


Remont ściany frontowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Remont ściany frontowej					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE I INNE			
1 d.1	KNR AT-05 1652-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 15 m	m2		
		229,59	m2	229,59	
				RAZEM	229,59
2 d.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m [montaż przyjmuję się że siatkę po wykonanych robotach zabiera wykonawca]	m2		
		poz. 1	m2	229,59	
				RAZEM	229,59
3 d.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m - wejścia i bankomat	m		
		3	m	3,00	
				RAZEM	3,00
4 d.1	kalk. własna	Montaż / Demontaż - Przedłużenie naciągowych wsporników lub kotwień [Instalacja odgromowa]	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
5 d.1	kalk. własna	Montaż / Demontaż - Wyciągnięcie istniejących przewodów elektrycznych/internetowych/innych na elewację w odpowiednich korytkach ochronnych	kpl.		
		10	kpl.	10,00	
				RAZEM	10,00
6 d.1	kalk. własna	Montaż / Demontaż lub osłonięcie czyszczenie zabezpieczenie - Reklamy, klimatyzatory, alarmy, skrzynki, lampy oświetleniowe	kpl.		
		9	kpl.	9,00	
				RAZEM	9,00
7 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		23,50 + 1,5 * 3	m	28,00	
				RAZEM	28,00
8 d.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku [4 piony rur spustowych pozycja uwzględnia również demontaż kolan / lei spustowych przy szczycie dachu]	m		
		11,90 + 8,90 + 8,70 * 2	m	38,20	
				RAZEM	38,20
9 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozbiórka również podokienników zewnętrznych	m2		
	pas nadrynnowy	0,25 * (poz.7)	m2	7,00	
	podokienniki zewnętrzne	15,29	m2	15,29	
	obróbka frontowa lukarny	0,30 * 3,80 * 2	m2	2,28	
				RAZEM	24,57
10 d.1	kalk. własna	Demontaż tabliczek na elewacji	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00

mgr inż. Wojciech Jarosławski
 upr. bud. nr ZAP/0034/WBKb/21
 w spec. konstrukcyjno-budowlanej
 bez ograniczeń



Remont ściany frontowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		PRACE DEKARSKIE			
11 d.2	KNR-W 4-01 0628-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi - impregnacja deskowania połaci dachowej - pomalowane drewnochronem na kolor ciemnego brązu - elementy drewniane lukarny z podbitką	m2		
	lukarna duża drewniana podbitka	6,30 0,40 * 9,40	m2 m2	6,30 3,76	
				RAZEM	10,06
12 d.2	KNR AT-09 0802-07	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu - pas nadrynnowy - blacha w kolorze	m2		
	pas nadrynnowy	0,20 * (poz.7)	m2	5,60	
				RAZEM	5,60
13 d.2	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu - blacha w kolorze	m2		
	obróbka frontowa lukarny zastąpienie drewnianej podbitki	0,30 * 3,80 * 2 0,40 * 9,40	m2 m2	2,28 3,76	
				RAZEM	6,04
14 d.2	KNR-W 2-02 0522-02 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze	m		
		poz.7	m	28,00	
				RAZEM	28,00
15 d.2	KNR-W 2-02 0522-05 analogia	Zbiorniczki przy rynnach (sztucer 150/100) z blachy powlekanej w kolorze - montaż z gotowych elementów	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
16 d.2	KNR K-05 0502-03 analogia	Montaż rur spustowych - kolanko fi 100 mm ocynkowane powlekane w kolorze	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
17 d.2	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze	m		
		poz.8	m	38,20	
				RAZEM	38,20
3		PRACE TERMOMODERNIZACYJNE			
18 d.3	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien, drzwi - folia	m2		
		85,32	m2	85,32	
				RAZEM	85,32
19 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	ściany	235,90	m2	235,90	
	ościeża	26,84	m2	26,84	
	spody	1,30 * 2,70 + 1,50 * 0,90	m2	4,86	
	lukarna z drewnem	8,40	m2	8,40	
	- otwory	-poz.18	m2	-85,32	
				RAZEM	190,68
20 d.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m2		

Remont ściany frontowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz. 19	m2	190,68	
				RAZEM	190,68
21 d.3	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz. 19	m2	190,68	
				RAZEM	190,68
22 d.3	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		26,84	m2	26,84	
				RAZEM	26,84
23 d.3	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki diagonalnej w narożach okiennych i drzwiowych	m2		
		(0,20 * 0,30) * 25	m2	1,50	
				RAZEM	1,50
24 d.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	narożniki bud.	8,70 * 2 + 11,60 + 4,40 * 2	m	37,80	
	ościeża okien i drzwi	137,27	m	137,27	
				RAZEM	175,07
25 d.3	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - w miejscach gdzie będzie płytka 2 warstwa	m2		
		71,20	m2	71,20	
				RAZEM	71,20
26 d.3	KNR 0-23 0931-01 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
	cokół płytka	poz. 19 -71,20	m2 m2	190,68 -71,20	
				RAZEM	119,48
27 d.3	KNR 0-23 0931-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		poz.26	m2	119,48	
				RAZEM	119,48
28 d.3	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową 2-krotnie - wykonane ręcznie - inny kolor obramowanie wejścia do budynku oraz pasy odznaczające piętra budynku - kolory uzgodnić z inwestorem Krotność = 2	m2		
		poz.26	m2	119,48	
				RAZEM	119,48
29 d.3	KNR 13-12 0808-04	Licowanie ścian płytkami z cegły klinkierowej lico - gładkie	m2		
		poz.25	m2	71,20	
				RAZEM	71,20
30 d.3	KNR AT-31 0601-01 analogia	Impregnacja płytek impregnatem do płytki klinkierowej z cegły lico (parametry: do stosowania na zewnątrz, impregnat ochronny, chroni przed UV, konserwuje i zabezpiecza przed warunkami atmosferycznymi, hamuje wzrost glonów i porostów)	m2		
		poz.29	m2	71,20	
				RAZEM	71,20
31 d.3	KNR AT-31 0705-01	Montaż profili dylatacyjnych prostych do uzgodnienia z inspektorem miejsce oraz rodzaj profilu	m		
		8,90 * 2	m	17,80	
				RAZEM	17,80

Remont ściany frontowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.3	KNR AT-38 0503-02 analogia	Wypełnienie elastyczną masą i uszczelnienie przy parapetach i oknach szczelin o szerokości 6-8 mm	m		
		32,30	m	32,30	
				RAZEM	32,30
33 d.3	KNR AT-09 0802-07	Błachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 35 cm w rozwinięciu - podokienniki zewnętrzne	m2		
	pod okienniki zewnętrzne	11,30	m2	11,30	
				RAZEM	11,30
4		ROBOTY DODATKOWE			
34 d.4	KNR-W 4-01 0324-02 analogia	Ponownym montaż tabliczek na elewacji	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
35 d.4	kalk. własna	Montaż 4 poręczny z stali nierdzewnej na długość schodów - mocowanie 2 punktowe - nie wykraczać za obrys schodów	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
5		RUSZTOWANIA			
36 d.5	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 33)			