

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 404/506/1 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blacha nadającej się do użytku - pokrycie - krycie dwuwarstwowe -odzysk blachy 80% 136,29 136,29 = 136,290000 136,290	136,290	2,00	m2
1.3 KNRW 202/612/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho,- demontaż i ponowny montaż 136,29 136,29 = 136,290000 136,290	136,290	2,00	m2
1.4 KNR 205/208/4 Konstrukcje podparć zawieszonych i osłon, masa do 50 kg- podparcia pod dźwigary rusztowań- montaż i demontaż po wykonaniu robót 4 etapy x5 szt dźwigarów x2 podparcia na każdy dźwigar (4*2*5)*0,050 = 2,000000 2,000	2,000	1,50	t
1.5 Montaż i demontaż rusztowań podwieszanych wraz z czasem jego pracy oraz koszt opracowania projektu - zgodnie z ofertą z 13.03.2024 r.	1,0		kpl.
1.6 KNRW 202/1612/13 (1) Instalacje odgromowe rusztowań, rusztowania zewnętrzne rurowe punktowe, wysokość do 40 m	1		rusztow
1.7 KNR 205/1008/2 Lekka obudowa dachów montowana metodą tradycyjną z blach stalowych fałdowanych bez ocieplenia, dach szedowy i dach stromy o nachyleniu powyżej 10%- krycie 2 -ma warstwami z odzyskiem blachy 80% 136,29 = 136,290000 136,290	136,290	2,00	m2
1.8 KNR 404/506/1 Rozebranie okładziny pomostu od spodu z blachy trapezowej 3,3*41,3 = 136,290000 136,290	136,290		m2
1.9 KNR 202/609/3 Demontaż izolacji cieplnej z płyt styropianowych, 136,29 = 136,290000 136,290	136,290	0,50	m2
1.10 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
1.11 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
1.12 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 dwuteowników (3,37*0,64)*21+(3,2*0,4)*2*21 = 99,052800 258,933	258,933		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.13 KNRW 401/1304/2 Naprawa (wymiana) skorodowanych fragmentów konstrukcji pomostu 20,00 = 20,000000 20,00	20,000		szt
1.14 KNR 404/901/6 Rynny drewniane do gruzu, ustawienie 24,00 = 24,000000 24,00	24,00		m
1.15 KNR 404/901/7 Rynny drewniane do gruzu, rozebranie 24,00 = 24,000000 24,00	24,00		m
1.16 KNR 401/703/2 Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciągniona; stropy płaskie, podciągi, biegi i spoczniki schodowe - miejsca gdzie występują ubytki betonu na przelot 27,258 = 27,258000 27,258	27,258		m2
1.17 KNR 401/704/1 Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach mlekiem cementowym 27,258 = 27,258000 27,258	27,258		m2
1.18 KNR 401/704/3 Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciągnionej 27,258 = 27,258000 27,258	27,258		m2
1.19 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
1.20 C 1/103/3 Przymocowanie zbrojenia kotwami do istniejącego podłoża - analogia 1226,61 = 1 226,610000 1 226,610	1 226,610		szt.
1.21 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie sklepienia pomostu od spodu -przyjęto siatkę z pretów fi 6,0 mm oczka 15x15 cm waga m2 siatki 3,01 kg 136,29*0,00301 = 0,410233 0,410	0,410		t
1.22 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
1.23 KNR 712/205/3 (1) Malowanie pędzlem - farby do gruntowania epoksydowe, konstrukcje szkieletowe, farba chemooodporna czerwona tlenkowa 258,933 = 258,933000 258,933	258,933		m2
1.24 KNR 712/211/3 (3) Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie epoksydowe, konstrukcje szkieletowe, emalia epoksydowa chemooodporna, pozostałe kolory 258,933 = 258,933000 258,933	258,933		m2
1.25 KNR 404/402/2 Rozebranie podestów komunikacyjnych drewnianych - analogia 136,29*0,5 = 68,145000 68,145	68,145		szt
1.26 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

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.27 KNR 25/101/1 Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne 136,29 = 136,290000 136,290	136,290		m2
1.28 KNR 401/202/2 (2) Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 8 mm, żebrwane 136,29*0,2*0,87*6 = 142,286760 142,287	142,287		kg
1.29 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
1.30 KNR 40/207/1 Uszczelnienie posadzki pomostu -izolacja szlamem uszczelniającym 136,29 = 136,290000 136,29	136,29		m2
1.31 KNNR 7/502/6 Podłogi z blach stalowych , podesty 136,29 = 136,290000 136,29	136,29		m2
1.32 KNRW 401/434/3 Wykonanie pomostów komunikacyjnych (pochylni) wewnętrznych 41,3*0,5 = 20,650000 20,650	20,650		m2
1.33 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
1.34 KNR 516/301/19 Przemieszczenie pionowe jednego ładunku konstrukcji lub sprzętu, transport pionowy ładunku na wysokość 30 m masa ładunku lub urządzenia do 100 kg- wwiezienie na górę oraz zwiezenie na dół 50 = 50,000000 50	50	2,00	szt
1.35 KNRW 401/109/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km	3,816		m3
1.36 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
7 KNRW 401/109/11 Wywóz styropianu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km 6,81 = 6,810000 6,81	6,81		m3
1.38 KNRW 401/109/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km 6,81 = 6,810000 6,81	6,81	14,0	m3
1.39 utylizacja gruzu na wysypisku	3,816		m3
1.40 utylizacja styropianu na wysypisku	6,815		m3