

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
		1.2*2+2.0	m	4.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.60</b>
18	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 528.73+59.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	588.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>588.09</b>
19	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokra na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 528.73-89.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	439.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>439.64</b>
20	KNR 0-17 0928-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokra na mokre" na ościeżach o szer. do 30 cm - ościeża okienne (1.0*46+0.5*12+0.55*3)*0.25 (1.65*35+1.5*8+0.60*4+0.45+1.25*12)*0.25*2 - ościeża drzwiowe (2.15*2+1.1)*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.41 43.80 2.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.37</b>
21	KNNR 2 1405-03 Analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami akrylowymi - malowanie boni/gzymśów  0.5*2.5*13+0.5*2.0*13+0.5*2.5*4+0.6*0.5*18+(0.5+0.15)*74.60+(0.14+0.1)*50.6+(0.3+0.2)*4.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	102.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.48</b>
22	KNR-W 4-01 0736-01 Analogia	Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w cokole kamiennym  Elewacja Północna 21.1*0.9-1.74*0.9 - otwory okienne -0.50*0.60*5 Elewacja Południowa 21.1*0.9-1.1*0.9 - otwory okienne -0.50*0.60*6 Elewacja Zachodnia 10.15*0.9 - otwory okienne 0.50*0.55*2 Elewacja Wschodnia 10.15*0.9 - otwory okienne -0.50*0.55*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.42 -1.50 18.00 -1.80 9.14 0.55 9.14 -0.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.40</b>
23	KNR 2-11 0412-05	Spoinowanie murów kamiennych  50.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.40</b>
24	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m z uwzględnieniem ustawienia rusztowania na części dachu budynku sąsiedniego. 482	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	482.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>482.00</b>
25	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowań 365	m-g m-g	365.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>365.00</b>
26	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 482	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	482.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>482.00</b>
27	NNRNKB 202 1621-02	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i papą - jednowarstwowo nad wejściami do budynków 1.6*2.0*2	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	6.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.40</b>
28	KNR 0-17 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa - murek przy zejściu do piwnicy od strony ogrodu - ściany 2.0*0.7*4+0.27*0.7*2+1.2*2.05-0.9*1.7+0.5*1.25*2.0*2 - czapy murku (0.35+0.1*2)*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.41 2.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.61</b>