

Modernizacja Domu Kultury w Tarnowie Podgórnym

Budowa : Gmina Tarnowo Podgórne
Obiekt : Dom Kultury w Tarnowie Podgórnym
Adres : ul. Ogrodowa

PRZEDMIAR ROBÓT

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I	Wymiana okładzin podłogowych		
I.A	Klatka schodowa		
1	KNNR 3 0801-04 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Rozebranie posadzki wraz z cokołem z płytek na zaprawie cementowej	12,758	m2
2	KNR 0-12 1120-03 IGM wyd.I 1996 Okładziny schodów wraz z cokołem z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	12,758	m2
I.B	Ciągi komunikacyjne - parter		
3	KNNR 3 0801-04 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Rozebranie posadzki wraz z cokołem z płytek na zaprawie cementowej	39,039	m2
4	KNR 0-12 1118-01 IGM wyd.I 1996 Wykonanie posadzki z płytek z cokołem wraz z przygotowaniem podłoża	39,039	m2
I.C	Roboty inne		
5	Analiza własna Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórek i innych odpadów powstających w procesie budowlanym	1,000	kpl
II	Roboty malarsko-tynkarskie		
II.A	Klatka schodowa		
6	Analiza własna Malowanie elementów konstrukcyjnych windy	1,000	kpl
II.B	Ciągi komunikacyjne - parter		
7	NNRKB 007-1134-02-10 BEİDOEPB ORGBUD W-wa [Wyd.BEİDOEPB ORGBUD W-wa 1999 r.] Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"	125,430	m2
8	Analiza własna Demontaż elementów ze ścian z ponownym montażem - uzgadniać z użytkownikiem	1,000	kpl
9	KNNR 003-1003-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności i zalepieniem otworów	12,540	10 m2
10	KNR 202-1503-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Malowanie dwukrotne zwykle farbami emulsyjnymi: ścian - kolor szary	90,585	m2
11	KNR 202-2009-02-00 IZOİEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach,	43,152	m2
12	KNR 017-0930-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku żywicznego, o fakturze strukturalnej, na uprzednio przygotowanym podłożu - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - rodzaj i kolor taki jak w wyremontowanym skrzydle w budynku na parterze	43,152	m2
III	Wymiana balustrad		
13	Analogia Demontaż balustrad wewnętrznych	12,510	m
14	Analogia Dostawa i montaż balustrad wewnętrznych ze stali nierdzewnej - wzór balustrady zgodnie z rysunkiem technicznym	12,510	m

Modernizacja Domu Kultury w Tarnowie Podgórny

IV. Montaż dodatkowego i wymiana istniejącego oświetlenia ekspozycyjnego w rotundzie

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
IV	Montaż dodatkowego i wymiana istniejącego oświetlenia ekspozycyjnego w rotundzie		
15	KNR 508-0209-01-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Przewody wtynkowe układane w tynku na podłożu betonowym - łączny przekrój żył: do 7,5 mm ² - ułożenie dodatkowych przewodów zasilających wraz z wykuciem bruzd	30,000	m
16	KNR 508-0517-01-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Montaż opraw LED do podświetlenia eksponowanych prac	24,000	kpl
V	Wygłuszenie akustyczne sal		
17	Analiza własna Dostawa i montaż paneli akustycznych - wymiana w sufitach podwieszanych płyt na płyty akustyczne 60x60	120,000	szt.
VI	Wymiana oświetlenia roboczego sceny		
18	Analiza własna Demontaż opraw oświetleniowych	10,000	szt
19	Analiza własna Dostawa i montaż opraw oświetleniowych	10,000	szt
VII	Wymiana ekranu projekcyjnego		
20	Analiza własna Demontaż ekranu projekcyjnego	1,000	kpl
21	Analiza własna Dostawa i montaż nowego ekranu projekcyjnego. Parametry: - wysokość ekranu max 270 cm (białego) - plus 50cm czarnej rozbiegówki od góry - format 16:10, czyli szerokość ok 432cm - kaseta nie do zabudowy - tył płótna czarny - napinacze i ramka czarna dookpoła - kaseta natynkowa długość ok. 500 cm - kaseta ok 14x14cm stalowa - płótno termoplastyczne holenderskie Vision White PRO - model: seria Qblique XL TENS B5T50	1,000	kpl
VIII	Wymiana urządzeń oświetlenia scenicznego		
22	Analiza własna Demontaż opraw oświetleniowych	10,000	szt
23	Analiza własna Dostawa i montaż urządzeń sterowania oświetleniem scenicznym	1,000	kpl
24	Analiza własna Dostawa i montaż opraw scenicznych Źródło światła: Dioda LED RGB + ciepły biały 280 W Temperatura barwowa: 6500 K Żywotność źródła światła: 70 000 h Współczynnik oddawania barw (CRI): >92 R9: >94 Optyka: Zakres zoom: 6° # 45° Generowanie barw: System mieszania barw: RGB + ciepły biały CTC: kontrola poprzez niezależny kanał DMX (możliwa korekcja barw Zakres temperatury barwy białej: 2800 # 10000 K Makra: zaprogramowane z możliwością edycji prędkości Zakres ruchu: Pan: 540° Tilt: 250° Kontrola: Obsługiwane protokoły: DMX512, RDM, Art-Net, W-DMX Ilość kanałów DMX: 15 / 18 / 22 / 23 Obsługa W-DMX # wbudowany odbiornik	10,000	kpl

Modernizacja Domu Kultury w Tarnowie Podgórnym

VIII. Wymiana urządzeń oświetlenia scenicznego

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Obsługa RDM Wbudowany wyświetlacz z auto-obrotem Aktualizacja oprogramowania: za pośrednictwem wbudowanego złącza USB Złącza: Kaskadowe złącz DMX: 4 złącza XLR Amphenol 5 pin Złącze Ethernet: RJ45 Kaskadowe złącza zasilania: PowerCON Seetronic Specyfikacja techniczna: Wymiary: 308 x 448 x 230 mm Waga: 13,6 kg		

--- Koniec wydruku ---