

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

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 ³ m ³	5.28	5.28
				RAZEM	5.28
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	8.80
				RAZEM	8.80
18	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 4.40*1.0*2	m ² m ²	8.80	8.80
				RAZEM	8.80
19	KNR 0-17 d.2 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie poz.18	m ² m ²	8.80	8.80
				RAZEM	8.80
20	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styrodur metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styrodurowych do ścian poz.18	m ² m ²	8.80	8.80
				RAZEM	8.80
21	KNR-W 2- d.2 02 0606-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii "kuba" poz.18	m ² m ²	8.80	8.80
				RAZEM	8.80
22	KNR 0-17 d.2 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styrodurowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styrodurowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.18*6	szt. szt.	52.80	52.80
				RAZEM	52.80
23	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 poz.18	m ² m ²	8.80	8.80
				RAZEM	8.80