

PRZEDMIAR ROBÓT - ŚLEPY KOSZTORYS

TARASY BUDYNKU MUZEUM ZAMKOWEGO W PSZCZYNIU.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Zgodnie z treścią art.29ust.3 UstawyPr. Zam. Publ.kosztorys realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się stosowanie materiałów conajmniej równoważnych co do ich cech i parametrów a wszystkie nazwy materiałów użytych w kosztorysie powinny być traktowane jako definicje standardu a nie jako konkretnenazwy materiałów zastosowanych w kosztorysie.		
		I. STUDZIENKI OKIEN PIWNIC		
1	KNR 2-02 0925/01	Oślony okien folią polietylenową, analogia za okna i ściany studzienek i cokoł 12 okien 12*2,0*2,0 cokoł 3,5*1,0*12	m2 m2 razem	48,000 42,000 90,000
2	KNR 0-25 0101/01	Mycie wodą z detergentem pod ciśnieniem konstrukcji pełnościennych 2,50*(0,40+0,30+0,25)*12+1,50*(0,40+0,30+0,25)*12*2	m2 razem	62,700 62,700
3	KNR 4-01 0627/03	Dwukrotna impregnacja, analogia za środek usuwający glony mchy i porosty nie zawierającym aktywnego chloru, ekologiczny, zużycie około 0,10-0,2 l/m2	m2	62,700
4	KNR 0-25 0101/01	Mycie gorącą wodą pod ciśnieniem konstrukcji pełnościennych	m2	62,700
5	TZKBNB VIIIcz1 5-148/01	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi, (niskociśnieniowo strumieniowo-rotacyjnie system JOS) pył ścierny Garni przyjęto 10% powierzchni	m2	6,270
6	KNR 4-01 0628/01	Analogia, Jednokrotna impregnacja metodą smarowania preparatem bakterio-, grzybo- glonobójczy o odczynie neutralnym bezbarwna ciecz wodnista (lekko żółtawa) o b. długim czasie działania, bez metali ciężkich, zużycie 0,3-0,4l/m2	m2	62,700
7	TZKBNB VII III-2/249	Zaimpregnowanie hydrofobowe kamienia przez powlekanie preparatem SL, analogia, zużycie 0,5-1,0 l/m2	m2	62,700
		II. WEJŚCIE z ZACHODNIEGO TARASU		
8	KNR 2-02 0925/01	Oślony okien folią polietylenową, analogia za okna i ściany studzienek i cokoł 11,0*1,0+2*2,00+2*2,0	m2 razem	19,000 19,000
9	KNR 0-25 0101/01	Mycie wodą z detergentem pod ciśnieniem konstrukcji pełnościennych dodatek 5% (10,25*2,0+2,0*1,40*2+2,0*1,6*0,5*2+11,0*1,60)*1,05 bloki przy schodach tarasu 1,0*1,0*3,0*3*2	m2 m2 razem	49,245 18,000 67,245
10	KNR 4-01 0627/03	Dwukrotna impregnacja, analogia za środek usuwający glony mchy i porosty, nie zawierający aktywnego chloru, ekologiczny, zużycie około 0,10-0,2 l/m2	m2	67,245
11	KNR 0-25 0101/01	Mycie gorącą wodą pod ciśnieniem konstrukcji pełnościennych	m2	67,245
12	TZKBNB VIIIcz1 5-148/01	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi, (niskociśnieniowo strumieniowo-rotacyjnie system JOS) pył ścierny Garni przyjęto 10% powierzchni	m2	6,725
13	KNR 4-01 0628/01	Analogia, Jednokrotna impregnacja metodą smarowania preparatem bakterio-, grzybo- glonobójczy o odczynie neutralnym bezbarwna ciecz wodnista (lekko żółtawa) o b. długim czasie działania, bez metali ciężkich, zużycie 0,3-0,4l/m2	m2	67,245
14	TZKBNB VII III-2/249	Zaimpregnowanie hydrofobowe kamienia przez powlekanie preparatem SL, analogia, zużycie 0,5-1,0 l/m2	m2	67,245
		III. MURY TARASÓW		
15	KNR 0-25 0101/01	Mycie wodą z detergentem pod ciśnieniem konstrukcji pełnościennych 5,8*1,80+23,70*(1,80+2,10)*0,5+28,0*2,05+(15,0*2,05+0,5)*0,5*2+38,60*(1,80+3,30)*0,5+32,5*(3,30+2,20)*0,5+4,60*(2,20+0,70)*0,5+20,5*2,0+17,0*(2,10+0,50)*0,5	m2 razem	402,880 402,880
16	KNR 4-01 0627/03	Dwukrotna impregnacja, analogia za środek usuwający glony mchy i porosty, nie zawierający aktywnego chloru, ekologiczny, zużycie około 0,10-0,2 l/m2	m2	402,880
17	KNR 0-25 0101/01	Mycie gorącą wodą pod ciśnieniem konstrukcji pełnościennych	m2	402,880

TARASY BUDYNKU MUZEUM ZAMKOWEGO W PSZCZYNIE.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
18	KNR 19-01 0828/03	Wycucie starych spoin na murach z kamienia przyjęto 20% powierzchni 402,88*0,20	m2	80,576
		razem	m2	80,576
19	TZKNBK VIIt2 05-147	Czyszczenie ściernie murów - PREPARAT GARNI 0,01-0,06 mm przy użyciu urządzenia przyjęto 20% powierzchni niskociśnieniowego ROTEC z dyszą rotacyjną metodą rotacyjnego strumieniowania lub równorzędny 402,88*0,20	m2	80,576
		razem	m2	80,576
20	KNR 19-01 0326/19	Spoinowanie murów z kamienia łamanego o przekroju spoiny do 0.01 m2 bez wycucia spoin - fuga trasowa barwiona w masie	m2	80,576
21	KNR 4-01 0628/01	JAnalogia, Jednokrotna impregnacja metodą smarowania preparatem bakterio-, grzybo- glonobójczy o odczynie neutralnym bezbarwna ciecz wodnista (lekko żółtawa) o b. długim czasie działania, bez metali ciężkich, zużycie 0,3-0,4l/m2	m2	402,880
22	TZKNBK VII III-2/249	Zaimpregnowanie hydrofobowe kamienia przez powlekanie preparatem SL, analogia, zużycie 0,5-1,0 l/m2	m2	402,880
IV. BALUSTRADY TARASOWE				
23	KNR 0-25 0101/01	Mycie wodą z detergentem pod ciśnieniem konstrukcji pełnościennych balustrada 1,53m2/1mb (0,45+0,22*2+0,16*2+0,04*8)*(1,3+2,50*4+1,7*2+2,50*4+1,80*8+2,60*5*2+1,80*8+2,00*6+2,00*8+2,20*4+2,50*4+2,00*2+1,70*6+1,50)+1,53*0,50*34 podstawa w łuku 2,689m2/1mb (0,85*2+0,21*2+0,06*2+0,10*2+0,05*4+0,05*0,195*5)*(15,0*2+2,0) j/w prosta 2,069m2/1mb (0,85+0,25+0,21*2+0,06*2+0,10*2+0,05*4+0,05*0,195*3)*(1,3+2,50*4+1,7*2+2,50*4+1,80*8+2,60*5*2+1,80*8+2,00*6+2,00*8+2,20*4+2,50*4+2,00*2+1,70*6+1,50)+2,069*0,50*33 tralki =0,40m2*5szt/mb=2,0m2/mb 2,00*(1,3+2,50*4+1,7*2+2,50*4+1,80*8+2,60*5*2+1,80*8+2,00*6+2,00*8+2,20*4+2,50*4+2,00*2+1,70*6+1,50) balustrady blokowe (0,50+0,20)*2*0,55*33+(0,75*4*1,07+0,75*0,75)*17+((1,80+0,75)*2*1,05+0,75*1,80)*20+(2,20*1,60*2+0,80*1,60*2+0,85*1,60*2)*2 dodatek 10% na rozwinięcia kamieniarskie poierzchni 1189,565*0,10	m2	243,270
			m2	86,040
			m2	327,972
			m2	284,000
			m2	248,283
			m2	118,957
		razem	m2	1.308,522
24	KNR 4-01 0627/03	Dwukrotna impregnacja, analogia za środek usuwający glony mchy i porosty, nie zawierający aktywnego chloru, ekologiczny, zużycie około 0,10-0,2 l/m2	m2	1.308,500
25	KNR 0-25 0101/01	Mycie gorącą wodą pod ciśnieniem konstrukcji pełnościennych	m2	1.308,500
26	TZKNBK VIIt2 05-147	Czyszczenie ściernie murów - PREPARAT GARNI 0,01-0,06 mm przy użyciu urządzenia przyjęto 10% powierzchni niskociśnieniowego ROTEC z dyszą rotacyjną metodą rotacyjnego strumieniowania lub równorzędny	m2	130,850
27	KNR 19-01 0326/19	Spoinowanie murów z kamienia łamanego o przekroju spoiny do 0.01 m2 bez wycucia spoin - fuga trasowa barwiona w masie, 5% powierzchni	m2	65,426
28	KNR 4-01 0628/01	Analogia, Jednokrotna impregnacja metodą smarowania preparatem bakterio-, grzybo- glonobójczy o odczynie neutralnym bezbarwna ciecz wodnista (lekko żółtawa) o b. długim czasie działania, bez metali ciężkich, zużycie 0,3-0,4l/m2	m2	1.308,500