07	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 48.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.44</b>
77	KNR-W 2-02 d.10 0603-01	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 48.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.44</b>
78	KNR-W 2-02 d.10 0603-02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa 48.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.44</b>
79	NNRNKB d.10 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej 48.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.44</b>
80	KNR-W 4-01 d.10 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 24.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.22</b>
81	KNR-W 4-01 d.10 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (9,0+8,3)*2*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.30</b>
11		<b>ELEWACJE</b>			
82	KNR-W 2-02 d.11 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 5,6*8,0*2+(5,6+6,0)*0,5*2*8,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 185.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.88</b>
83	KNR-W 2-02 d.11 1612-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m 185.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 185.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.88</b>
84	NNRNKB d.11 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 185.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 185.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.88</b>
85	KNR-W 2-02 d.11 0923-01	Oslony okien folią polietylenową 0,95*1,5*7+0,95*1,1+0,5*0,8+0,5*0,5+1,0*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.77</b>
86	KNR 4-01 d.11 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających nad wejściem do obiektu 1,8*2,5*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.50</b>
87	KNR 0-17 d.11 2610-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 185.88-13.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 172.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.11</b>
88	KNR 0-17 d.11 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 0,3*(0,95+1,5*2)*7+0,3*(0,95+1,1*2)+0,3*(0,5+0,8*2)+0,3*0,5*3+0,3*(1,0+2,0*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.82</b>