

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: Modernizacja świetlicy w Przybymierzu

Obiekt : „Polepszenie stanu budynku świetlicy w Przybymierzu, w celu poprawy jakości prowadzonych w niej działań”

Kod CPV : 45211350-7 Roboty budowlane w zakresie budynków wielofunkcyjnych

Adres : Przybymierz, ul. Klubowa 2

Kod CPV : 45211350-7 Roboty budowlane w zakresie budynków wielofunkcyjnych

„Polepszenie stanu budynku świetlicy w Przybymierzu, w celu poprawy jakości prowadzonych w niej działań” – etap I sufit

Inwestor: Gmina Nowogród Bobrzański

Adres: 66-010 Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11

Jednostka autorska : LokRem Karol Ewertowski, 66-010 Nowogród Bobrzański ul. Żarska 2/12
Opracował: Karol Ewertowski

Data : 2023-06-30

Inwestor:

BURMISTRZ

mgr Paweł Mierzwiak

Wykonawca:

Obiekt: Gminy Nowogród Bobrzański - Świetlica w Przybymierzu

Obiekt: Obiekt Gminy Nowogród Bobrzański - Świetlica w Przybymierzu

Adres: Przybymierz, ul. Klubowa 2

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 2023-06-30

Str. 1

Lp.	Kod CPV	Opis stanu / elementu
a		ELEMENT : Roboty budowlane - Etap I
a.1		ASORTYMENT : Tynki ścian i sufitów - roboty remontowe
b		ELEMENT : Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
c		ELEMENT : Instalacje elektryczne
c.1		ASORTYMENT : Instalacje elektryczne - rozdzielnica
c.2		ASORTYMENT : Instalacje elektryczne wewnętrzne

--- Koniec wydruku ---

Obiekty Gminy Nowogród Bobrzański - Świetlica w Przybymierzu

Obiekt : Obiekty Gminy Nowogród Bobrzański - Świetlica w Przybymierzu

Obiekt : Obiekty Gminy Nowogród Bobrzański - Świetlica w Przybymierzu

Adres: Przybymierz, ul. Klubowa 2

Data: 2023-06-30

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a	ELEMENT : Roboty budowlane - Etap I		
a.1	ASORTYMENT : Tynki ścian i sufitów- roboty remontowe		
1	KNR202-1611-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r. z uwzgl. BI do 9/96] Montaż i demontaż rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wysokości: do 6 m 16 = 16,000 Razem = 16,000	16,000	kolumna
2	KNNR003-0601-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Odbicie tynków na stropach płaskich, belkach i ścianach, z z tynku cementowo-wapiennego wraz z trzciną sufit sali łuk: sufit scena: 13.2 * 11.2 = 147,840 4 * 8.32 = 33,280 Razem = 181,120	181,120	m2
3	KNR404-0406-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r. z uwzgl. BI do 9/96] Rozebrawie podsufitki z desek: zmurszałych, zawilgoconych przyjęto dwa miejsca z widocznym zawilgoconiem: 3 * 3 * 2 = 18,000 2.4 * 3 * 2 = 14,400 Razem = 32,400	32,400	m2
4	401-0402-01-01 Jednostronne odeskowanie sufitów: z desek niestuganych impregnowanych o grub. 19 mm	32,400	m2
5	PKZ007-0302-38-00 PPPKZ [Wyd. PPPKZW-wa 1982] Oczyszczenie za pomocą szczotek stalowych, przy powierzchni: ponad 1 do 5 m2 podłoża z desek	181,120	m2
6	KNR401-0624-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dezynfekcja i impregnacja środkiem ognioochronnym powierzchni odeskowania stropu o powierzchni do 5,0 m2, poprzez opryskiwanie: dwukrotne	181,120	m2
7	KNR012-0101-05-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd. ATHENASOFT W-wa 2003 r.] Okładziny pojedyncze z płyt gips-kartonowych NIDA o grub. 12,5 mm (system ognioochronny) na konstrukcji stalowej - warstwa paroizolacji	181,120	m2
8	KNR012-0102-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd. ATHENASOFT W-wa 2003 r.] Obudowy ściennie z płyt gips-kartonowych o grub. 12,5 mm ognioochronne na pojedynczej metal. konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym	181,120	m2
9	KNR202-2011-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Tynki wewnętrzne jednowarstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na stropach	181,120	m2
10	ZAŁ.1 - KNNR003-0605-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie tynków wewnętrznych sufitówz przygotowaniem powierzchni. 181.12 = 181,120 Razem = 181,120	181,120	m2
b	ELEMENT : Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne		
11	KNR215-0213-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym, o średnicy: 110 mm	3,000	szt
12	KNR217-0140-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1992 r.] Anemostaty kołowe typu D o średnicy: 125 mm	3,000	szt
13	KNR217-0152-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r. z uwzgl. BI do 6/92] Wywietzaki dachowe cylindryczne o średnicy: ponad 100 do 200 mm	3,000	szt

Obiekty Gminy Nowogród Bobrzański - Świetlica w Przybymierzu

ELEMENT: b. Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne

Data: 2023-06-30

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
14	KNR 217-0205-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r. z uwzgl. BI do 6/92] Montaż wentylatora sufitowego z regulatorem średnicy 142 cm o mocy 150 W	2,000	szt
15	KNR 217-0212-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r. z uwzgl. BI do 6/92] Konstrukcje montażowe, wieszaki stalowe , o masie: do 60 kg - element montażowy do wentylatorów sufitowych	2,000	szt
c ELEMENT: Instalacje elektryczne			
c.1 ASORTYMENT: Instalacje elektryczne - rozdzielnica			
16	KNR 508-0401-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r. z uwzgl. BI do 9/96] Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów- wyłącznik P.poż	1,000	szt
17	KNR 508-0402-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r. z uwzgl. BI do 9/96] Mocowanie na gotowym podłożu, bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparatów- wyłącznik główny p.poż	1,000	szt
18	KNR 508-0312-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r. z uwzgl. BI do 9/96] Montaż na gotowym podłożu i podłączenie kompletnych styczników i zabezpieczeń, ograniczników przepięć, zabezpieczeń różnicowoprądowych	24,000	szt
19	KNR 403-0301-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r. z uwzgl. BI do 6/92] Wymiana kompletnych styczników i zabezpieczeń	12,000	szt
20	KNR 403-0901-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r. z uwzgl. BI do 6/92] Podłączenie pojedynczych przewodów w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby (bez montażu końcówek), przy przekroju żył : ponad 16,0 do 50,0 mm²	88,000	szt
	4 * 22 =	88,000	
	Razem =	88,000	szt
c.2 ASORTYMENT: Instalacje elektryczne wewnętrzne			
21	KNR 403-0901-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r. z uwzgl. BI do 6/92] Podłączenie pojedynczych przewodów w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby (bez montażu końcówek), przy przekroju żył : do 2,5 mm²	106,000	szt
	32 * 3 =	96,000	
	2 * 5 =	10,000	
	Razem =	106,000	szt
22	KNR 403-0606-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Demontaż opraw świetłkowych.	30,000	kpl
23	KNR 403-0911-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r. z uwzgl. BI do 6/92] Demontaż instalacji elektrycznej o łącznym przekroju żył: do 16 mm²	48,000	m
24	KNR 508-0301-22-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przygotowanie podłoża, pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez wykonanie otworów: w podłożu ceglanym, sposobem ręcznym.	15,000	szt
25	KNR 403-1001-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r. z uwzgl. BI do 6/92] Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtynkowe w podłożu: z cegły	205,800	m
	13.8 * 4 =	55,200	
	4.5 * 2 + 8 =	17,000	
	1.6 * 6 =	9,600	
	3.5 * 8 =	28,000	
	6 * 8 =	48,000	
	12 * 4 =	48,000	
	Razem =	205,800	m

Obiekty Gminy Nowogród Bobrzański - Świetlica w Przybymierzu

ELEMENT: c. Instalacje elektryczne

Data: 2023-06-30

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
26	KNR403-1012-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Zaprawianie bruzd (gotową zaprawą cementowo-wapienną), o szerokości: do 25 mm	205,800	m
27	KNR403-1014-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Ręczne przygotowanie zaprawy: cementowo-wapiennej	0,350	m3
28	KNR508-0209-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przewody kabelkowe układane w tynku i na podłożu betonowym wraz z osłoną z pieszla - łączny przekrój żył: do 7,5 mm ² - YDYp 3x2,5 mm ² - obwody gniazdkowe o maksymalnym obciążeniu do 16A, 3600 W. 28 * 11 = 308,000 Razem = 308,000	308,000 308,000	m
29	KNR508-0207-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r. z uwzgl.BI do 9/96] Przewody kabelkowe w powłoce polwinilowej - łączny przekrój żył: ponad 6 do 12 mm ² Cu	48,000	m
30	KNR508-0302-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 80 mm, mocowanych na zaprawie gipsowej lub cementowej, przy przekroju dołączanego przewodu i ilości wylotów: do 2,5 mm ² - 3 wyloty	15,000	szt
31	KNR508-0307-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej gniazd podtynkowych 15 = 15,000 Razem = 15,000	15,000 15,000	szt szt
32	KNR508-0501-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r. z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe zawieszane, na: 2 kołkach rozporowych plastikowych	16,000	kpl
33	KNR508-0502-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r. z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża gipsowego lub gazobetonowego pod oprawy oświetleniowe przykręcane za pomocą: 4 kołków rozporowych	31,000	kpl
34	KNR508-0512-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r. z uwzgl.BI do 9/96] Montaż na gotowym podłożu i podłączenie opraw typu LED, mocowanych na sufitach, rodzaju: wiszące	16,000	szt
35	KNR508-0512-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r. z uwzgl.BI do 9/96] Montaż na gotowym podłożu i podłączenie opraw oświetleniowych - panel LED	22,000	szt
36	KNR508-0504-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r. z uwzgl.BI do 9/96] Montaż na gotowym podłożu i podłączenie opraw oświetleniowych typu LED, rodzaju: z wkładem awaryjnym	9,000	szt
37	508-0512-01-11 Montaż na gotowym podłożu i podłączenie znaków ewakuacyjnych 1H	4,000	kpl
38	KNR403-0901-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r. z uwzgl.BI do 6/92] Podłączenie pojedynczych przewodów w powłoce polwinilowej pod zaciski lub śruby (bez montażu końcówek), przy przekroju żył: do 2,5 mm ² lampy: 47 * 3 = 141,000 gniazda: 15 * 3 = 45,000 rozdzielnia: 14 * 3 = 42,000 Razem = 228,000	228,000 141,000 45,000 42,000 228,000	szt szt
39	KNR403-1202-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r. z uwzgl.BI do 6/92] Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia (badanie elektryczne obwodów elektrycznych)	24,000	pomiar
40	KNR508-0901-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych: obwód 1-fazowy - pomiar pierwszy	1,000	pomiar

Obiekty Gminy Nowogród Bobrzański - Świetlica w Przybymierzu

ELEMENT: c. Instalacje elektryczne

Data: 2023-06-30

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
41	KNR 508-0901-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych: obwód 1-fazowy - pomiar każdy następny	12,000	pomiar
42	KNR 508-0902-03-00 [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	1,000	kpl
43	KNR 508-0902-05-00 [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego pierwsza	24,000	kpl

--- Koniec wydruku ---