

Przedmiar

Mickiewicza 16 - docieplenie elewacji, wymiana okien poddasza, piwnicznych, okien i drzwi klatki schodowej, remont opaski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Elewacja			
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów z blachy nie nadającej się do	m ²		
d.1	0535-08	użytku - parapety (1.02*19+1.2*2+0.7+0.92+0.95*6)*0.25	m ²	7.28	
				RAZEM	7.28
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	2*11.96+10.76	m	34.68	
				RAZEM	34.68
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi do	m ²		
d.1	0354-05	klatki schodowej 0.97*2.79	m ²	2.71	
				RAZEM	2.71
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okna na stry-	szt.		
d.1	0354-03	chu, piwnicy i klatce schodowej ostatniej kondygnacji 6+7+1	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	1.2*1.89	m ²	2.27	
				RAZEM	2.27
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2	szt.		
d.1	0354-07	m2 1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
8	KNR 4-01	Rozebranie ocieplenia ścian styropianem	m ²		
d.1	0426-04	1.76*3.14+1.02*1.7	m ²	7.26	
	analogia			RAZEM	7.26
9	KNR-W 4-01	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej blocz-	m ³		
d.1	0304-02	kami z betonu komórkowego gr. 12cm (3*0.95*0.75+0.92*1.6+1.02*1.28+1.03*1.83)*0.12	m ³	0.82	
				RAZEM	0.82
10	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla	m ³		
d.1	0313-02	belek - zmniejszenie otworu okiennego (klatka schodowa I piętro, docelowy	m ³		
	analogia	wymiar okna taki sam jak piętro wyżej) 0.46*0.12*1.2	m ³	0.07	
				RAZEM	0.07
11	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.1	0925-01	17*1.02*1.7+3*0.95*0.75+4*0.9*0.25+0.7*0.89+1.43*1.2+1.2*1.43+0.45*0.9	m ²	36.98	
				RAZEM	36.98
12	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach,	m ²		
d.1	0601-01	filarach, pilastrach - założono 15 % całości tynków 205.94*0.15	m ²	30.89	
				RAZEM	30.89
13	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie	m ²		
d.1	2608-01	mechaniczne i zmycie 14.32*11.96+4.61*11.25+2.85*10.76	m ²	253.80	
		- okna -(17*1.02*1.7+3*0.95*0.75+4*0.9*0.25+0.7*0.89+1.43*1.2+1.2*1.43+0.45*0.9)	m ²	-36.98	
		- brama (przejazd) -(2.6*2.93)	m ²	-7.62	
		- drzwi wejściowe do klatki schodowej -(0.97*2.79)	m ²	-2.71	
				RAZEM	206.49
14	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus-	m ²		
d.1	0726-02	taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - po zbiuciu	m ²		
		tynków oraz po zamurowaniu otworów okiennych 30.89+3*0.95*0.75+0.92*1.6+1.02*1.28+1.03*1.83	m ²	37.69	
				RAZEM	37.69
15	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-	m ²		
d.1	0711-02	wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków	m ²		
		ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - uzupełnienie tyn-	m ²		
		ków po zamurowaniu otworów okiennych od wewnątrz 3*0.95*0.75+0.92*1.6+1.02*1.28+1.03*1.83+0.46*1.2	m ²	7.35	
				RAZEM	7.35
16	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-	m ²		
d.1	2608-03	paratem wzmacniającym jednokrotnie 206.49	m ²	206.49	
				RAZEM	206.49

Przedmiar

Mickiewicza 16 - docieplenie elewacji, wymiana okien poddasza, piwnicznych, okien i drzwi klatki schodowej, remont opaski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	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 - styropian gr. 10 cm lambda min 0,036 [W/(mK)] 14.32*11.46+4.61*10.75+2.85*10.26 - okna -(17*1.02*1.7+3*0.95*0.75+0.7*0.89+1.43*1.2*2+0.45*0.9) - brama (przejazd) -(2.6*2.43) - drzwi wejściowe do klatki schodowej -(0.97*2.29)	m ² m ² m ² m ² m ²	 242.91 -36.08 -6.32 -2.22	
				RAZEM	198.29
18	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 - cokół styropian gr. 5cm lambda min 0,036 [W/(mK)] 14.32*0.5+4.61*0.5+2.85*0.5 - okna -(4*0.9*0.25) - brama (przejazd) -(2.6*0.5) - drzwi wejściowe do klatki schodowej -(0.97*0.5)	m ² m ² m ² m ² m ²	 10.89 -0.90 -1.30 -0.49	
				RAZEM	8.20
19	KNR 0-17 d.1 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży ościeża okienne (17*(2*1.7+1.02)+3*(2*0.75+0.9)+0.7+2*0.89+1.2+2*1.43+1.2+2*1.43+0.45*2+0.7)*0.3 ościeża drzwiowe (0.97+2*2.79)*0.3	m ² m ² m ²	 28.36 1.97	
				RAZEM	30.33
20	KNR 0-17 d.1 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 206.49*5	szt. szt.	 1032.45	
				RAZEM	1032.45
21	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 206.49	m ² m ²	 206.49	
				RAZEM	206.49
22	KNR 0-17 d.1 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 30.33	m ² m ²	 30.33	
				RAZEM	30.33
23	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 ściany 10.76*2 ościeża okienne 17*2*1.7+3*2*0.75+2*0.89+2*1.43+2*1.43+0.45*2 ościeża drzwiowe 2*2.79 brama wjazdowa 2.93*2	m m m m m	 21.52 70.70 5.58 5.86	
				RAZEM	103.66
24	KNR 0-17 d.1 2609-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych listwą okapnikową ściany 14.32-2.6+11.25+2.76 ościeża okienne 17*1.02+3*0.95+4*0.9+0.7+1.2*2+0.7 ościeża drzwiowe 0.97 brama wjazdowa 2.6	m m m m m	 25.73 27.59 0.97 2.60	
				RAZEM	56.89
25	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (pod wyprawę elewacyjną silikonową) 206.49-8.2+30.33	m ² m ²	 228.62	
				RAZEM	228.62
26	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (pod wyprawę elewacyjną - tynk żywiczny)	m ²		

Przedmiar

Mickiewicza 16 - docieplenie elewacji, wymiana okien poddasza, piwnicznych, okien i drzwi klatki schodowej, remont opaski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8.2	m ²	8.20	
				RAZEM	8.20
27	KNR 0-17 d.1 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich - kolorystyka zgodna z sąsiednim budynkiem 206.49-8.2	m ²		
			m ²	198.29	
				RAZEM	198.29
28	KNR 0-17 d.1 0928-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 30 cm - kolor biały 30.33	m ²		
			m ²	30.33	
				RAZEM	30.33
29	KNR 0-17 d.1 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - cokół - kolorystyka zgodna z sąsiednim budynkiem 8.2	m ²		
			m ²	8.20	
				RAZEM	8.20
30	KNR-W 2-02 d.1 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 2*11.96+10.76	m		
			m	34.68	
				RAZEM	34.68
31	KNR 2-02 d.1 0508-09	Kolano z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 120mm 3*3	szt.		
			szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
32	KNNR 2 d.1 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - wydłużenie obróbki blacharskiej na dachu dobudówki po wykonaniu docieplenia 0.4*4.61	m ²		
			m ²	1.84	
				RAZEM	1.84
33	KNR 0-19 d.1 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² - pomiary należy pobrać z rzeczywistości - okna na poddaszu 3*0.95*0.75	m ²		
			m ²	2.14	
				RAZEM	2.14
34	KNR 0-19 d.1 1023-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m ² - pomiary należy pobrać z rzeczywistości - okna piwniczne 7*0.9*0.45	m ²		
			m ²	2.84	
				RAZEM	2.84
35	KNR 0-19 d.1 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² - pomiary należy pobrać z rzeczywistości - okno na klatce schodowej 0.7*0.89	m ²		
			m ²	0.62	
				RAZEM	0.62
36	KNR 0-19 d.1 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m ² - pomiary należy pobrać z rzeczywistości - okna na klatce schodowej 1.42*1.2*2	m ²		
			m ²	3.41	
				RAZEM	3.41
37	KNR 2-02 d.1 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - parapety (1.02*17+1.2*2+0.7*2+0.95*3)*0.25	m ²		
			m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
38	KNNR 2 d.1 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne (1.02*17+1.2*2+0.7*2+0.95*3)*0.30	m ²		
			m ²	7.20	
				RAZEM	7.20
39	KNR AT-09 d.1 0104-01 analogia	Montaż zabezpieczeń antyptak - akcesoria do pokryć dachowych - maty z kłami przeciwnie ptakom mocowane na klej montażowy - parapery okien na poddaszu 0.95*3	m		
			m	2.85	
				RAZEM	2.85
40	KNR 2-02 d.1 0129-01	Montaż parapetów wewnętrznych z PCV o szerokości do 30cm i długości 0,7m - okno klatki schodowej 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
41	KNR 2-02 d.1 0129-02	Montaż parapetów wewnętrznych z PCV o szerokości do 30cm i długości 1,2m - okna klatki schodowej 2	szt.		
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
42	KNR-W 2-02 d.1 1040-01 analogia	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe (z doświetlem) - wzór taki sam jak istniejące - wraz z zamkiem i okuciami o wym.100*2,80cm	m ²		

Przedmiar

Mickiewicza 16 - docieplenie elewacji, wymiana okien poddasza, piwnicznych, okien i drzwi klatki schodowej, remont opaski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.0*2.8	m ²	2.80	
				RAZEM	2.80
43	KNNR 2 d.1 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		14.32*11.46+11.25*4.61+10.76*2.76	m ²	245.67	
				RAZEM	245.67
44	KNNR 2 d.1 1506-01 z.sz.5.2.	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny	m ²		
		245.67	m ²	245.67	
				RAZEM	245.67
45	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (poz.:1,2,11,12,13,14,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,37,38)			
2		Opaska (od strony podwórka) i stopień schodowy przed wejściem do klatki schodowej			
46	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - stopień przed wejściem do klatki schodowej 0.75*1.32*0.15	m ³		
			m ³	0.15	
				RAZEM	0.15
47	KNR 2-02 d.2 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 0.75*1.32*0.15	m ³		
			m ³	0.15	
				RAZEM	0.15
48	KNR 4-01 d.2 0205-05 analogia	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2 - opaska od strony podwórka 10	miejsc.		
			miejsc.	10.00	
				RAZEM	10.00
49	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 4	m ³		
			m ³	4.00	
				RAZEM	4.00
50	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 4	m ³		
			m ³	4.00	
				RAZEM	4.00
51	d.2 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 4	m ³		
			m ³	4.00	
				RAZEM	4.00