

Przedmiar robót

Remont pustostanu roboty budowlane

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacja 87-800

Włocławek.....ul.Żeromskiego

.....Nr26;10.....

(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych AW	Utylizacja odpadów budowlanych z wywiezieniem krotność = 1,00		1,00
2	wg nakładów rzeczowych KNNR 70701-050-050	Montaż okien z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2,0 m2 trzyszybowe Charakterystyka Robót: Tablica: 0701 1.Obsadzenie ościeżnic oraz montaż oszklonych okien i drzwi balkonowych 2.Wypełnienie wolnych przestrzeni pianką 3.Usz czelnienie ościeżnic 4.Zamocowanie obramowania z kątownika krotność = 1,00	m2	2,47
3	wg nakładów rzeczowych KSNR 21003-05-050	Drzwi zewnętrzne pełne gr 55mm 0,9x2 krotność = 1,00	m2	1,80
4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-1136-01-050	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych z oblistwowanie AC 4 krotność = 1,00	m2	33,11
5	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110820-03-050	Przybicie do podłóg płyt OSB gr 22 mm analogia krotność = 1,00	m2	37,98
6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020202-041004-050	Olacenie połaci dachowych latami z tarcicy nasyczonej 40x60 mm o rozstawie lat ponad 24 cm. ruszt pod płytę OSB Charakterystyka Robót: Tablica: 0410 1.Przybicie desek na styk (kol.01) 2.Przycięcie desek przy krokwiach narożnych lub końcowych (kol.01) 3.Przybicie deski czołowej 4.Przybicie lat (kol.02-04) 5.Przycięcie lat przy krokwiach narożnych lub końcowych (kol.02-04) 6.Wykonanie i osadzenie wyłazów dachowych (kol.01-04) 7.Wykonanie i osadzenie okienek dymnikowych (kol.01-04) 8.Wykonanie i osadzenie okienka typu "wół oko" (kol.05) krotność = 1,00	m2	9,82

7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020607-01-050	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa. Charakterystyka Robót: Tablica: 0607 1. Oczyszczenie podłoża 2. Ułożenie izolacji poziomej podposadzkowej z folii polietylenowej szerokiej i papy asfaltowej ze smarowaniem zakładów emulsją asfaltową gęstą i lepikiem asfaltowym (kol. 01) 3. Izolacje obiektów ziemnych, zbiorników, basenów, kanałów, rowów folią polietylenową szeroką (kol. 02 i 03) krotność = 1,00	m2	9,82
8	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020613-06-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Charakterystyka Robót: Tablica: 0613 1. Oczyszczenie podłoża 2. Zagruntowanie podłoża roztworem asfaltowym rzadkim i ułożenie izolacji z płyt klejonych lepikiem do podłoża betonowego albo z blach falistych lub trapezowych (kol. 01 i 02) 3. Ułożenie izolacji pionowej na sucho z filców z wełny mineralnej lub z płyt (kol. 04 i 05) krotność = 1,00	m2	9,82
9	wg nakładów rzeczowych KNR 1-210829-01-050	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża krotność = 1,00	m2	11,65
10	wg nakładów rzeczowych KNR 1-210829-08-050	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x15 cm na klej metodą zwykłą krotność = 1,00	m2	11,65
11	wg nakładów rzeczowych KNR 0-121118-01-050	Posadzki z płytek o wymiarach 20 X 20 cm układanych na klej metodą zwykłą łazienka i kotłownia krotność = 1,00	m2	4,87
12	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021118-01-050	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża (B.I. nr 8/96) Charakterystyka Robót: Tablica: 1118 1. Przygotowanie podłoża poprzez usunięcie warstw zwietrzałych, wyrównanie nierówności do 5 mm, oczyszczenie powierzchni i nawieżenie (kol. 01) 2. Przycięcie i dopasowanie płytek 3. Przygotowanie zaprawy klejącej i spoinującej 4. Wymierzenie punktów wysokościowych 5. Smarowanie płytek przy metodzie kombinowanej 6. Ułożenie płytek 7. Obrobienie wnęk, przejść i pilastrów 8. Spoinowanie płytek 9. Oczyszczenie i zmycie posadzki krotność = 1,00	m2	4,87

13	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0161-02-020	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m (Orgbud W-wa) Charakterystyka Robót: Tablica: 0161 1. Wykucie gniazd i bruzd 2. Ustawienie i obsadzenie elementów 3. Naprawa tynku (kol. 01-02) 4. Transport wewnętrzny materiałów żurawiem Uwaga: W ilościach zaprawy podanych w kolumnach 01 i 02 uwzględniono zaprawę na naprawę tynków krotność = 1,00	szt	2,00
14	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020506-0101-050	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm. parapety Charakterystyka Robót: Tablica: 0506 1. Przygotowanie, założenie i umocowanie na kołki pokryć bez względu na rodzaj pokrycia 2. Wykonanie załamań w pokryciach i obróbkach 3. Wykonanie wpustów gzymsowych 4. Obrobienie podpórek 5. Wykonanie i założenie rur wentylacyjnych długości 2 m, fi 20 cm z podkładem, kołnierzem i kołpakami krotność = 1,00	m2	0,90
15	wg nakładów rzeczowych Orgbud 9090302-0210-050	Sufit jednowarstwowy w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych na konstr. metalowej CD 60/27: na ruszcie podwójnym /z taśmą zbrojącą/ płyta ogniowa słupy i belka GKFI z atestem Charakterystyka Robót: Wyszczególnienie robót: 1. Wyznaczenie rozmieszczenia i zamocowanie konstrukcji rusztu. 2. Wypoziomowanie konstrukcji rusztu z regulacją naciągu zawiesi. 3. Mocowanie płyt gipsowo-kartonowych do gotowego rusztu. 4. Szpachlowanie wstępne spoin płyt i styków ze ścianami i stropem. 5. Zabezpieczenie spoin taśmą zbrojącą. 6. Szpachlowanie wykańczające i wygładzanie spoin. krotność = 1,00	m2	40,24
16	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020613-06-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. analogia 25 cm Charakterystyka Robót: Tablica: 0613 1. Oczyszczenie podłoża 2. Zagruntowanie podłoża roztworem asfaltowym rzadkim i ułożenie izolacji z płyt klejonych lepikiem do podłoża betonowego albo z blach falistych lub trapezowych (kol. 01 i 02) 3. Ułożenie izolacji pionowej na sucho z filców z wełny mineralnej lub z płyt (kol. 04 i 05) krotność = 1,00	m2	40,24
17	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020607-01-050	Izolacje paroizolacja na stropie PCV żółta Charakterystyka Robót: Tablica: 0607 1. Oczyszczenie podłoża 2. Ułożenie izolacji poziomej podposadzkowej z folii polietylenowej szerokiej i papy asfaltowej ze smarowaniem zakładów emulsją asfaltową gęstą i lepikiem asfaltowym (kol. 01) 3. Izolacje obiektów ziemnych, zbiorników, basenów, kanałów, rowów folią polietylenową szeroką (kol. 02 i 03) krotność = 1,00	m2	40,24

18	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110422-01-040	Podstemplowanie z deskowaniem zagrożonych stropów przy wymianie płatwi krotność = 1,00	m	10,00
19	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110408-02-040	Wzmocnienie jednostronnie belek stropowych drewnianych belka ułożona na płatwi stalowej krotność = 1,00	m	8,20
20	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110701-05-050	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach krotność = 1,00	m2	29,16
21	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232613-01-050	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS ROKER. Przyklejenie płyt z wełny mineralnej, do ścian gr 10 cm Charakterystyka Robót: Tablica: 2613 1. Przygotowanie zaprawy klejącej (kol. 01, 02, 06-08) 2. Przycięcie i przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ściany (kol. 01, 02) 3. Wywiercenie otworów i osadzenie łączników z metalowym trzpieniem (kol. 03-05) 4. Przyklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego (kol. 06, 07) 5. Przyklejenie kątowników w narożach wypukłych i wyrównanie zaprawą powierzchni przyległych do naroży (kol. 08) 6. Zamocowanie listwy cokołowej (kol. 09) krotność = 1,00	m2	17,42
22	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232613-06-050	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS ROKER. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Charakterystyka Robót: Tablica: 2613 1. Przygotowanie zaprawy klejącej (kol. 01, 02, 06-08) 2. Przycięcie i przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ściany (kol. 01, 02) 3. Wywiercenie otworów i osadzenie łączników z metalowym trzpieniem (kol. 03-05) 4. Przyklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego (kol. 06, 07) 5. Przyklejenie kątowników w narożach wypukłych i wyrównanie zaprawą powierzchni przyległych do naroży (kol. 08) 6. Zamocowanie listwy cokołowej (kol. 09) krotność = 1,00	m2	17,42
23	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020202-081504-050	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych krotność = 1,00	m2	61,93
24	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010401-120209-050	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 krotność = 1,00	m2	61,93

25	wg nakładów rzeczowych KNRR 30702-040-050	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych skrzydło plus ościeżnica Charakterystyka Robót: Tablica: 0702 1. Wykucie ościeżnic z muru, osadzenie po remoncie lub nowych drzwi 2. Remont ościeżnic i skrzydeł drzwi wewnętrznych (kol.01) 3. Remont skrzydeł drzwiowych (kol.02) 4. Remont ościeżnic i skrzydeł drzwiowych (kol.03) 5. Wymiana zniszczonych drzwi płycinowych na nowe (kol.04) 6. Wymiana drzwi płytowych (kol.05) 7. Wymiana zniszczonych drzwi zewnętrznych na nowe (kol.06) krotność = 1,00	m2	3,20
26	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-1134-02-050	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - krotność = 1,00	m2	102,17
27	wg nakładów rzeczowych KNKRB 021401-07-050	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną bez gruntowania - dwukrotnie 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	102,17
28	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040404-06-050	Rozebranie ścianek działowych drewnianych z dwóch warstw desek tynkowanych Charakterystyka Robót: Tablica: 0404 1. Doniesienie, ustawienie, rozebranie i odniesienie rusztowań przenośnych 2. Rozebranie konstrukcji ścian z okraglaków i bali w budynkach jednokondygnacyjnych 3. Zbicie tynku i oderwanie otrzcinowania lub osiatkowania 4. Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli oraz 2 warstw desek 5. Odniesienie rozebranych okraglaków i bali na miejsce składowania, posegregowanie i ułożenie 6. Zniesienie materiału drzewnego z rozebranych ścianek, odniesienie na miejsce składowania, posegregowanie i ułożenie 7. Wyniesienie materiału drzewnego na zewnątrz budynku z pomieszczeń poniżej terenu, posegregowanie i ułożenie krotność = 1,00	m2	13,04
29	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0410406-01-050	Rozebranie zasyпки stropowej 20 cm krotność = 1,00	m2	29,16
30	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0410406-02-050	Rozebranie ślepych pułapów krotność = 1,00	m2	29,16
31	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01140110627030000-050	Impregnacja grzybobójcza desek, belek, krokwi. lat metodą dwukrotnego smarowania preparatami solowymi podłoga i sufit krotność = 1,00	m2	40,24

32	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0211009-08-050	Naświetla otwierane szklone potrójnie o powierzchni do 1,00 m2, fabrycznie wykończone okna typu Velux krotność= 1,00	m2	0,96
33	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0410406-03-050	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych krotność= 1,00	m2	29,16
34	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172608-01-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie Charakterystyka Robót: Tablica: 2608 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) krotność= 1,00	m2	8,00
35	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172610-02-050	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr.16 cm metodą lekką-moką krotność= 1,00	m2	8,00
36	wg nakładów rzeczowych AW	Wentylacja grawitacyjna pustak ceramiczny docieplenie malowanie i obróbki 8 mb dach kryty blachodachówka krotność= 1,00		1,00