

Przedmiar robót

Remont elewacji tylnej i szczytowej budynku

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

87-800 Włocławek ul. Stodólna 60

(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02I0903-01-050	Tynki zwykle doborowe kategorii IV wykonane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony, loggie) krotność= 1,00	m2	47,84
2	wg nakładów rzeczowych KNKRB 021502-01-050	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m przyjęto 15,67x3,79;2=29,66 z uwagi na wys .do 4m Charakterystyka Robót: Tablica: 1502 1. Wyrównanie terenu 2. Montaż, usztywnienie i zamocowanie rusztowań z wykonaniem otworów i obsadzeniem haków 3. Wykonanie daszków nad wejściami 4. Okresowe sprawdzenie sztywności rusztowań 5. Demontaż rusztowań i przygotowanie do przewozu krotność= 1,00	m2	29,69
3	wg nakładów rzeczowych KNKRB 021401-10-050	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą emulsyjną bez gruntowania - dwukrotnie kolor Charakterystyka Robót: Tablica: 1401 1. Przygotowanie powierzchni (1x kol.01-08,10) 2. Zagruntowanie mlekiem wapiennym (1x kol.01-04) 3. Zagruntowanie pokostem (1x kol.07,08) 4. Szpachlowanie i szlifowanie (1x kol.07; 2x kol.08) 5. Fluatowanie (2x kol.09,11) 6. Malowanie farbą wapienną, klejową, olejną lub emulsyjną (2x kol.01-05,07,08,10; 3x kol.06) 7. Zakończenie granicy malowania na ostro lub piaskiem (1x kol.02,04) krotność= 1,00	m2	59,07
4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-1134-02-050	(z. VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe krotność= 1,00	m2	59,07
5	wg nakładów rzeczowych AW	Wkucie przewodów krotność= 1,00		1,00
6	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01I0322-02-020	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 0,25x0,5 stalowe wykonanie indywidualne krotność= 1,00	szt	1,00
7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02I0912-05-040	Profile ciągnięte zwykle o szerokości do 30 cm w rozwinięciu, wykonanie ręczne gzyms nad parterem krotność= 1,00	m	15,67

8	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-06-050	<i>Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach cokół</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 2612</i> 1. Przygotowanie zaprawy klejącej (kol.01, 02, 06-08) 2. Przycięcie i przyklejenie płyt styropianowych do ściany (kol.01, 02) 3. Wywiercenie otworów i osadzenie dybli plastikowych z grzybkami (kol.03-05) 4. Wyrównanie ewentualnych nierówności wie rzhniej warstwy styropianu przez zeszlifowanie nierówności papierem ściernym i odpylenie (kol.01, 02) 5. Przyklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego (kol.06, 07) 6. Przyklejenie kątowników w narożach wypukłych i wyrównanie zaprawą powierzchni przyległych do naroży (kol.08) 7. Zamocowanie listwy cokołowej (kol.09) <i>krotność= 1,00</i>	m2	3,90
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0210909-03-050	<i>Tynki szlachetne cyklinowane z zaprawy drobno- i średnioziarnistej, wykonane ręcznie. Ościeża o szerokości do 15 cm</i> <i>krotność= 1,00</i>	m2	4,28
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0210912-05-040	<i>Profile ciągnione zwykle o szerokości do 30 cm w rozwinięciu, wykonanie ręczne gzyms pod okapem</i> <i>krotność= 1,00</i>	m	15,67
11	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020603-03-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z past emulsyjnych asfaltowych, rzadkich. Pierwsza warstwa. masa szpachlowa</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0603</i> 1. Oczyszczenie podłoża 2. Ułożenie powłoki z emulsji asfaltowej (kol.01 i 02) 3. Ułożenie powłoki z past emulsyjnych rzadkich (kol.03 i 04) 4. Ułożenie powłoki z past emulsyjnych gęstych (kol.05 i 06) 5. Zagruntowanie podłoża roztworem asfaltowym rzadkim i ułożenie powłoki z lepku asfaltowego na zimno (kol.07 i 08) lub roztworu asfaltowego półgęstego (kol.09 i 10) <i>krotność= 1,00</i>	m2	3,90
12	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0210925-0101-050	<i>Oslony okien folią polietynową, wykonane ręcznie</i> <i>krotność= 1,00</i>	m2	21,43
13	wg nakładów rzeczowych KNKRB 020503-0201-050	<i>Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej płaskiej o grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm gzymsy i cokoły</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0503</i> 1. Przygotowanie, założenie i umocowanie obróbek bez względu na rodzaj pokrycia dachu 2. Wykonanie załamań w obróbkach 3. Wykonanie wpustów gzymsowych 4. Obrabianie podpórek 5. Wykonanie i założenie rur wentylacyjnych długości 2,0 m i fi 20 cm z podkładem, kołnierzem i kołpakiem <i>krotność= 1,00</i>	m2	7,80

14	wg nakładów rzeczowych KNR 00-121120- 04-050	<i>Okladziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną płytka klinkierowa czerwona krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>1,76</i>
----	---	--	-----------	-------------

Przedmiar robót

Remont elewacji szczyt

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

87-800 Włocławek ul. Stodólna 60

(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych AW-090	Utylizacja odpadów budowlanych krotność= 1,00	kpl	1,00
2	wg nakładów rzeczowych KNKRB 021502-01-050	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m Charakterystyka Robót: Tablica: 1502 1. Wyrównanie terenu 2. Montaż, usztywnienie i zamocowanie rusztowań z wykonaniem otworów i obsadzeniem haków 3. Wykonanie daszków nad wejściami 4. Okresowe sprawdzenie sztywności rusztowań 5. Demontaż rusztowań i przygotowanie do przewozu krotność= 1,00	m2	69,90
3	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0210903-01-050	Tynki zwykłe doborowe kategorii IV wykonane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony, loggie) krotność= 1,00	m2	61,02
4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0210912-05-040	Profile ciągnione zwykłe o szerokości do 30 cm w rozwinięciu, wykonanie ręczne gzyms krotność= 1,00	m	11,30
5	wg nakładów rzeczowych KNKRB 021401-10-050	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą emulsyjną bez gruntowania - dwukrotnie kolor Charakterystyka Robót: Tablica: 1401 1. Przygotowanie powierzchni (1x kol.01-08,10) 2. Zagruntowanie mlekiem wapiennym (1x kol.01-04) 3. Zagruntowanie pokostem (1x kol.07,08) 4. Szpachlowanie i szlifowanie (1x kol.07; 2x kol.08) 5. Fluatowanie (2x kol.09,11) 6. Malowanie farbą wapienną, klejową, olejną lub emulsyjną (2x kol.01-05,07,08,10; 3x kol.06) 7. Zakończenie granicy malowania na ostro lub piaskiem (1x kol.02,04) krotność= 1,00	m2	61,20
6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-1134-02-050	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe krotność= 1,00	m2	61,20

7	wg nakładów rzeczowych KNNR 70701-050-050	Montaż okien z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2,0 m2 Charakterystyka Robót: Tablica: 0701 1.Obsadzenie ościeżnic oraz montaż oszklonych okien i drzwi balkonowych 2.Wypełnienie wolnych przestrzeni pianką 3.Uszczelnienie ościeżnic 4.Zamocowanie obramowania z kątownika krotność= 1,00	m2	3,48
8	wg nakładów rzeczowych AW	Wkucie przewodów krotność= 1,00		1,00
9	wg nakładów rzeczowych KNKRB 020503-0201-050	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej płaskiej o grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm parapety w oknach Charakterystyka Robót: Tablica: 0503 1.Przygotowanie, założenie i umocowanie obróbek bez względu na rodzaj pokrycia dachu 2.Wykonanie załamań w obróbkach 3.Wykonanie wpustów gzymsowych 4.Obrabianie podpórek 5.Wykonanie i założenie rur wentylacyjnych długości 2,0 m i fi 20 cm z podkładem, kołnierzem i kołpakiem krotność= 1,00	m2	0,60
10	wg nakładów rzeczowych KNKRB 020503-0201-050	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej płaskiej o grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm gzymsy nad parterem bud 60 front Charakterystyka Robót: Tablica: 0503 1.Przygotowanie, założenie i umocowanie obróbek bez względu na rodzaj pokrycia dachu 2.Wykonanie załamań w obróbkach 3.Wykonanie wpustów gzymsowych 4.Obrabianie podpórek 5.Wykonanie i założenie rur wentylacyjnych długości 2,0 m i fi 20 cm z podkładem, kołnierzem i kołpakiem krotność= 1,00	m2	5,10
11	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110322-02-020	Obsadzenie kratki wentylacyjnej w ścianach z cegieł 0,25x0,5 stalowe wykonanie indywidualne krotność= 1,00	szt	2,00
12	wg nakładów rzeczowych KNKRB 060404-05-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30 X 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Charakterystyka Robót: Tablica: 0404 1.Wykonanie wykopu 2.Rozścielenie podsypki piaskowej 3.Przygotowanie podsypki cementowo - piaskowej wraz z jej rozścieleniem 4.Ustawienie obrzeży 5.Wyregulowanie obrzeży 6.Oczyszczenie i wypełnienie spoin piaskiem lub zaprawą cementową wraz z jej przygotowaniem 7.Obsypanie zewnętrznej ściany obrzeży ziemią wraz z jej ubiciem krotność= 1,00	m	11,30

13	wg nakładów rzeczowych <i>KNKRB 060102-04-060</i>	<i>Podsypka żwirowa Sposób zagęszczania ręczny</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0102</i> Dla kol.01-03: 1. Sprawdzenie profilu oraz uzupełniające wyrównanie podłoża 2. Rozścielenie piasku warstwami 3. Wyrównanie powierzchni do wymaganego profilu 4. Zagęszczenie poszczególnych warstw z polewaniem wodą Dla kol.04-07: 1. Sprawdzenie profilu oraz uzupełniające wyrównanie podłoża 2. Ręczne przygotowanie podsypki cementowo - piaskowej i dostarczenie w miejsce wbudowania 3. Rozścielenie podsypki piaskowej i cementowo - piaskowej 4. Zagęszczenie podsypki z polewaniem wodą <i>krotność= 1,00</i>	m ³	1,10
14	wg nakładów rzeczowych <i>KNR 2-021509-0401-040</i>	<i>Dwukrotne malowanie farbą do ocynku obróbek blacharskich do 20 cm.</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 1509</i> 1. Oczyszczenie (1x kol.01,04,05) 2. Poszpachlowanie i przeszlifowanie (1x kol.01,04,05) 3. Zagruntowanie pokostem (1x kol.01) 4. Malowanie (1x kol.02,03; 2x kol.01,04-06) <i>krotność= 1,00</i>	m	14,00