

Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|---------|-------|-------|
| 1.1 KNR 401/420/1 Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu- zabezpieczenie przed uszkodzeniem istniejącego poszycia dachu 24,0*5,00 = 120,000000 120,000 | 120,000 | | m |
| 1.2 KNR 202/1604/7 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 40 m, nakłady podstawowe 136,29*5 = 681,450000 681,450 | 681,450 | | m2 |
| 1.3 KNR 202/1613/7 (1) Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 40 m, bednarka (nakłady podstawowe) 681,450 = 681,450000 681,450 | 681,450 | | m2 |
| 1.4 KNR 404/506/1 Rozebranie okładziny pomostu od spodu z blachy trapezowej 3,3*41,3 = 136,290000 136,290 | 136,290 | | m2 |
| 1.5 KNR 202/609/3 Demontaż izolacji cieplnej z płyt styropianowych, 136,29 = 136,290000 136,290 | 136,290 | 0,50 | m2 |
| 1.6 KNR 401/414/1 Demontaż istniejącego deskowania po zabetonowanych otworach w stropie pomostu- przyjęto 20% powierzchni stropu 136,29*0,2 = 27,258000 27,258 | 27,258 | 0,50 | m2 |
| 1.7 KNR 25/101/1 Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne- powierzchni pomostu od spodu 136,290 = 136,290000 136,290 | 136,290 | | m2 |
| 1.8 KNR 712/107/3 Czyszczenie strumieniowo-ścierne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje szkieletowe- dotyczy konstrukcji stalowej podciągi główne (41,3*1,2)*2 = 99,120000 słupy (4*1,5)*2+(7,3*0,5)*4+ (6,8*1,5)*2+(8,6*0,4)*4 = 60,760000 stężenia i płatwie z (3,37*0,64)*21+(3,2* dwuteowników 0,4)*2*21 = 99,052800 258,933 | 258,933 | | m2 |
| 1.9 KNRW 401/1304/2 Naprawa (wymiana) skorodowanych fragmentów konstrukcji pomostu 20,00 = 20,000000 20,000 | 20,000 | | szt |
| 1.10 KNR 404/901/6 Rynny drewniane do gruzu, ustawienie 24,00 = 24,000000 24,00 | 24,00 | | m |
| 1.11 KNR 404/901/7 Rynny drewniane do gruzu, rozebranie 24,00 = 24,000000 24,00 | 24,00 | | m |
| 1.12 KNR 401/703/2 Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciagniona; stropy płaskie, podciągi, biegi i spoczniki schodowe - miejsca gdzie występują ubytki betonu na przelot 27,258 = 27,258000 27,258 | 27,258 | | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-----------|-------|-------|
| 1.13 KNR 401/704/1 Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach mlekiem cementowym 27,258 = 27,258000 27,258 | 27,258 | | m2 |
| 1.14 KNR 401/704/3 Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciągnionej 27,258 = 27,258000 27,258 | 27,258 | | m2 |
| 1.15 KNR 406/101/1 Wiercenie otworów Fi do 16x10 mm, dla osadzenia kotew 136,29*9 = 1 226,610000 1 226,610 | 1 226,610 | | szt |
| 1.16 C 1/103/3 Przymocowanie zbrojenia kotwami do istniejącego podłoża - analogia 1226,61 = 1 226,610000 1 226,610 | 1 226,610 | | szt. |
| 1.17 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie sklepienia pomostu od spodu - przyjęto siatkę z prętów fi 6,0 mm oczka 15x15 cm waga m2 siatki 3,01 kg 136,29*0,00301 = 0,410233 0,410 | 0,410 | | t |
| 1.18 KNR 204/504/5 Torkretowanie sklepienia pomostu od spodu betonem do torkretowania z dodatkiem zbrojenia rozproszonego - rodzaju zbrojenia do uzgodnienia z inwestorem 136,29*0,05 = 6,814500 6,814 | 6,815 | | m3 |
| 1.19 KNR 712/205/3 (1) Malowanie pędzlem - farby do gruntowania epoksydowe, konstrukcje szkieletowe, farba chemoodporną czerwoną tlenkową 258,933 = 258,933000 258,933 | 258,933 | | m2 |
| 1.20 KNR 712/211/3 (3) Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie epoksydowe, konstrukcje szkieletowe, emalia epoksydowa chemoodporną, pozostałe kolory 258,933 = 258,933000 258,933 | 258,933 | | m2 |
| 1.21 Wycena własna - czas pracy rusztowań | 199,45 | | mg |
| 1.22 KNR 404/402/2 Rozebranie podestów komunikacyjnych drewnianych - analogia 136,29*0,5 = 68,145000 68,145 | 68,145 | | szt |
| 1.23 KNR 404/506/1 Rozebranie pokrycia posadzki wewnątrz pomostu wykonanej z blachy stalowej - analogia, blacha nadająca się do użytku 136,29 = 136,290000 136,29 | 136,29 | | m2 |
| 1.24 KNR 25/101/1 Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne 136,29 = 136,290000 136,290 | 136,290 | | m2 |
| 1.25 KNR 401/202/2 (2) Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 8 mm, żebrowane 136,29*0,2*0,87*6 = 142,286760 142,287 | 142,287 | | kg |
| 1.26 KNR 401/203/8 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, płyty stropowe 136,29*0,2*0,1 = 2,725800 2,726 | 2,726 | | m3 |
| 1.27 KNR 40/207/1 Uszczelnienie posadzki pomostu - izolacja szlamem uszczelniającym 136,29 = 136,290000 136,29 | 136,29 | | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|--------|-------|-------|
| 1.28 KNNR 7/502/6 Podłogi z blach stalowych , podesty 136,29 = 136,290000 136,29 | 136,29 | | m2 |
| 1.29 KNRW 401/434/3 Wykonanie pomostów komunikacyjnych (pochylni) wewnętrznych 41,3*0,5 = 20,650000 20,650 | 20,650 | | m2 |
| 1.30 KNR 404/1107/1 (1) Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t - w miejsce wskazane przez inwestora 136,258*0,00377 = 0,513693 0,514 | 0,514 | | t |
| 1.31 KNRW 401/109/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km | 3,816 | | m3 |
| 1.32 KNRW 401/109/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km 3,816 = 3,816000 3,816 | 3,816 | 5,00 | m3 |
| 1.33 KNRW 401/109/11 Wywóz styropianu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km 6,81 = 6,810000 6,81 | 6,81 | | m3 |
| 1.34 KNRW 401/109/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km 6,81 = 6,810000 6,81 | 6,81 | | m3 |
| 1.35 utylizacja gruzu na wysypisku | 3,816 | 14,0 | m3 |
| 1.36 utylizacja styropianu na wysypisku | 6,815 | | m3 |