

OBMIAR ROBÓT ul. JANA Pawła II 45 Z MUREM

№		Szczyt wschodni		
50	KNR 2-02 d.2 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²	
		50	m ²	50.000
				RAZEM 50.000
51	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- parapety	m ²	
		0.5	m ²	0.500
				RAZEM 0.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm- cokół 0.05	m ³ m ³	 0.050	 0.050
				RAZEM	0.050
53	KNR 4-04 d.2 0808-06	Przecinanie poprzeczne piłką ręczną stalowych kątowników równoramiennych o wym. 60x60x6-8 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
54	KNR 2-01 d.2 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) 5.7	m ³ m ³	 5.700	 5.700
				RAZEM	5.700
55	KNR AT-27 d.2 0101-10	Skucie tynków, wykucie i naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni 8.7	m ² m ²	 8.700	 8.700
				RAZEM	8.700
56	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (cokół) 8.7	m ² m ²	 8.700	 8.700
				RAZEM	8.700
57	KNR 4-01 d.2 0727-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu) 8.7	m ² m ²	 8.700	 8.700
				RAZEM	8.700
58	KNR 4-01 d.2 0734-04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cementowych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (ponad 5 m2 w 1 miejscu) Krotność = 2 8.7	m ² m ²	 8.700	 8.700
				RAZEM	8.700
59	KNR 2-02 d.2 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (dysperbit) 8.7	m ² m ²	 8.700	 8.700
				RAZEM	8.700
60	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (styrodur grubości 5 cm) 11.6	m ² m ²	 11.600	 11.600
				RAZEM	11.600
61	KNR AT-31 d.2 0703-01	Montaż listwy początkowej 9.7	m m	 9.700	 9.700
				RAZEM	9.700
62	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (fundament) 11.6	m ² m ²	 11.600	 11.600
				RAZEM	11.600
63	KNR 2-02 d.2 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 8.7	m ² m ²	 8.700	 8.700
				RAZEM	8.700
64	KNR 2-02 d.2 0616-04 analogia	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pionowa - jedna warstwa (folia kubelkowa) 8.7	m ² m ²	 8.700	 8.700
				RAZEM	8.700
65	KNR 2-01 d.2 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 5.7	m ³ m ³	 5.700	 5.700
				RAZEM	5.700
66	KNP 01 d.2 0406-01.02	Ręczne zasypywanie wykopów szerokich, wąskich i jamistych gruntem kat. I-II o normalnej wilgotności 5.7	m ³ m ³	 5.700	 5.700
				RAZEM	5.700
67	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 50.8	m ² m ²	 50.800	 50.800
				RAZEM	50.800
68	KNR 2-02 d.2 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z tytan cynku- obróbka OSB 3.4	m ² m ²	 3.400	 3.400
				RAZEM	3.400
69	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		50.8	m ²	50.800	
				RAZEM	50.800
70	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 10 cm 48.7	m ² m ²	48.700	
				RAZEM	48.700
71	KNR 0-17 d.2 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 2.1	m ² m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
72	KNR AT-31 d.2 0703-01	Montaż listwy początkowej 9.7	m m	9.700	
				RAZEM	9.700
73	KNR 0-17 d.2 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 200	szt. szt.	200.000	
				RAZEM	200.000
74	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 7	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
75	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 48.7	m ² m ²	48.700	
				RAZEM	48.700
76	KNR 0-17 d.2 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 2.1	m ² m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
77	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
78	KNR 2-02 d.2 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0.8	m ² m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
79	KNR 2-02 d.2 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z tytan . cynku(parapety) 0.8	m ² m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
80	KNR 0-17 d.2 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 50.8	m ² m ²	50.800	
				RAZEM	50.800
81	KNR 0-17 d.2 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 48.7	m ² m ²	48.700	
				RAZEM	48.700
82	KNR 0-17 d.2 0926-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 2.1	m ² m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
83	KNR AT-31 d.2 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 50.8	m ² m ²	50.800	
				RAZEM	50.800
84	KNR AT-31 d.2 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 3.4	m ² m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
85	KNR AT-31 d.2 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach 3.4	m ² m ²	3.400	
				RAZEM	3.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3.400
86	KNR 2-02 d.2 0515-04	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy ocynkowanej	m		
		9.7	m	9.700	
				RAZEM	9.700
87	KNR 2-31 d.2 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		10.7	m	10.700	
				RAZEM	10.700
88	KNR 2-31 d.2 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
89	KNR 2-31 d.2 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		10.7	m	10.700	
				RAZEM	10.700
90	KNR 2-31 d.2 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		4.85	m ²	4.850	
				RAZEM	4.850
91	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km z utylizacją	m ³		
		0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Mur za szczytem wschodnim			
92		Skucie starego tynku	m ²	63.12	
				RAZEM	63.12
93		Gruntowanie preparatem wzmacniającym	m ²	75.12	
				RAZEM	75.12
94		Położenie tynku	m ²	75.12	
				Razem	75.12