

# Przedmiar robót

## ...Remont

pustostanu.....

.....  
(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacja Włocławek.....ul. Wojska

...Polskiego.....Nr3;7.....

(kod - miejscowość)

| Lp. | Podstawa ustalenia                                 | Opis robót  | Jedn. miary | Obmiar |
|-----|--|---|-------------|--------|
| 1   | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>2-020815-03-050   | Gładź gipsowa jednowarstwowa, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych.<br>Charakterystyka Robót: Tablica: 0815<br>1. Oczyszczenie i zwilżenie powierzchni<br>2. Ustawienie i rozebranie rusztowań<br>3. Przygotowanie gładzi gipsowej<br>4. Obsadzenie drobnych elementów<br>5. Wykonanie gładzi<br>6. Wykonanie poprawek<br>krotność= 1,00 | m2          | 194,82 |
| 2   | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>2-02U-1136-01-050 | (z. VIII) Posadzki z paneli podłogowych z oblistwowanie AC 4<br>krotność= 1,00  | m2          | 63,46  |
| 3   | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>2-021019-08-050   | Skrzydła drzwiowe, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone z ościeżnicą gr 55mm 0,9x2,0 szt 1 zewnętrzne wejściowe<br>krotność= 1,00   | m2          | 1,80   |
| 4   | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>4-010354-04-020   | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2<br>krotność= 1,00  | szt         | 4,00   |
| 5   | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>4-011202-09-050   | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2<br>krotność= 1,00  | m2          | 208,06 |
| 6   | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>1-210829-01-050   | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża<br>krotność= 1,00  | m2          | 13,24  |
| 7   | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>1-210829-08-050   | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x15 cm na klej metodą zwykłą na wys 1,5 m<br>krotność= 1,00  | m2          | 13,24  |

|    |  |   |    |        |
|----|--|---|----|--------|
| 8  | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>1-211118-01-050   | Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej<br>- przygotowanie podłoża<br>krotność= 1,00   | m2 | 4,89   |
| 9  | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>1-211118-08-050   | Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą ,łazienka<br>krotność= 1,00   | m2 | 4,89   |
| 10 | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>2-021017-02-050   | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone 0,8x2x3<br>krotność= 1,00  | m2 | 4,80   |
| 11 | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>2-0212011-01-050  | Okladziny gipsowo-kartonowe pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym. Rozstaw profili nośnych 60<br>krotność= 1,00  | m2 | 68,35  |
| 12 | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>4-040405-01-050   | Rozebranie podłóg drewnianych<br>Charakterystyka Robót: Tablica: 0405<br>1.Oderwanie listew p rzyściennych, progów i blach przypieczowych<br>2.Rozebranie podłóg białych, ślepych oraz wyjęcie legarów<br>3.Zniesienie rozebranego materiału drzewnego i odniesienie na miejsce składowania oraz posegregowanie i ułożenie<br>4.Wyniesienie rozebranego materiału drzewnego na zewnątrz budynku z pomieszczeń poniżej terenu, posegregowanie i ułożenie<br>krotność= 1,00                             | m2 | 68,35  |
| 13 | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>2-0211505-01-050  | Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną "Polinit"<br>krotność= 1,00  | m2 | 263,12 |
| 14 | wg nakładów rzeczowych<br>KNP<br>2-131306-0504-050 | Malowanie farbą olejną drzwi i szafki parapety drewniane<br>Charakterystyka Robót: Tablica: 1306<br>Grupa robót: do poz.1 - I<br>do poz.2-5 - II<br>Uwaga:<br>Malowanie wietrzników należy liczyć dodatkowo bez potrącenia ich z powierzchni okna.<br>krotność= 1,00  | m2 | 3,00   |
| 15 | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>00-290640-02-050  | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych i pionowych. Uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni poziomych i pionowych poddanych działaniu wody łazienka<br>Charakterystyka Robót: Tablica: 0640<br>1.Przygotowanie powierzchni przez szpachlowanie drapano (kol.01).<br>2.Obrobienie przebić i naroży (kol.02-04).<br>3.Przygotowanie masy szpachlującej (kol.02-04).<br>4.Wykonanie uszczelnienia (kol.02-04).<br>5.Ułożenie powłoki izolacyjnej z SUPERFLEX D1 (kol.05).<br>krotność= 1,00 | m2 | 13,24  |

|    |   |   |                |       |
|----|---|---|----------------|-------|
| 16 | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>2-021017-02-050  | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone 0,8x2x3<br>krotność= 1,00   | m <sup>2</sup> | 4,80  |
| 17 | wg nakładów rzeczowych<br>AW                      | Montaż wentylatora w łazience [podłączenie w komin i elektryczne ]<br>krotność= 1,00  |                | 1,00  |
| 18 | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>2-020607-01-050  | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa.<br>Charakterystyka Robót: Tablica: 0607<br>1. Oczyszczenie podłoża<br>2. Ułożenie izolacji poziomej podposadzkowej z folii polietylenowej szerokiej i papy asfaltowej ze smarowaniem zakładów emulsją asfaltową gęstą i lepikiem asfaltowym (kol.01)<br>3. Izolacje obiektów ziemnych, zbiorników, basenów, kanałów, rowów folią polietylenową szeroką (kol.02 i 03)<br>krotność= 1,00   | m <sup>2</sup> | 68,35 |
| 19 | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>2-020609-03-050  | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa. gr 5 cm<br>Charakterystyka Robót: Tablica: 0609<br>1. Oczyszczenie podłoża<br>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)<br>3. Zagruntowanie podłoża i ułożenie izolacji od spodu konstrukcji na lepiku lub na zaczynie gipsowym (kol.04 i 05)<br>4. Zagruntowanie podłoża i ułożenie pasków styropianowych szerokości 5 cm na ścianach (kol.06)<br>5. Zagruntowanie podłoża i ułożenie izolacji pionowej na lepiku z siatką metalową lub bez siatki (kol.07 i 08)<br>6. Ułożenie izolacji jak w pkt 5 na zaprawie (kol.09 i 10) lub na zaczynie gipsowym (kol.11)<br>krotność= 1,00 | m <sup>2</sup> | 68,35 |
| 20 | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>2-0211102-03-050 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej. Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm x8<br>krotność= 8,00   | m <sup>2</sup> | 68,35 |

|    |  |  |     |       |
|----|--|--|-----|-------|
| 21 | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>2-021106-02-050 | Posadzki cementowe o grubości 25 mm ,zatarte na gładko.<br>Charakterystyka Robót: Tablica: 1106<br>1.Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża rzadką zaprawą cementową<br>2.Ułożenie posadzki cementowej grub.2,5 cm wraz z cokolikami (kol.01,02,04)<br>3.Pogrubienie posadzki o 1 cm (kol.03)<br>4.Ułożenie posadzki utwardzonej opiłkami stalowymi grub.3,0 cm (kol.05)<br>5.Ułożenie posadzki utwardzonej grysem bazaltowym grub.3,0 cm (kol.06)<br>6.Zbrojenie posadzki siatką stalową (kol.07)<br>7.Wypełnienie spoin dylatacyjnych masą asfaltową<br>8.Zatarcie posadzek na ostro (kol.01) lub na gładko (kol.02,05-06)<br>9.Wypalanie (kol.04)<br>krotność= 1,00             | m2  | 68,35 |
| 22 | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>2-021106-03-050 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami,pogrubienie posadzki o 1 cm.x2<br>Charakterystyka Robót: Tablica: 1106<br>1.Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża rzadką zaprawą cementową<br>2.Ułożenie posadzki cementowej grub.2,5 cm wraz z cokolikami (kol.01,02,04)<br>3.Pogrubienie posadzki o 1 cm (kol.03)<br>4.Ułożenie posadzki utwardzonej opiłkami stalowymi grub.3,0 cm (kol.05)<br>5.Ułożenie posadzki utwardzonej grysem bazaltowym grub.3,0 cm (kol.06)<br>6.Zbrojenie posadzki siatką stalową (kol.07)<br>7.Wypełnienie spoin dylatacyjnych masą asfaltową<br>8.Zatarcie posadzek na ostro (kol.01) lub na gładko (kol.02,05-06)<br>9.Wypalanie (kol.04)<br>krotność= 2,00 | m2  | 68,35 |
| 23 | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>2-020506-06-020 | Rury wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej,grubości 0,55 mm. 12x12 dl 3mb<br>Charakterystyka Robót: Tablica: 0506<br>1.Przygotowanie, założenie i umocowanie na kolki pokryć bez względu na rodzaj pokrycia<br>2.Wykonanie załamań w pokryciach i obróbkach<br>3.Wykonanie wpustów gzymsowych<br>4.Obrobienie podpórek<br>5.Wykonanie i założenie rur wentylacyjnych długości 2 m,fi 20 cm z podkładem, kolnierzem i kolpakiem<br>krotność= 1,00  | szl | 1,00  |
| 24 | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>2-020613-05-050 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe,z filców z wełny mineralnej na sucho<br>Charakterystyka Robót: Tablica: 0613<br>1.Oczyszczenie podłoża<br>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)<br>3.Ułożenie izolacji pionowej na sucho z filców z wełny mineralnej lub z płyt (kol.04 i 05)<br>krotność= 1,00  | m2  | 1,44  |

|    |  |   |    |       |
|----|--|---|----|-------|
| 25 | wg nakładów rzeczowych<br>KNR<br>2-020121-01-050 | Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych, o grubości 6 cm.<br>Charakterystyka Robót: Tablica: 0121<br>1. Wymurowanie ścianek<br>2. Przygotowanie i ułożenie zbrojenia z drutu stalowego (kol.04-06)<br>3. Ustawienie i rozebranie rusztowań<br>krotność= 1,00 | m2 | 10,72 |
| 26 | wg nakładów rzeczowych<br>AW                     | Utylizacja odpadów budowlanych 1 kpl<br>krotność= 1,00  |    | 1,00  |