

Bartoszycka 1 - Docieplenie elewacji i dokończenie remontu klatki schodowej.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Bartoszycka 1 - Docieplenie elewacji i dokończenie remontu klatki schodowej.					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - PRZEDŁUŻENIE POŁĄCZI DACHOWEJ			
1 d.1	KNR 4-01 0501-06	Uzupełnienie gąsiorów ceramicznych - przedłużenie połączenia dachowej ze względu na grubość warstwy izolacji termicznej ścian zewnętrznych	m		
		0,33 * 4	m	1,320	
				RAZEM	1,320
2 d.1	KNR 4-01 0502-05	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki zwykłej - przedłużenie czterech odcinków szczytowych połączenia dachowej o szerokość dwóch dachówek ze względu na grubość warstwy izolacji termicznej	m2		
		6,30 * 0,50 * 4	m2	12,600	
				RAZEM	12,600
3 d.1	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod przedłużenie ścian szczytowych (pod łąty)	m		
	szczyty	[(6,3 * 2) / 0,25] * 0,38 * 2	m	38,304	
				RAZEM	38,304
4 d.1	KNR 4-01 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
	szczyty	[(6,30 * 2) / 0,25] * 0,38 * 2	m	38,304	
				RAZEM	38,304
5 d.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połączenia dachowych z tarcicy nasyconej - przedłużenie połączenia dachowej ze względu na grubość warstwy izolacji termicznej ścian zewnętrznych	m2		
		6,30 * 0,50 * 4	m2	12,600	
				RAZEM	12,600
6 d.1	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt do 16 cm - przedłużenie połączenia dachowej ze względu na grubość warstwy izolacji termicznej ścian zewnętrznych	m2		
		6,30 * 0,90 * 4	m2	22,680	
				RAZEM	22,680
7 d.1	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu - przedłużenie połączenia dachowej ze względu na grubość warstwy izolacji termicznej ścian zewnętrznych	m2		
		6,30 * 0,90 * 4	m2	22,680	
				RAZEM	22,680
8 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		3,70 * 4	m	14,800	
				RAZEM	14,800
9 d.1	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 120 mm - rury z odzysku	m		
		3,70 * 4	m	14,800	
				RAZEM	14,800
10 d.1	KNR-W 4-01 0526-05	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych o średnicy 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m	m		
		0,50 * 4	m	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1	KNR-W 4-01 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m2		
		obicie desek czołowych z blachy powlekanej do ponownego montażu			
		6,30 * 0,50 * 4	m2	12,600	
				RAZEM	12,600
12 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		

Bartoszycka 1 - Docieplenie elewacji i dokończenie remontu klatki schodowej.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		obicie desek czołowych z blachy powlekaniej do ponownego montazu 6,30 * 0,50 * 4	m2	12,600	
				RAZEM	12,600
2		ELEWACJE			
13 d.2	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		11,50 * 6,00 * 2 + 16,50 * 3,00 * 2	m2	237,000	
				RAZEM	237,000
14 d.2	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		okna 1,12 * 1,30 * 8	m2	11,648	
		1,65 * 1,40	m2	2,310	
		1,00 * 1,20	m2	1,200	
		0,90 * 1,40 * 4	m2	5,040	
		drzwi 1,17 * 2,30 * 2	m2	5,382	
				RAZEM	25,580
15 d.2	KNNR-W 3 0609-01	Uzupełnienie 20% tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 5 m2	m2		
		178,142 * 20%	m2	35,628	
				RAZEM	35,628
16 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		1,00	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	fasady	16,50 * 2,90 * 2	m2	95,700	
	szczyty	10,77 * 2,90 * 2	m2	62,466	
		(10,77 + 5,50) * 2,80 / 2 * 2	m2	45,556	
		minus okna			
		-1,12 * 1,30 * 8	m2	-11,648	
		-1,65 * 1,40	m2	-2,310	
		-1,00 * 1,20	m2	-1,200	
		-0,90 * 1,40 * 4	m2	-5,040	
		drzwi -1,17 * 2,30 * 2	m2	-5,382	
				RAZEM	178,142
18 d.2	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
		178,142	m2	178,142	
				RAZEM	178,142
19 d.2	KNR AT-38 0501-01	Montaż listwy startowej	m		
		(16,80 - 1,17) * 2	m	31,260	
		11,07 * 2	m	22,140	
				RAZEM	53,400
20 d.2	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych grubości 15 cm na ścianach	m2		
	fasady	16,80 * 2,90 * 2	m2	97,440	
	szczyty	10,77 * 2,90 * 2	m2	62,466	
		(10,77 + 5,50) * 2,80 / 2 * 2	m2	45,556	
		minus okna			
		-1,12 * 1,30 * 8	m2	-11,648	
		-1,65 * 1,40	m2	-2,310	
		-1,00 * 1,20	m2	-1,200	
		-0,90 * 1,40 * 4	m2	-5,040	

Bartoszycka 1 - Docieplenie elewacji i dokończenie remontu klatki schodowej.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		drzwi -1,17 * 2,30 * 2	m2	-5,382	
				RAZEM	179,882
21 d.2	KNR K-04 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych grubości 3cm na ościeżach o szerokości do 30 cm	m2		
		okna (1,12 + 2 * 1,30) * 8 * 0,25	m2	7,440	
		(1,65 + 2 * 1,40) * 0,25	m2	1,113	
		(1,00 + 2 * 1,20) * 0,25	m2	0,850	
		(0,90 + 2 * 1,40) * 4 * 0,25	m2	3,700	
		drzwi (1,17 + 2 * 2,30) * 2 * 0,25	m2	2,885	
				RAZEM	15,988
22 d.2	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		naroża budynku okna (1,12 + 2 * 1,30) * 8	m	29,760	
		(1,65 + 2 * 1,40) * 1	m	4,450	
		(1,00 + 2 * 1,20) * 1	m	3,400	
		(0,90 + 2 * 1,40) * 4	m	14,800	
		drzwi (1,17 + 2 * 2,30) * 2	m	11,540	
		naroża budynku 2,90 * 4	m	11,600	
				RAZEM	75,550
23 d.2	KNR K-04 0103-02	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z cegły	m2		
		182,462	m2	182,462	
				RAZEM	182,462
24 d.2	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		182,462	m2	182,462	
				RAZEM	182,462
25 d.2	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		okna (1,12 + 2 * 1,30) * 8 * 0,25	m2	7,440	
		(1,65 + 2 * 1,40) * 0,25	m2	1,113	
		(1,00 + 2 * 1,20) * 0,25	m2	0,850	
		(0,90 + 2 * 1,40) * 4 * 0,25	m2	3,700	
		drzwi (1,17 + 2 * 2,30) * 2 * 0,25	m2	2,885	
				RAZEM	15,988
26 d.2	KNR K-04 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki na narożach otworów okiennych i drzwiowych 25x35cm	m2		
		(14 * 4 + 2,2) * 0,25 * 0,35	m2	5,093	
				RAZEM	5,093
27 d.2	KNR K-04 0107-03	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek	m2		
		ściany 182,462	m2	182,462	
		ościeża 15,988	m2	15,988	
				RAZEM	198,450
28 d.2	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		ściany 182,462	m2	182,462	
		ościeża			

Bartoszycka 1 - Docieplenie elewacji i dokończenie remontu klatki schodowej.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,988	m2	15,988	
				RAZEM	198,450
29 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		parapety zewnętrzne			
		1,22 * 0,20 * 8	m2	1,952	
		1,75 * 0,20 * 1	m2	0,350	
		1,10 * 0,20 * 1	m2	0,220	
		1,00 * 0,20 * 4	m2	0,800	
				RAZEM	3,322
30 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		parapety zewnętrzne			
		1,22 * 0,35 * 8	m2	3,416	
		1,75 * 0,35 * 1	m2	0,613	
		1,10 * 0,35 * 1	m2	0,385	
		1,00 * 0,35 * 4	m2	1,400	
				RAZEM	5,814
31 d.2	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		na strychu			
		0,90 * 1,40 * 3	szt.	3,780	
				RAZEM	3,780
32 d.2	KNKRB 2 1001-03	Okna drewniane zespolone, jednokrotnie malowane i fabrycznie szklone o powierzchni do 2 m2	m2		
		3,78	m2	3,780	
				RAZEM	3,780
3		KLATKA SCHODOWA - (dokończenie remontu)			
33 d.3	KNR 13-23 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby	m2		
		ściany			
		1,70 * 2,30 * 2	m2	7,820	
				RAZEM	7,820
34 d.3	KNR 4-01 1202-09	Zeszkobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		sufity			
		3,50 * 5,00	m2	17,500	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				17,500	
		ściany			
		(1,60 + 5,00 + 2,60 + 1,80) * 2,40	m2	26,400	
		-0,80 * 2,00 * 4	m2	-6,400	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				20,000	
				RAZEM	37,500
35 d.3	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m2		
		37,5	m2	37,500	
				RAZEM	37,500
36 d.3	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
		37,5	m2	37,500	
				RAZEM	37,500
37 d.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		3,50 * 5,00	m2	17,500	
				RAZEM	17,500
38 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		20,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000

Bartoszycka 1 - Docieplenie elewacji i dokończenie remontu klatki schodowej.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.3	KNR 2-25 0411-02	Schody drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - rozebranie	m		
	strychowe	3,40	m	3,400	
				RAZEM	3,400
40 d.3	KNR 2-25 0411-01	Schody drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - budowa	m		
	strychowe	3,40	m	3,400	
				RAZEM	3,400
41 d.3	KNR-W 4-01 0442-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
	klatkowe	1,10 * 2,75 + 1,10 * 1,00 + 1,10 * 2,40	m ²	6,765	
				RAZEM	6,765
42 d.3	KNR-W 2-02 1034-02	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe prostobieżne z podstopnicami o stopniach nasadzanych długości 1.0 m	stop n.		
	klatkowe	9 + 8	stop n.	17,000	
				RAZEM	17,000
43 d.3	KNR-W 2-02 1035-04	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 60x76 mm z drewna liściastego	m		
	klatkowe	2,75 * 2 + 1,10 + 2,40 * 2 + 4,50	m	15,900	
				RAZEM	15,900
44 d.3	KNR 4-01 0411-05	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm	m ²		
		1,00 * 0,96	m ²	0,960	
		2,80 * 0,95	m ²	2,660	
		1,10 * 1,00	m ²	1,100	
				RAZEM	4,720
45 d.3	KNR 2-02 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych	m ²		
		podłoga 4,72	m ²	4,720	
	klatkowe	schody (0,19 + 0,28) * 1,10 * 17	m ²	8,789	
	strychowe	3,40 * 0,70	m ²	2,380	
	spocznik	1,00 * 1,10	m ²	1,100	
				RAZEM	16,989
46 d.3	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		4,50 * 1,10	m ²	4,950	
				RAZEM	4,950
47 d.3	KNCK-3 0703-06	Analogia - Malowanie poręczy drewnianych	m		
		2,75 * 2 + 1,10 + 2,40 * 2	m	11,400	
				RAZEM	11,400
48 d.3	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		1,30 * 1,75	m ²	2,275	
		1,30 * 3,70	m ²	4,810	
		1,20 * 1,70	m ²	2,040	
		1,45 * 6,60	m ²	9,570	
		1,00 * 0,72	m ²	0,720	
				RAZEM	19,415
49 d.3	KNR 2-02 1118-05 z.sz. 5.7.a	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 15x15 cm układane na klej metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m ² .	m ²		
		1,30 * 1,75	m ²	2,275	
		1,30 * 3,70	m ²	4,810	
		1,20 * 1,70	m ²	2,040	
		1,45 * 6,60	m ²	9,570	
		1,00 * 0,72	m ²	0,720	

Bartoszycka 1 - Docieplenie elewacji i dokończenie remontu klatki schodowej.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19,415
50 d.3	KNR 2-02 1122-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
		$1,20 + 1,84 + 1,70 + 0,80 + 0,95 + 2,00 + 6,60 + 0,72 + 0,72 + 2,00$	m	18,530	
				RAZEM	18,530
51 d.3	KNR 2-02 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		$1,20 + 1,84 + 1,70 + 0,80 + 0,95 + 2,00 + 6,60 + 0,72 + 0,72 + 2,00$	m	18,530	
				RAZEM	18,530