

Przedmiar robót

Remont Pustostanu roboty budowlane

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacja .Włocławek.....ul.Łęska

.....Nr.44/14.....

(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych KNR 4-011202-09-050	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 krotność= 1,00	m2	190,70
2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020815-04-050	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych krotność= 1,00	m2	190,70
3	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	190,70
4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-1136-01-050	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych z oblistwowaniem AC 4 krotność= 1,00	m2	38,48
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021019-08-050	Skrzydła drzwiowe , wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone z ościeżnicą gr 55mm 0,9x2,0 szt 1 zewnętrzne wejściowe z dworu ocieplane krotność= 1,00	m2	1,80
6	wg nakładów rzeczowych KNR 00-190929-06-050	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielnne z PCV o pow. do 1.5 m2 krotność= 1,00	m2	8,35
7	wg nakładów rzeczowych KNR 1-211118-01-050	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża (drewno) krotność= 1,00	m2	2,94

8	wg nakładów rzeczowych KNR 1-210829-08-050	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x15 cm na klej metodą zwykłą na wys 1,5 m krotność= 1,00	m2	9,18
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020121-06-050	Ścianki działowe z pustaków, o wymiarach 25x25x8 cm. pustaki szklane Charakterystyka Robót: Tablica: 0121 1. Wymurowanie ścianek 2. Przygotowanie i ułożenie zbrojenia z drutu stalowego (kol. 04-06) 3. Ustawienie i rozebranie rusztowań krotność= 1,00	m2	0,40
10	wg nakładów rzeczowych KNR 1-211118-08-050	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą, łazienka krotność= 1,00	m2	2,94
11	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0210506-01-050	Różne obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej o grubości 0,50 mm parapety zewnętrzne 0,3x1,2 x4 krotność= 1,00	m2	1,44
12	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010321-02 analogi-020	Obsadzenie podokienników z PCV o dł. ponad 1.5 m krotność= 1,00	szt	4,00
13	wg nakładów rzeczowych AW	Utylizacja odpadów budowlanych 1 kpl krotność= 1,00		1,00
14	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010354-04-020	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 krotność= 1,00	szt	4,00
15	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010318-02-020	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł krotność= 1,00	szt	4,00
16	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021017-02-050	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednokierunkowe pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone 0,8x2x4 krotność= 1,00	m2	6,40
17	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020126-05-040	ulożenie nadproży prefabrykowanych 1,2x4 krotność= 1,00	m	4,80

18	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040405-01-050	Rozebranie podłóg drewnianych w części gdzie jest strop do wymiany Charakterystyka Robót: Tablica: 0405 1.Oderwanie listew p rzyściennych, progów i blach przypieczowych 2.Rozebranie podłóg białych, ślepych oraz wyjęcie legarów 3.Zniesienie rozebranego materiału drzewnego i odniesienie na miejsce składowania oraz posegregowanie i ułożenie 4.Wyniesienie rozebranego materiału drzewnego na zewnątrz budynku z pomieszczeń poniżej terenu, posegregowanie i ułożenie krotność= 1,00	m2	10,58
19	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0210122-05-040	Kominy wolnostojące w budynkach. Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych (wentylacja grawitacyjna zastępcza) dwa piony z ociepleniem styropianem gr 7cm i tynkiem białym krotność= 1,00	m	12,00
20	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0212601-01-050	Docieplenie z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki,pokrycie wyprawą Malix-Z.Ściany pełne i z otworami,powierzchnia betonowa,tynki,mozaika szklana gr 7 cm przewody kominowe na gotowo krotność= 1,00	m2	5,40
21	wg nakładów rzeczowych AW	wspornik stalowy 20 kg analogia krotność= 1,00		1,00
22	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020216-02-050	Płyty stropowe żelbetowe płaskie,o grubości płyty 15 cm. Charakterystyka Robót: Tablica: 0216 1.Ustawienie stemplowania 2.Przygotowanie płyt i skrzynek na deskowaniu a 3.Ustawienie deskowania 4.Ustawienie skrzynek kasetonowych 5.Obsadzenie dybli, listew i skrzynek 6.Ułożenie i zagęszczenie betonu wraz z wyrównaniem powierzchni 7.Usunięcie stemplowań i deskowań 8.Pielęgnowanie betonu krotność= 1,00	m2	10,58
23	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020290-0101-03 4	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,gładkimi fi od 8-14 mm. Charakterystyka Robót: Tablica: 0290 1.Sortowanie, oczyszczenie i prostowanie prętów do zbrojenia betonu 2.Cięcie prętów 3.Gięcie prętów 4.Transport przygotowanego zbrojenia do miejsca montażu 5.Montaż zbrojenia krotność= 1,00	t	0,20
24	wg nakładów rzeczowych KNR 70206-020-034	Montaż konstrukcji o masie do 20 kg Charakterystyka Robót: Tablica: 0206 1.Transport elementów ze składowiska przyobiektowego do strefy montażu 2.Montaż elementów konstrukcji krotność= 1,00	t	0,02

25	wg nakładów rzeczowych KNRR 21104-030-050	Drzwi piwniczne pełne wykończone Charakterystyka Robót: Tablica: 1104 1.Obsadzenie ościeżnic (kol.01-02) 2.Zawieszenie, pasowanie i regulacja skrzydeł i okuć 3.Obicie opaskami i ćwierćwałkami (kol.02) krotność= 1,00	m2	2,20
26	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021106-02-050	Posadzki cementowe o grubości 25 mm wraz z cokolikami, zatarte na gładko. Charakterystyka Robót: Tablica: 1106 1.Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża rzadką zaprawą cementową 2.Ułożenie posadzki cementowej grub.2,5 cm wraz z cokolikami (kol.01,02,04) 3.Pogrubienie posadzki o 1 cm (kol.03) 4.Ułożenie posadzki utwardzonej opilkami stalowymi grub.3,0 cm (kol.05) 5.Ułożenie posadzki utwardzonej grysem bazaltowym grub.3,0 cm (kol.06) 6.Zbrojenie posadzki siatką stalową (kol.07) 7.Wypełnienie spoin dylatacyjnych masą asfaltową 8.Zatarcie posadzek na ostro (kol.01) lub na gładko (kol.02,05-06) 9.Wypalanie (kol.04) krotność= 1,00	m2	10,58
27	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021106-03-050	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, pogrubienie posadzki o 1 cm.x2 Charakterystyka Robót: Tablica: 1106 1.Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża rzadką zaprawą cementową 2.Ułożenie posadzki cementowej grub.2,5 cm wraz z cokolikami (kol.01,02,04) 3.Pogrubienie posadzki o 1 cm (kol.03) 4.Ułożenie posadzki utwardzonej opilkami stalowymi grub.3,0 cm (kol.05) 5.Ułożenie posadzki utwardzonej grysem bazaltowym grub.3,0 cm (kol.06) 6.Zbrojenie posadzki siatką stalową (kol.07) 7.Wypełnienie spoin dylatacyjnych masą asfaltową 8.Zatarcie posadzek na ostro (kol.01) lub na gładko (kol.02,05-06) 9.Wypalanie (kol.04) krotność= 2,00	m2	10,58
28	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	10,58

29	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020609-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa. gr 5 cm Charakterystyka Robót: Tablica: 0609 1. Oczyszczenie podłoża 2. Zagruntowanie jednokrotne podłoża roztworem asfaltowym rzadkim lub emulsją asfaltową, ogrzanie lepiku i ułożenie izolacji poziomej na wierzchu konstrukcji na lepiku, na zaprawie lub na sucho (kol.01-03) 3. Zagruntowanie podłoża i ułożenie izolacji od spodu konstrukcji na lepiku lub na zaczynie gipsowym (kol.04 i 05) 4. Zagruntowanie podłoża i ułożenie pasków styropianowych szerokości 5 cm na ścianach (kol.06) 5. Zagruntowanie podłoża i ułożenie izolacji pionowej na lepiku z siatką metalową lub bez siatki (kol.07 i 08) 6. Ułożenie izolacji jak w pkt 5 na zaprawie (kol.09 i 10) lub na zaczynie gipsowym (kol.11) krotność= 1,00	m2	10,58
30	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110352-01-050	Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej krotność= 1,00	m2	10,58
31	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010820-03 analogi-050	Przybicie do podłóg płyt OSB gr 22 mm krotność= 1,00	m2	30,84
32	wg nakładów rzeczowych KNR 00-142010-0101-050	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych z ociepleniem na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50-101 płyta zielona Charakterystyka Robót: Tablica: 2010 1. Wyrównanie miejsc montażu 2. Zamocowanie profilowanych kształtowników stalowych U-50, U-75 lub U-100 do stropów i podłóg przez przyszluczenie kołkami stalowymi 3. Zamocowanie słupków z kształtowników stalowych C-50, C-75 lub C-100 do listew poziomych 4. Przymocowanie płyt gipsowo - kartonowych do rusztu za pomocą wkrętów 5. Przygotowanie zaprawy szpachlującej 6. Szpachlowanie połączeń płyt i styków ze ścianami i stropem 7. Zabezpieczenie spoin taśmą 8. Szpachlowanie i cyklinowanie wykańczające krotność= 1,00	m2	6,00
33	wg nakładów rzeczowych KNKRB 030301-02-060	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowej Charakterystyka Robót: Tablica: 0301 1. Ręczne rozebranie konstrukcji 2. Odłożenie cegieł całych i połówek 3. Oczyszczenie cegieł 4. Usunięcie cegieł i gruzu poza budynek krotność= 1,00	m3	0,60