

Przedmiar robót

Remont pustostanu roboty budowlane

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacja 87-800 Włocławek.....ul .Stodólna

.....Nr38;1.....

(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych KSNR 30607-05-050	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej z rozbiórką zniszczonych gzymsów i pasów elewacyjnych, krawędzi balkonów, podokienników krotność= 1,00	m2	0,60
2	wg nakładów rzeczowych KNR 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.Usz. czelnienie ościeżnic 4.Zamocowanie obramowania z kątownika krotność= 1,00	m2	3,77
3	wg nakładów rzeczowych AW	Utylizacja odpadów budowlanych z wywiezieniem krotność= 1,00		1,00
4	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110321-02-020	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5 w ścianach z cegieł krotność= 1,00	szt	2,00
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020202-101908- 050	Skrzydła drzwiowe , wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone z ościeżnicą gr 55mm 0,9x2,0 szt 1 zewnętrzne wejściowe krotność= 1,00	m2	1,80
6	wg nakładów rzeczowych KNR 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

7	wg nakładów rzeczowych KNR 00-142010-0101-050	<p>Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych z ociepleniem na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50-101 płyta zielona łazienka i wiatrołap</p> <p>Charakterystyka Robót: Tablica: 2010</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrasowanie miejsc montażu 2. Zamocowanie profilowanych kształowników stalowych U-50, U-75 lub U-100 do stropów i podłóg przez przyszluzenie kołkami stalowymi 3. Zamocowanie słupków z kształowników 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 <p>krotność = 1,00</p>	m2	9,80
8	wg nakładów rzeczowych KNR 00-142012-01-050	<p>Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD pojedynczym podwieszanym</p> <p>Charakterystyka Robót: Tablica: 2012</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrasowanie miejsc montażu 2. Montaż elementów rusztu do podłoża przez wstrzelenie kołkami stalowymi 3. Wypoziomowanie konstrukcji rusztu 4. Regulacja naciągów zawiesi 5. Przymocowanie płyt gipsowo - kartonowych do rusztu 6. Przygotowanie zaprawy szpachlującej 7. Szpachlowanie połączeń płyt i styków płyt ze ścianami 8. Zabezpieczenie spoin taśmą 9. Szpachlowanie i cyklinowanie wykańczające <p>krotność = 1,00</p>	m2	21,00
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U2027-01-050	<p>Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach, na kleju gipsowym (Orgbud W-wa)</p> <p>krotność = 1,00</p>	m2	47,84
10	wg nakładów rzeczowych KNR 21202-070-050	<p>Posadzki cementowe z cokolikami. Zmiana grubości o 10 mm</p> <p>Charakterystyka Robót: Tablica: 1202</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża 2. Ułożenie warstwy wyrównawczej grub. 20 mm (kol. 01, 02) lub posadzki grub. 25 mm (kol. 05, 06) 3. Pogrubienie warstwy wyrównawczej lub posadzki 4. Przygotowanie, impregnacja i ułożenie listwy w warstwie wyrównawczej do mocowania drewnianej listwy przyściennej (kol. 04) 5. Wypełnienie spoin dylatacyjnych masą asfaltową <p>krotność = 1,00</p>	m2	21,00
11	wg nakładów rzeczowych TZKNBK 19110107-0763-060	<p>Podkład z ubitych materiałów sypkich - piasku na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża</p> <p>krotność = 1,00</p>	m3	4,20

12	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040501-01-050	Rozebranie posadzek mocowanych na gwoździe z deszczulek do 61 na 1 m2 posadzki Charakterystyka Robót: Tablica: 0501 1.Oderwanie listew przyściennych 2.Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na gwoździe lub lepik 3.Oczyszczenie deszczulek i listew z gwoździ i lepiku 4.Wyniesienie deszczulek i listew na miejsce składowania, posegregowanie i ułożenie krotność= 1,00	m2	21,00
13	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020613-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Jedna warstwa. 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	21,00
14	wg nakładów rzeczowych KNR 21202-050-050	Posadzki cementowe z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm Charakterystyka Robót: Tablica: 1202 1.Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża 2.Ułożenie warstwy wyrównawczej grub.20 mm (kol.01, 02) lub posadzki grub.25 mm (kol.05, 06) 3.Pogrubienie warstwy wyrównawczej lub posadzki 4.Przygotowanie, impregnacja i ułożenie listwy w warstwie wyrównawczej do mocowania drewnianej listwy przyściennej (kol.04) 5.Wypełnienie spoin dylatacyjnych masą asfaltową krotność= 1,00	m2	21,00
15	wg nakładów rzeczowych KNR 20604-010-050	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podpodszkowa 21*2 Charakterystyka Robót: Tablica: 0604 1.Oczyszczenie podłoża 2.Ułożenie izolacji poziomej podszkowej 3.Ułożenie izolacji poziomej i pionowej 4.Przymocowanie izolacji z folii do konstrukcji drewnianych krotność= 1,00	m2	21,00
16	wg nakładów rzeczowych KNR 20602-01010-050	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na lepiku na gorąco z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową gr 5 cm Charakterystyka Robót: Tablica: 0602 1.Oczyszczenie podłoża 2.Zagruntowanie podłoża roztworem asfaltowym rzadkim (kol.01 i 04) 3.Ogrzanie lepiku i ułożenie izolacji płyt (kol.01 i 04) 4.Ułożenie izolacji z płyt na zaprawie (kol.02) lub na sucho (kol.03 i 05) krotność= 1,00	m2	21,00

17	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-1136-01-050	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych z oblistwowanie AC 4 krotność= 1,00	m2	17,75
18	wg nakładów rzeczowych KNR 0-1211118-01-050	Posadzki z płytek o wymiarach 20 X 20 cm układanych na klej metodą zwykłą krotność= 1,00	m2	3,25
19	wg nakładów rzeczowych KNR 1-210829-01-050	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża krotność= 1,00	m2	9,00
20	wg nakładów rzeczowych KNR 1-210829-08-050	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x15 cm na klej metodą zwykłą krotność= 1,00	m2	9,00
21	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-1134-02-050	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - krotność= 1,00	m2	88,44
22	wg nakładów rzeczowych KNR 21401-050-050	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną bez gruntowania Charakterystyka Robót: Tablica: 1401 1.Przygotowanie powierzchni (1x - kol.01-06) 2.Zagruntowanie mlekiem wapiennym (1x - kol.01, 02) 3.Zagruntowanie pokostem (1x - kol.03 i 04) 4.Szpachlowanie i szlifowanie (2x - kol.03 i 04) 5.Floutowanie (2x - kol.07) 6.Malowanie farbą wapienną, klejową, olejową lub emulsyjną (2x - kol.01-03 i 05; 3x - kol.04, 06) krotność= 1,00	m2	88,44