

Przedmiar robót

Obiekt Wykonanie robót budowlanych w kompleksie zamkowym w Bytowie - Wykonanie tarasu na murze kurtynowym
Branża Ogólnobudowlana
Lokalizacja dz. nr 88, 92 obr. 102 Bytów, gmina Bytów
Inwestor Gmina Bytów, ul. 1-go Maja 15, 77-100 Bytów
Biuro kosztorysowe Biuro Obsługi Nieruchomości Piotr Kaszubowski, ul. ks. dr Bernarda Sychty 5/2A, 77-100 Bytów

Poziom cen

Stawka robocizny
Koszty zakupu
Koszty pośrednie
Zysk

BIURO OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI
Piotr Kaszubowski
77-100 BYTÓW
ul. ks. dr. Bernarda Sychty 5/2A
tel. 606 911 596
NIP 842-144-40-83, REGON 221184658

mgr inż. Piotr Kaszubowski
Inżynier budowlany, projektowanie
i kierowanie robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Miejscowość: BYTÓW, ul. WOKŁOSA

Sprawdził mgr. inż Piotr Kaszubowski

Bytów, listopad 2021

Tabela przedmiaru robót

Wykonanie robót budowlanych w kompleksie zamkowym w Bytowie - Wykonanie tarasu na murze kurtynowym

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1.0 Rewitalizacja tarasu na murze kurtynowym		
			1.1 Rozbiórka tarasu na murze kurtynowym		
1	KNR 4-01 0519/04		Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów drewnianych - analogia - rozbiórka izolacji podtarasowej		
			1,7*53,84	m2	91,53
			razem	m2	91,53
2	KNR 4-01 0519/05		Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów drewnianych		
			1,7*53,84	m2	91,53
			razem	m2	91,53
3	Kalkulacja indywidualna		utylicacja papy		
				kpl	1
			1.2 Wykonanie tarasu na murze kurtynowym		
4	KNR 2-02 1604/01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m		
			54*9	m2	486
			razem	m2	486
5	KNR 19-01 0354/02		Wykucie gniazd dla osadzenia końców belek w murze z kamienia o grubości 20-40cm analogia		
				szt	5
6	KNR 19-01 0504/01		Krycie dachu betonowego dwoma warstwami papy asfaltowej na lepiku na gorąco - 2 x papa asfaltowa na osnowie z włókna szklanego na murze kurtynowym		
			53,84*1,7	m2	91,528
			razem	m2	91,528
7	KNR 19-01 0406/01		Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - podwaliny		
			P-10+P11+P12 0,5*0,12*0,12*2+0,5*0,12*0,12*9+8,64*0,12*0,12*1	m3	0,204
			razem	m3	0,204
8	Kalkulacja indywidualna		montaż kotew stalowych do mocowania podwalin - kotwy wklejane w istniejącej ścianie		
				szt	25
9	KNR 19-01 0406/02		Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - podpory		
			Z-3, Z-4 3*0,12*0,16*1,5+9*0,12*0,16*3,3	m3	0,657
			razem	m3	0,657
10	KNR 19-01 0406/04		Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - rygle		
			P-2, P-6, P-7 1*53,84*0,12*0,16+2,70*1*0,12*0,16+9,3*1*0,12*0,12	m3	1,219
			razem	m3	1,219
11	KNR 19-01 0410/10		Ułożenie legarów z drewna ciosanego lub twardego dębowego		
			P-1,P-3,P-4,P-5,P-8,P-9 0,12*0,16*(25*2,5+27*1,95+3,32*2+2,77*1+2,2*5+1,62*4)	m3	2,73
			razem	m3	2,73
12	KNR 19-01 0910/02		Podłoga z desek struganych dębowych grubości 40mm		
			1,7*53,84+1,86*0,7+7,88*1,32	m2	103,23
			razem	m2	103,23
13	KNR 2-02s 1214/02		Schody drewniane z 1-stronną poręczą bez spoczników o l=4,2m, polakierowane		
				szt	1
14	KNR 2-23 0604/03		Balustrada drewniana na pomoście drewnianym - naroża fazonowane jak w istniejącej balustradzie		
			balustrady tarasu 24+0,8+2+27,8	m	54,6
			balustrady schodów 3,8	m	3,8
			balustrady balkonu 1,32+8,12+1,32	m	10,76
			razem	m	69,16
15	KNR 19-01 0647/02		Impregnacje grzybobójcze jednokrotne metodą smarowania preparatami solowymi bali i krawędziaków - analogia - olejowanie (np Flugger 90 Aqua lub równoważny)		
			elementy konstrukcyjne 2*(0,12+0,16)*(2,5*25+53,84*1+1,95*27+3,32*2+2,77*1+2,7*1+9,3*1+2,2*5+1,62*4+2,2*5+1,62*4+1,5*3+3,3*9)+4*0,12*(9,3*1+0,5*9+8,64*1+0,5*2+1*46+1,05*3+51,84*1+0,94*1+2*1+1,44*2+8,12*1+0,8*34+1,14*63)+2*(0,06+0,12)*(51,84*2+0,94*2+2*2+1,44*4+8,12*2)	m2	306,662
			podłoga i stopnie 12*2*(0,04+0,25)*0,7+(1,7*53,84+1,86*0,7+7,88*1,32)*2	m2	211,335
			razem	m2	517,997
16	KNR 19-01 0648/04		Impregnacje grzybobójcze dwukrotne metodą smarowania preparatami olejowymi bali i krawędziaków - analogia - lakierobejca kryjąca (np. Flugger 98 aqua lub równoważny)		

Tabela przedmiaru robót

Wykonanie robót budowlanych w kompleksie zamkowym w Bytowie - Wykonanie tarasu na murze kurtynowym

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			elementy konstrukcyjne $2*(0,12+0,16)*(2,5*25+53,84*1+1,95*27+3,32*2+2,77*1+2,7*1+9,3*1+2,2*5+1,62*4+2,2*5+1,62*4+1,5*3+3,3*9)+4*0,12*(9,3*1+0,5*9+8,64*1+0,5*2+1*46+1,05*3+51,84*1+0,94*1+2*1+1,44*2+8,12*1+0,8*34+1,14*63)+2*(0,06+0,12)*(51,84*2+0,94*2+2*2+1,44*4+8,12*2)$ podłoga i stopnie $12*2*(0,04+0,25)*0,7+(1,7*53,84+1,86*0,7+7,88*1,32)*2$	m2	306,662
				m2	211,335
				razem	517,997
17	Kalkulacja indywidualna		Demontaż, montaż, naprawa i konserwacja stalowych uchwytych flagowych		
				szt	30

Spis działów przedmiaru robót

Wykonanie robót budowlanych w kompleksie zamkowym w Bytowie - Wykonanie tarasu na murze kurtynowym

Nr	Opis
1.0	Rewitalizacja tarasu na murze kurtynowym
1.1	Rozbiórka tarasu na murze kurtynowym
1.2	Wykonanie tarasu na murze kurtynowym

