

Przedmiar robót

Remont posadki w piwnicy
 Lokalizacja 81-800 Włocławek (nazwa obiektu, rodzaju robót) ul. Wawrzowska Nr 11/13
 (kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0211101-01-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego $571,8 \times 0,08 = 45,74$ beton B10 krotność = 1,00	m3	45,74
2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0211101-0702-060	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów - z piasku $571,8 \times 0,25 = 142,95$ krotność = 1,00	m3	142,95
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040301-02-060	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm $571,8 \times 0,07 = 40,02$ Charakterystyka Robót: Tablica: 0301 1. Rozebranie podłoża z betonu żwirowego i betonu gruzowego przy użyciu klinów i młotów oraz drągów stalowych 2. Usunięcie gruzu na zewnątrz budynku poprzez uprzednio ustawione rynny 3. Usunięcie gruzu na zewnątrz budynku z pomieszczeń poniżej terenu krotność = 1,00	m3	40,02
4	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040301-06-060	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 10 cm $571,8 \times 0,1 = 57,18$ Charakterystyka Robót: Tablica: 0301 1. Rozebranie podłoża z betonu żwirowego i betonu gruzowego przy użyciu klinów i młotów oraz drągów stalowych 2. Usunięcie gruzu na zewnątrz budynku poprzez uprzednio ustawione rynny 3. Usunięcie gruzu na zewnątrz budynku z pomieszczeń poniżej terenu krotność = 1,00	m3	57,18
5	wg nakładów rzeczowych KNR 4-041103-04-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu. Transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km Charakterystyka Robót: Tablica: 1103 1. Mechaniczne załadunku gruzu powstałego w trakcie rozbiórki przy użyciu koparko-ladowarki o pojemności łyżki 0,60 m3 na samochody samowyladowcze 2. Wywiezienie gruzu z rozbiórki na odległość 1 km 3. Wyladowanie gruzu przez przechylenie skrzyni samochodu krotność = 1,00	m3	280,23

6	wg nakładów rzeczowych KNR 4-041103-05-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transportu ponad 1 km x10 Charakterystyka Robót: Tablica: 1103 1. Mechaniczne załadowanie gruzu powstałego w trakcie rozbiórki przy użyciu koparko-ladowarki o pojemności łyżki 0,60 m3 na samochody samowyladowcze 2. Wywiezienie gruzu z rozbiórki na odległość 1 km 3. Wyladowanie gruzu przez przechylenie skrzyni samochodu krotność= 1,00	m3	280,23
7	wg nakładów rzeczowych Orgbud 9230202-01-050	Hydroizolacje dwuskładnikowe NB Elastik szary Koester na podłożu betonowym Charakterystyka Robót: Wyszczególnienie robót: 1. Zagruntowanie izolowanej powierzchni (kol. 01-04). 2. Przygotowanie masy izolacyjnej (kol. 01-04) lub kleju bitumicznego (kol. 05). 3. Naniesienie i rozprowadzenie masy izolacyjnej # dwuwarstwowo (kol. 01-04). 4. Przycięcie i dopasowanie płyt izolacyjnych (kol. 05). 5. Naniesienie kleju na płyty i przyklejenie płyt (kol. 05). 6. Wklejenie siatki zbrojącej (kol. 06). 7. Wklejenie taśmy dylatacyjnej (kol. 07). krotność= 1,00	m2	571,80
8	wg nakładów rzeczowych KNP 1-010112-0101-060	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w jednym poziomie 97,2x2=194,4 Charakterystyka Robót: Tablica: 0112 Grupa robót - I Przy przewożeniu ładunków w jednym poziomie: załadowanie ładunków stałych przez nałożenie (a sypkich i ciekłych w sposób określony w tablicach), przewiezienie oraz wyladowanie ładunków stałych przez złożenie (a sypkich i ciekłych w sposób określony w tablicach), przebycie drogi powrotnej z pustą tawką lub japonką. Przy przewożeniu ładunków w połączeniu z wyciągiem: na dole - załadowanie ładunków stałych przez nałożenie (a sypkich i ciekłych w sposób określony w tablicach), przewiezienie do wyciągu, zestawienie pustych taczek lub japonek z pomostu wyciągu, wstawienie na pomost ładunkowych taczek lub japonek z zabezpieczeniem ich na pomoście: przebycie drogi powrotnej z pustą tawką lub japonką; na górze - obrócenie pomostu wyciągu z załadowanymi tawkami lub japonkami, usunięcie zabezpieczeń, zestawienie załadowanych taczek lub japonek z pomostu i wstawienie pustych z zabezpieczeniem ich na pomoście, przewiezienie oraz wyladowanie ładunków stałych przez założenie (a sypkich i ciekłych w sposób określony w tablicach), obrócenie pomostu z pustymi tawkami lub japonkami, przebycie drogi powrotnej z pustą tawką lub japonką. Przy stosowaniu dodatków: przejście z załadowaną tawką lub japonką i powrót z pustą tawką lub japonką w warunkach określonych w tablicach. krotność= 1,00	m3	194,40

9	<p>wg nakładów rzeczowych KNP 1-010112-0102-06 0</p>	<p>Przewożenie taczkami piasku na odległość do 30 m w jednym poziomie $142,95 \times 2 = 285,9$ Charakterystyka Robót: Tablica: 0112 Grupa robót - I Przy przewożeniu ładunków w jednym poziomie: załadunek ładunków stałych przez nałożenie (a sypkich i ciekłych w sposób określony w tablicach), przewiezienie oraz wyładunek ładunków stałych przez złożenie (a sypkich i ciekłych w sposób określony w tablicach), przebycie drogi powrotnej z pustą tawką lub japonką. Przy przewożeniu ładunków w połączeniu z wyciągiem: na dole - załadunek ładunków stałych przez nałożenie (a sypkich i ciekłych w sposób określony w tablicach), przewiezienie do wyciągu, zestawienie pustych tacek lub japonek z pomostu wyciągu, wstawienie na pomost ładunkowych tacek lub japonek z zabezpieczeniem ich na pomoście: przebycie drogi powrotnej z pustą tawką lub japonką; na górze - obrócenie pomostu wyciągu z załadowanymi tawkami lub japonkami, usunięcie zabezpieczeń, zestawienie załadowanych tacek lub japonek z pomostu i wstawienie pustych z zabezpieczeniem ich na pomoście, przewiezienie oraz wyładunek ładunków stałych przez założenie (a sypkich i ciekłych w sposób określony w tablicach), obrócenie pomostu z pustymi tawkami lub japonkami, przebycie drogi powrotnej z pustą tawką lub japonką. Przy stosowaniu dodatków: przejście z załadowaną tawką lub japonką i powrót z pustą tawką lub japonką w warunkach określonych w tablicach. <i>krotność = 1,00</i></p>	m3	285,90
---	--	--	----	--------

10	wg nakładów rzeczowych KNP 1-010112-0203-06 0	Przewożenie taczkami pospółki, żwiru i grysu na odległość do 30 m w połączeniu z wyciągiem Charakterystyka Robót: Tablica: 0112 Grupa robót - I Przy przewożeniu ładunków w jednym poziomie: załadunek ładunków stałych przez nałożenie (a sypkich i ciekłych w sposób określony w tablicach), przewiezienie oraz wyladowanie ładunków stałych przez złożenie (a sypkich i ciekłych w sposób określony w tablicach), przebycie drogi powrotnej z pustą taczka lub japonką. Przy przewożeniu ładunków w połączeniu z wyciągiem: na dole - załadunek ładunków stałych przez nałożenie (a sypkich i ciekłych w sposób określony w tablicach), przewiezienie do wyciągu, zestawienie pustych tacek lub japonek z pomostu wyciągu, wstawienie na pomost załadunkowych tacek lub japonek z zabezpieczeniem ich na pomoście: przebycie drogi powrotnej z pustą taczka lub japonką; na górze - obrócenie pomostu wyciągu z załadowanymi taczka lub japonkami, usunięcie zabezpieczeń, zestawienie załadowanych tacek lub japonek z pomostu i wstawienie pustych z zabezpieczeniem ich na pomoście, przewiezienie oraz wyladowanie ładunków stałych przez założenie (a sypkich i ciekłych w sposób określony w tablicach), obrócenie pomostu z pustymi taczka lub japonkami, przebycie drogi powrotnej z pustą taczka lub japonką. Przy stosowaniu dodatków: przejście z załadowaną taczka lub japonką i powrót z pustą taczka lub japonką w warunkach określonych w tablicach. krotność= 1,00	m3	194,40
11	wg nakładów rzeczowych KNCK 17010201-06-050	Pielęgnacja podbudowy betonowej, wodą krotność= 1,00	m2	571,80
12	wg nakładów rzeczowych KNCK 17020205-01-050	Budowa nowej nawierzchni metodą przez płytę pasami o szerokości 5 m przy użyciu wykańczarek. Grubość wykonanej warstwy 16 cm posadzka przemysłowa z korodurem krotność= 1,00	m2	571,80
13	wg nakładów rzeczowych KNKRB 020210-01-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych: elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie o średnicy do 14 mm Charakterystyka Robót: Tablica: 0210 1.Sortowanie, oczyszczenie i prostowanie prętów 2.Cięcie prętów 3.Gięcie prętów 4.Transport przygotowanego zbrojenia do miejsca montażu 5.Montaż zbrojenia krotność= 1,00	t	10,17

14	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0001-01-040	Uszczelnienie mechaniczne kitem trwale plastycznym styków elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych. Uzupełnienie styków poziomych i pionowych (z. 7/91) dylatacje na posadzce Charakterystyka Robót: Tablica: 0001 1. Transport poziomy i pionowy kitu 2. Oczyszczenie styków z nadmiaru betonu lub zaprawy 3. Napelnienie kitem trwale plastycznym tuby pistoletu 4. Wypełnienie jednostronne styków poziomych i pionowych 5. Wy równanie krawędzi spoin krotność= 1,00	m	258,00
15	wg nakładów rzeczowych AW	Utylizacja odpadów 280,23 m3 1kpl krotność= 1,00		1,00
16	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010210-01-040	Wykucie bruzd poziomych i pionowych o przekroju do 0,023 m2 w elementach z betonu żwirowego Charakterystyka Robót: Tablica: 0210 1. Ręczne wykucie bruzd 2. Wyrównanie ścianek bruzd krotność= 1,00	m	126,00