

Konstytucji 3 Maja 2 - remont dachu i elewacji

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Konstytucji 3 Maja 2 - remont dachu i elewacji					
1		Remont dachu z robotami przygotowawczymi			
1 d.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m2		
		od strony ulicy Wysokiej Bramy 12,00 * 14,00 3,00 * 6,00 12,00 * 7,00 2,00 * 3,00	m2 m2 m2 m2	168,000 18,000 84,000 6,000	
		od strony ulicy Powstańców Warszawy 9,00 * 3,30 5,00 * 8,30	m2 m2	29,700 41,500	
				RAZEM	347,200
2 d.1	KNR 2-02 1614-01	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej	m2		
		od strony ul. Wysokiej Bramy 36,00 * 2,00	m2	72,000	
				RAZEM	72,000
3 d.1	KNR 2-02 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m2		
		przy wyjściu z budynku od strony ul. Powstańców Warszawy 2,00 * 1,50	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.1	KNR 4-01 0504-01 z.sz. 2.3. 9909-05 z.sz. 2.4. 9910-03	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej marsylskiej - powierzchnia do 200 m2 - nachylenie połaci ponad 85 do 120 % - dachówka z odzysku	m2 przel .pokr .		
		od strony ulicy Wysokiej Bramy 4,70 * 1,80	m2 przel .pokr .	8,460	
		4,70 * 0,80	m2 przel .pokr .	3,760	
		4,70 * 3,00	m2 przel .pokr .	14,100	
		4,70 * 0,50	m2 przel .pokr .	2,350	
		4,50 * 3,00	m2 przel .pokr .	13,500	
		(2,80 * 3,50) * 2	m2 przel .pokr .	19,600	

Konstytucji 3 Maja 2 - remont dachu i elewacji

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,30 * 4,70	m2 przel. .pokr	29,610	
				RAZEM	91,380
5 d.1	KNR 4-01 0504-01 z.sz. 2.3. 9909-05 z.sz. 2.4. 9910-03	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki - powierzchnia do 200 m2 - nachylenie połaci ponad 85 do 120 % - nowa dachówka	m2 przel. .pokr		
		od strony ulicy Powstańców Warszawy			
		8,00 * 3,50	m2 przel. .pokr	28,000	
		2,50 * 3,70	m2 przel. .pokr	9,250	
		8,00 * 4,00	m2 przel. .pokr	32,000	
		(5,10 * 4,50) * 2	m2 przel. .pokr	45,900	
				RAZEM	115,150
6 d.1	KNR 4-01 0504-08 z.sz. 2.3. 9909-05 z.sz. 2.4. 9910-03	Przełożenie gąsiorów ceramicznych - powierzchnia do 200 m2 - nachylenie połaci ponad 85 do 120 %	m przel. .gąsi or.		
		10,00 + 4,70 + 4,70 + 4,70 + 4,70 + 5,10	m przel. .gąsi or.	33,900	
				RAZEM	33,900
7 d.1	KNR K-05 0104-02 analogia	Wymiana - montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym	m2		
		91,38 + 115,150	m2	206,530	
				RAZEM	206,530
8 d.1	TZKNBK V - 140	Wymiana łączenia dachów przy odstępie ponad 24 cm	m2		
		91,380	m2	91,380	
				RAZEM	91,380
9 d.1	TZKNBK V - 138	Wymiana łączenia dachów przy odstępie do 16 cm	m2		
		115,150	m2	115,150	
				RAZEM	115,150
10 d.1	KNR-W 4-01 0418-03	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 32 mm na styk	m2		
		91,38 + 115,150	m2	206,530	
				RAZEM	206,530
11 d.1	KNR AT-09 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - membrana asfaltowa podkładowa	m2		
		91,38 + 115,150	m2	206,530	
				RAZEM	206,530

Konstytucji 3 Maja 2 - remont dachu i elewacji

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
		krokwie 4,50 + 5,50 + 4,70	m	14,700	
		zastrzały 4,50 + 4,50	m	9,000	
				RAZEM	23,700
13 d.1	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
		4,50	m	4,500	
				RAZEM	4,500
14 d.1	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm - analogia słupa drewnianego.	m		
		4,20	m	4,200	
				RAZEM	4,200
15 d.1	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny	m		
		13,50	m	13,500	
				RAZEM	13,500
16 d.1	KNR 4-01 0415-03	Uzupełnienie włazów kominiarskich - analogia metalowy z naświetlem o wym. 0,70 x 0,50	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami impregnacyjno-grzybobójczymi Fobos M-4	m ²		
		połąc dachowa (91,38 + 115,150) * 2	m ²	413,060	
		impregnację należy wykonać dwukrotnie z zachowaniem zasady przerwy technologicznej wchłonięcia preparatu w strukturę drewna. Pierwsza warstwa наносzona metodą ręcznego smarowania pędzlem druga przez metodę wcierania lub opryskiwania			
		A (Suma częściowa)	m ²	----- 413,060	
		impregnacja jak wyżej pozostała konstrukcja dachu i inne elementy drewniane			
		100,00	m ²	100,000	
		B (Suma częściowa)	m ²	----- 100,000	
				RAZEM	513,060
18 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		obróbki zamocowane przy ścianie na dachu			
		3,70 * 1,00	m ²	3,700	
		1,50 * 4,00	m ²	6,000	
		6,00 * 0,30	m ²	1,800	
		12,00 * 0,30	m ²	3,600	
		4,00 * 0,50	m ²	2,000	
		5,50 * 0,30 * 2	m ²	3,300	
		5,50 * 0,90	m ²	4,950	
		A (Suma częściowa)	m ²	----- 25,350	
		kosze blaszane na dachu			
		7,00 * 1,00 * 2	m ²	14,000	

Konstytucji 3 Maja 2 - remont dachu i elewacji

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,00 * 1,00	m2	2,000	
		5,00 * 0,30 * 2	m2	3,000	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				19,000	
		pasy nadrynnowe i podrynnowe			
		(5,00 + 5,00 + 1,50 + 3,00 + 3,80) * 0,60	m2	10,980	
		(5,00 + 5,00 + 1,50 + 3,00 + 3,80) * 0,30	m2	5,490	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				16,470	
		podokienniki blaszane			
		(0,80 * 0,25) * 1	m2	0,200	
		(1,30 * 0,25) * (1 + 1 + 1 + 2 + 8)	m2	4,225	
		(0,70 * 0,25) * (2 + 2)	m2	0,700	
		(0,75 * 0,25) * 1	m2	0,188	
		(2,70 * 0,25) * 2	m2	1,350	
		(1,25 * 0,25) * 1	m2	0,313	
		(2,80 * 0,25) * 1	m2	0,700	
		(1,55 * 0,25) * 1	m2	0,388	
		D (Suma częściowa)	m2	-----	
				8,064	
		obróbki przy kominach			
		1,30 * 0,30	m2	0,390	
		1,30 * 0,50	m2	0,650	
		1,50 * 0,30	m2	0,450	
		(2,80 * 0,40) * 2	m2	2,240	
		(1,10 * 0,30) * 2	m2	0,660	
		1,10 * 0,30	m2	0,330	
		1,40 * 0,75	m2	1,050	
		(0,80 * 0,40) * 2	m2	0,640	
		1,00 * 0,45 * 4	m2	1,800	
		E (Suma częściowa)	m2	-----	
				8,210	
		pasy elewacyjne			
		14,00 + 12,00 * 0,25	m2	17,000	
		6,00 + 3,00 * 0,25	m2	6,750	
		12,00 + 7,00 * 0,25	m2	13,750	
		2,00 + 3,00 * 0,25	m2	2,750	
		F (Suma częściowa)	m2	-----	
				40,250	
				RAZEM	117,344
19 d.1	KNR 4-01 0530-08 analogia	Wykonanie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy tytanowo-cynkowej	m2		
		W wycenie zadania obróbek blacharskich należy uwzględnić prace konserwatorskie odtworzeniowo naprawcze istniejących elementów galanterii blacharki (daszek narożny od strony Baszty ul. Wysoka Brama - istniejący kwiat z odtworzeniem brakującego liścia), drykarskich obróbek, wieżyczek, szpic			
		117,344	m2	117,344	
				RAZEM	117,344
20 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12,00 + 10,00 + 2,00 + 9,00	m	33,000	
				RAZEM	33,000

Konstytucji 3 Maja 2 - remont dachu i elewacji

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.1	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		12,00 + 10,00 + 2,00 + 9,00	m	33,000	
				RAZEM	33,000
22 d.1	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamów z blachy tytanowo-cynkowej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5,00 + 5,00 + 1,50 + 3,00 + 3,80	m	18,300	
				RAZEM	18,300
24 d.1	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		5,00 + 5,00 + 1,50 + 3,00 + 3,80	m	18,300	
				RAZEM	18,300
25 d.1	KNR 4-01 0416-01	Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
26 d.1	KNR 4-01 0416-02	Uzupełnienie pochyłych ław kominiarskich - ławy stalowe kolor pokrycia dachowego	m		
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
27 d.1	KNR 4-01 0524-08	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów) z blachy tytanowo-cynkowej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
28 d.1	KNR 5-03I 0245-03 wycena indywidualna	Montaż instalacji ogromowej budynku	m		
		78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
29 d.1	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
30 d.1	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
		1,20 * 0,50	m2	0,600	
		2,60 * 0,50	m2	1,300	
		0,70 * 0,55	m2	0,385	
		0,70 * 0,50	m2	0,350	
				RAZEM	2,635
31 d.1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - analogia z cegły klinkierowej.	m3		
		Do przemurwania cegłą klinkierową 3 szt. kominów od wewnętrznej strony połaci dachu. Komin 4 zewnętrzny umiejscowiony w tylnej elewacji budynku do przemurwania cegłą z pozycji 32.			
		3,20 * 1,15 * 0,42	m3	1,546	

Konstytucji 3 Maja 2 - remont dachu i elewacji

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,50 * 2,50 * 0,42	m3	2,625	
		2,50 * 0,70 * 0,42	m3	0,735	
				RAZEM	4,906
32 d.1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie 4 kominów z cegieł zgodnie z obmiarem pozycji, poniżej połaci dachu - na strychu.	m3		
	kominy elewacja tylna budynku	Komin na elewacji budynku przemurować z odwzorzeniem istniejącego kształtu wzornictwa 1,00 * 0,60 * 0,42	m3	0,252	
		2,00 * 2,50 * 0,42	m3	2,100	
		2,00 * 1,15 * 0,42	m3	0,966	
		2,00 * 0,70 * 0,42	m3	0,588	
				RAZEM	3,906
33 d.1	KNR 4-01 0715-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły - tynk na kominach	m2		
		(7,00 * 0,42) * 2 + (4,95 * 0,42) * 2	m2	10,038	
				RAZEM	10,038
34 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian - kominy na strychu	m2		
		2,00 * (2,50 + 0,40) * 2	m2	11,600	
				RAZEM	11,600
2		Roboty remontowe elewacji, klatki schodowej ze schodami zewnętrznymi, stolarki okiennej i drzwiowej, elektryczne			
35 d.2	Kalkulacja indywidualna	Renowacja elewacji budynku wykonana zgodnie z dokumentacją i zaleceniami konserwatorskimi.	m2		
		Elewację budynku należy poddać pracom renowacyjnym zgodnym z dokumentacją z zaleceń konserwatorskich i wykonać przy współpracy i nadzorze konserwatorskim w odtworzeniu i odnowieniu licznych zdobień ścian budynku, zgodnie ze sztuką renowacji elementów zabytkowych bogatego wzornictwa zdobień występujących na elewacji budynku w większości od strony ul. Wysokiej Bramy - sztukaterii, lukarn, zdobień balkoniku, gzymsów, podokienników, boni w tym doboru właściwej zgodnej z uzgodnieniami kolorystyki w/w elementów elewacyjnych i elewacji.			
		od strony ul. Wysokiej Bramy			
		14,00 * 12,00	m2	168,000	
		6,00 * 3,00	m2	18,000	
		12,00 * 7,00	m2	84,000	
		2,00 * 3,00	m2	6,000	
		A (Suma częściowa)	m2	----- 276,000	
		od strony ul. Powstańców Warszawy			
		9,00 * 3,30	m2	29,700	
		5,00 * 8,30	m2	41,500	
		B (Suma częściowa)	m2	----- 71,200	
		minus otwory drzwiowe i okienne			
		okna			
		-0,80 * 0,70	m2	-0,560	
		-11,70 * 1,20	m2	-14,040	
		-1,70 * 0,60 * 2	m2	-2,040	
		-0,85 * 0,60 * 2	m2	-1,020	
		-1,00 * 0,65	m2	-0,650	

Konstytucji 3 Maja 2 - remont dachu i elewacji

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,70 * 1,20	m2	-2,040	
		-2,35 * 1,20	m2	-2,820	
		-1,95 * 2,70 * 2	m2	-10,530	
		-1,50 * 1,20 * 2	m2	-3,600	
		-2,70 * 1,15	m2	-3,105	
		-1,45 * 2,70	m2	-3,915	
		-2,70 * 1,45	m2	-3,915	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				-48,235	
		drzwi			
		-1,40 * 3,05	m2	-4,270	
		-2,70 * 1,20	m2	-3,240	
		-2,25 * 1,05	m2	-2,363	
		-3,15 * 1,00	m2	-3,150	
		D (Suma częściowa)	m2	-----	
				-13,023	
				RAZEM	285,942
36 d.2	KNNR-W 3 1008-01 analiza indywidualna	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej - Renowacja stolarki budowlanej - okiennej klatki schodowej i strychu w budynku polegająca na naprawie zewnętrznych skrzydeł, uzupełnieniu okuć okiennych, opaleniu starej farby i pomalowaniu - zgodnie z zaleceniami konserwatorskimi	m2		
		Dotyczy okien części wspólnych, klatka schodowa, strych			
		stolarka okienna strychu 7,245	m2	7,245	
		stolarka okienna klatki schodowej 6,06	m2	6,060	
				RAZEM	13,305
37 d.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne do budynku od strony ul. Powstańców Warszawy i ul. Wysokiej Bramy wraz z wewnętrznymi drzwiami klatki schodowej.	m2		
		drzwi zewnętrzne od strony ulic			
		2,25 * 1,05	m2	2,363	
		3,15 * 1,00	m2	3,150	
		drzwi wewnętrzne z naświetlem klatki schodowej			
		3,15 * 1,10	m2	3,465	
				RAZEM	8,978
38 d.2	KNR 4-01 0318-06	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach zewnętrznych z cegieł - stolarka zabytkowa wraz z materiałem. zakres obmiaru jak wyżej.	m2		
		drzwi zewnętrzne od strony ulic			
		2,25 * 1,05	m2	2,363	
		3,15 * 1,00	m2	3,150	
		drzwi wewnętrzne z naświetlem klatki schodowej			
		3,15 * 1,10	m2	3,465	
				RAZEM	8,978
39 d.2	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody zewnętrzne od strony ul. Wysokiej Bramy	m3		
		(3,30 * 1,50) * 0,40 + (2,30 * 1,0) * 0,40 + (1,30 * 0,60) * 0,40	m3	3,212	
				RAZEM	3,212

Konstytucji 3 Maja 2 - remont dachu i elewacji

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.2	KNR 2-21 0605-02	Schody z kamienia łamanego wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego	m3		
		$(3,30 * 1,50) * 0,40 + (2,30 * 1,0) * 0,40 + (1,30 * 0,60) * 0,40$	m3	3,212	
				RAZEM	3,212
41 d.2	KNNR-W 9 wycena indywidualna	Wymiana złącza instalacji WLZ budynku	zest		
		Wymiana instalacji WLZ (grubość linii LgY 5x 35 + 25) wraz z wymianą przewodów zasilających od mieszkań do tablic licznikowych (przewód YDY 5x6) z otynkowaniem bruzd, wymianą instalacji administracyjnej na klatce schodowej, wymianą zabezpieczeń w mieszkaniach (6 szt.), wymianą rozdzielnic licznikowych wraz z obudową i opisami, wymianą instalacji w piwnicach, na strychu wraz z osprzętem - (lampy z czujnikami ruchu), wykonanie połączenia wyrównawczego, dokonać uzgodnień z Zakładem Energetycznym, wykonać pomiary i dokumentację powykonawczą.			
		6	zest	6,000	
				RAZEM	6,000
42 d.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	klatka schodowa	147,10 - 34,73	m2	112,370	
				RAZEM	112,370
43 d.2	TZKNBK IV - 94	Naprawa pęknięć w murach grubych z cegły. Przemurowanie cegłą na zaprawie cem.-wap. Głębokość przeszycia 1 1/2 ceg.	m		
	klatka schodowa	24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
44 d.2	TZKNBK IV - 94 analogia	Naprawa pęknięć w murach z cegły. Przeszycie murów	m		
	klatka schodowa	24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
45 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
	klatka schodowa	147,10 - 34,73	m2	112,370	
				RAZEM	112,370
46 d.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
	klatka schodowa	25,98	m2	25,980	
				RAZEM	25,980
47 d.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
	klatka schodowa	86,39	m2	86,390	
				RAZEM	86,390
48 d.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
	klatka schodowa	52,30	m2	52,300	
				RAZEM	52,300

Konstytucji 3 Maja 2 - remont dachu i elewacji

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.2	KNR 4-01 1206-02 uw.p.tab. z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian (3-5 m2 w jednym miejscu) - klatki schodowe	m2		
	klatka schodowa	34,09	m2	34,090	
				RAZEM	34,090
50 d.2	TZKNBK XX 2901-02	Szlifowanie elementów gładkich o powierzchni ponad 1 m2 pod bezbarwne lakierowanie	m2		
		30,20	m2	30,200	
				RAZEM	30,200
51 d.2	TZKNBK XII 0416-93	Wymiana tralek w schodach drewnianych mocowanych w policzkach w wykonaniu średnio ozdobnym	szt.		
	klatka schodowa	18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
52 d.2	TZKNBK XII 0413-87	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - kondygnacje pięter - podłoga klatki schodowej, spoczniki	m2		
	klatka schodowa	49,78	m2	49,780	
				RAZEM	49,780
53 d.2	TZKNBK XII 0412-85	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - wszystkie stopnie klatki schodowe - 36 szt., stopnie zejścia piwnicznego - 8 szt., początkowe stopnie wejścia na strych - 6 szt.	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
54 d.2	TZKNBK XII 0412-86	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - podstopnie schodów klatki schodowej oraz wejścia na strych	szt.		
	klatka schodowa	42	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
55 d.2	TZKNBK XV 0651-01	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz	m2		
		79,98	m2	79,980	
				RAZEM	79,980
56 d.2	TZKNBK XV 0651-02	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz	m2		
		79,98	m2	79,980	
				RAZEM	79,980
57 d.2	KNR 4-01 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - uzupełnienie brakującej poręczy strychu	m		
		2,30 + 1,50	m	3,800	
				RAZEM	3,800
58 d.2	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki klatki schodowej - ścianki drewniane piwniczne, strychowe	m2		
	klatka schodowa	19,98	m2	19,980	
				RAZEM	19,980
59 d.2	TZKNBK XX 2602-03 kalk. własna	Umocowanie do gotowej konstrukcji słupów i balustrad schodowych klatki schodowe - poprawa montażu balustrady, słupów	m2		
		30,20	m2	30,200	
				RAZEM	30,200
60 d.2	TZKNBK XI 1206-62	Naprawa posadzki parteru na zaprawie cementowej z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm układanych na rąb w dwukolor czarny przeplatany białym (szachownica)	m2		
	klatka schodowa	9,23	m2	9,230	
				RAZEM	9,230

Konstytucji 3 Maja 2 - remont dachu i elewacji

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.2	KNR 4-06 0305 wycena indywidualna	Wykonanie 2 szt. zabezpieczeń z blachy zasobnika zsypu piwnicznego	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
62 d.2	Kalkulacja własna	Wykonanie opinii kominiarskiej z przemurowanych kominów	msc		
		1	msc	1,000	
				RAZEM	1,000
63 d.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
		12,00	m3	12,000	
				RAZEM	12,000