

Przedmiar robót

Budynek mieszkalny wielorodzinny - Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Lokalizacja 87-800 Włocławek , ul. Św. Antoniego 5

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

1. Elewacja szczyty południowa i północna

Kod CPV:

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021610-01-050	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m krotność= 1,00	m2	125,79
2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-1622a-01-050	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych krotność= 1,00	m2	125,79
3	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021614-04-050	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej w bramie przejazdowej krotność= 1,00	m2	7,20
4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021613-01-050	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m krotność= 1,00	m2	125,79
5	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172608-05-050	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża krotność= 1,00	m2	125,79
6	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172610-02-050	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr.14 cm metodą lekką-mokrą od strony północnej krotność= 1,00	m2	66,19
7	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172610-02-050	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr.9 cm metodą lekką-mokrą od strony północnej w bramie przejazdowej krotność= 1,00	m2	52,27

1	2	3	4	5
8	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172609-01-050	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt ekstrudowanych krotność= 1,00	m2	8,49
9	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172609-04-020	przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły krotność= 1,00	szt	28,00
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020822-09-050	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi 25x6 krotność= 1,00	m2	8,49
11	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172609-06-050	przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach parteru do wysokości 2m krotność= 1,00	m2	30,76
12	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-0541-02-050	(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm ogniomury poszerzenie krotność= 1,00	m2	6,95
13	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010414-11-040	Deski czołowe poszerzenie ogniomura Charakterystyka Robót: Tablica: 0414 1.Ostrożne oderwanie desek lub łat 2.Wyjęcie gwoździ pozostałych w krokwiach 3.Wybranie desek lub łat 4.Wymierzenie i przycięcie na miarę desek lub łat oraz przybicie ich w miejscu uzupełnianym z zachowaniem właściwych odstępów krotność= 1,00	m	17,34
14	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1519-02-050	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 7,33+118,46 krotność= 1,00	m2	125,79
15	wg nakładów rzeczowych -148	Czas pracy rusztowań krotność= 1,00	m-g	1,00
16	wg nakładów rzeczowych KNR 19-010108-07-060	Wykopy nieumocnione wąsko przestrzenne o szer. dna do 1,5 m o gł. do 3.0 m wykonywane na zewnątrz budynku w gruntach suchych kat. I-II krotność= 1,00	m3	4,24
17	wg nakładów rzeczowych KNR 19-010117-07-050	Zabezpieczenie wykopów krotność= 1,00	m2	4,24

1	2	3	4	5
18	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172608-01-050	<i>Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 2608</i> 1.Oczyszczenie podłoża z brudu, kurzu, glonów, pleśni i grzybów lub starej farby z luźnymi częściami tynku (kol.01) 2.Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża (kol.05) 3.Impregnacja starych tynków preparatami przeciwgrzybowymi (kol.02) 4.Gruntowanie wzmacniające podłoże i zmniejszające nasiąkliwość (kol.03,04) <i>krotność= 1,00</i>	m2	118,46
19	wg nakładów rzeczowych KNNR Wacetob 30207-01-050	<i>Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej</i> <i>krotność= 1,00</i>	m2	8,49
20	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010105-02-060	<i>Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III</i> <i>krotność= 1,00</i>	m3	4,24
21	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020603-01-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe ,pionowe, z emulsji asfaltowej. Pierwsza warstwa.</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 lepiku asfaltowego na zimno (kol.07 i 08) lub roztworu asfaltowego półgęstego (kol.09 i 10) <i>krotność= 1,00</i>	m2	8,49
22	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020602-02-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z emulsji asfaltowej izolacyjnej. Każda następna warstwa.</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0602</i> 1.Oczyszczenie podłoża 2.Ułożenie powłoki z emulsji asfaltowej (kol.01 i 02) 3.Zagruntowanie podłoża roztworem asfaltowym rzadkim (kol.07 i 09) 4.Ułożenie powłoki z past emulsyjnych asfaltowych (kol.03-06) 5.Ułożenie powłoki z lepiku asfaltowego na zimno (kol.07 i 08) lub roztworu asfaltowego półgęstego (kol.09 i 10) <i>krotność= 1,00</i>	m2	8,49
23	wg nakładów rzeczowych KSNR 60502-01-050	<i>Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem szer. 30 cm</i> <i>krotność= 1,00</i>	m2	5,09
24	wg nakładów rzeczowych KSNR 60404-05-040	<i>Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową</i> <i>krotność= 1,00</i>	m	15,38