

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 II ściany i podłoga

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

BURMISTRZ
mgr Paweł Mierzwinski

Obiekty Gminy Nowogród Bobrzański - Świetlica w Przybymierzu - Etap II

Obiekt : Obiekty Gminy Nowogród Bobrzański - Świetlica w Przybymierzu - Etap II

Obiekt : Obiekty Gminy Nowogród Bobrzański - Świetlica w Przybymierzu - Etap II

Adres : Przybymierz, ul. Klubowa 2

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 2023-06-30

Str. 1

Lp.	Kod CPV	Opis stanu / elementu
a		ELEMENT : Roboty budowlane
a.1		ASORTYMENT : Tynki ścian i sufitów - roboty remontowe
a.2		ASORTYMENT : Stolarka drzwiowa
a.3		ASORTYMENT : Roboty remontowe posadzek
a.4		ASORTYMENT : Roboty zewnętrzne
b		ELEMENT : Wywóz i utylizacja materiałów z demontażu
c		ELEMENT : Instalacje wentylacyjne

--- Koniec wydruku ---

Obiekty Gminy Nowogród Bobrzański - Świetlica w Przybymierzu - Etap II

Obiekt : Obiekty Gminy Nowogród Bobrzański - Świetlica w Przybymierzu - Etap II

Obiekt : Obiekty Gminy Nowogród Bobrzański - Świetlica w Przybymierzu - Etap II

Adres : Przybymierz, ul. Klubowa 2

Data: 2023-06-30

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a	ELEMENT : Roboty budowlane		
a.1	ASORTYMENT : Tynki ścian i sufitów- roboty remontowe		
1	KNR 202-1611-02-00 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 6 = 6,000 Razem = 6,000	6,000	kolumna
2	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 ściany podcieni: 13.2* 3.45* 2 = 91,08 2.4* 3.45* 2* 2 = 33,12 ściany sali: 3.45* 2.4* 2 = 16,56 0.93* 3.5 = 3,26 scena: 8.32* 4* 3.45 = 114,82 4* 3.45* 2 = 27,60 ściana od kuchni: 8.32* 3.45 + 2.4* 3.45* 2 = 45,26 4.15* 2.78/ 2* 2 = 11,54 Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 343,240	343,240	m2
3	KNR 401-1204-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/	343,240	m2
4	KNR 202-2011-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Tynki wewnętrzne jednowarstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach tynkowanych	343,240	m2
5	KNR 202-2011-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Tynki wewnętrzne jednowarstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na stropach	197,680	m2
6	KNR 202-2011-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Dodatek do tynków jednowarstwowych grubości 3 mm wykonywanych ręcznie z gipsu szpachlowego /gładzi/ za pogrubienie o 2 mm tynków: ścian	343,240	m2
7	ZAŁ.1 - KNNR 003-0605-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie tynków wewnętrznych ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni. 343.24 = 343,240 Razem = 343,240	343,240	m2
8	KNR 401-1211-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Opalenie farby olejnej ze słupów drewnianych 2.76* 4* 2 = 22,080 Razem = 22,080	22,080	m2
9	KNR 401-1210-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Lakierowanie słupów drewnianych o powierzchni ponad 1,0 m2: jednokrotne - farbą ognioochronną	22,080	m2
a.2	ASORTYMENT : Stolarka drzwiowa		
10	KNR 401-0354-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni: ponad 2 m2	3,360	m2
11	KNR 202-1040-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wstawienie drzwi PVC: dwuskrzydłowe - drzwi z demontażu	3,360	m2

Obiekty Gminy Nowogród Bobrzański - Świetlica w Przybymierzu - Etap II

ELEMENT: a. Roboty budowlane

Data: 2023-06-30

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	ZAŁ. 1 - KNNR 003-0702-04-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi plynowych wewnętrznych	7,560	m2
a.3	ASORTYMENT: Roboty remontowe posadzek		
13	KNR 401-0816-06-20 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie posadzek z deszczulek nie nadających się do ponownego wbudowania, z oderwaniem listew lub cokołów, w pomieszczeniach o powierzchni: 5 m2 i większej	173,200	m2
14	KNR 401-0818-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	83,400	m2
15	KNR 404-0405-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie podłóg drewnianych: - białych na wpust	173,200	m2
16	KNR 404-0405-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie legarów	235,300	m
17	KNR 404-0406-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie zasypki pod posadzkowej	20,700	m2
18	KNR 401-0411-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wymiana podłóg z płyty OSB o grubości: 28 mm -scena	34,520	m2
	$8.85 * 3.9 =$ 34,52		
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	34,520	m2
19	KNR 202-0803-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane ręcznie: kat. II	31,520	m2
	$(13.07 + 13.2) * 2 * 0.6 =$ 31,52		
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	31,520	m2
20	KNR 202-0603-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: pierwsza warstwa	31,520	m2
21	KNR 202-0603-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: każda następna warstwa	31,520	m2
22	KNR 202-1102-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Podkłady murarskie w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej: na podłożu gruntowym, z piasku i cementu z zagęszczeniem	17,320	m3
	$173.2 * 0.1 =$ 17,320		
	Razem =	17,320	m3
23	KNR 202-0606-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome pod posadzkowe z folii polietylenowej szerokiej i papy asfaltowej, ze smarowaniem zakładów emulsją asfaltową gęstą i lepikiem asfaltowym na gorąco	173,200	m2
24	KNR 202-0615-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje cieplne poziome z keramzytu o grubości warstwy: 10 cm	173,200	m2
25	KNR 202-0615-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje cieplne poziome z keramzytu o grubości warstwy: ponad 10 cm, dodatek za 1 cm zwiększenia grub.	173,200	m2
26	KNR 202-0617-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych z taśmy dylatacyjnej PVC (zabetonowanej) o szerokości 150 mm	65,610	m

Obiekty Gminy Nowogród Bobrzański - Świątlica w Przybymierzu - Etap II

ELEMENT: a. Roboty budowlane

Data: 2023-06-30

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$13.2 * 2 =$ 26,400 $13.07 * 3 =$ 39,210 Razem = 65,610	m	
27	KNR 202-1101-01-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, z transportem i układaniem ręcznym: na podłożu gruntowym, z keramzytobetonu	17,320	m3
28	KNR 033-0102-02-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT Warszawa 2009 r.] Gruntowanie podłoży suchych i zabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym, żywicą epoksydową sala: $173.2 =$ 173,200 scena: $34.52 =$ 34,520 Razem = 207,720	m2	
29	KNR 033-0103-03-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT Warszawa 2009 r.] Wykonanie fasety zaprawą żywiczną, z gruntowaniem podłoża: żywicą epoksydową $(13.12 + 13.07) * 2 =$ 52,380 $8.32 + 3.45 * 2 =$ 15,220 Razem = 67,600	m	
30	KNR 033-0301-03-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT Warszawa 2009 r.] Posadzki i powłoki z żywicy epoksydowej z dodatkiem piasku kwarcowego, o grubości 1,5 mm.	207,720	m2
31	KNR 033-0202-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT Warszawa 2009 r.] Powłoki lakiemnicze z żywicy: dyspersyjnej kolorowej z warstwą antypoślizgową	207,720	m2
a.4	ASORTYMENT: Roboty zewnętrzne		
32	KNR 401-0101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie nawierzchni z kostki betonowej, z odrzuceniem materiałów do 3 m w bok $18 =$ 18,000 $3.22 * 2 =$ 6,440 Razem = 24,440	m2	
33	KNR 401-0101-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości, w gruncie: kat. II $24.44 + 5.9 * 2 =$ 36,240 Razem = 36,240	m2	
34	KNR 401-0804-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie posadzki cementowej $3.22 * 2 =$ 6,440 Razem = 6,440	m2	
35	KNR 003-0201-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Stabilizacja podłoża cementem z gruntu rodzim.	36,240	m2
36	KNR 231-0814-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie i ponowne ułożenie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x20 cm $9.2 * 2 =$ 18,400 Razem = 18,400	m	

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
37	KNR 231-0103-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: II <div>36,24 = 36,240 Razem = 36,240</div>	36,240	m2
38	KNR 231-0105-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	36,240	m2
39	KNR 231-0105-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm- dodatek za każdy dalszy 1 cm	36,240	m2
40	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm na podsypce cement-piaskowej	36,240	m2
41	KNR 003-0401-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Odwodnienie liniowe (na ławie betonowej o przekroju 0,07 m2) korytka z kratą żeliwną	7,500	m
42	KNR 218-0625-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem i syfonem	1,000	szt
43	KNR 218-0626-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ustawienie komina włazowego z kręgów betonowych o średnicy: 800 mm	1,000	m
44	KNR 218-0626-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ustawienie pokrywy nadstudziennej żelbetowej z pierścieniem odciażającymi kratą żeliwna dla kominów o średnicy: 800 mm	1,000	szt
45	KNR 201-0505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.III <div>(29.5 + 1.6 + 1.6 + 4.5 + 1.7 + 15.1) * 1.5 = 81,000 Razem = 81,000</div>	81,000	m2
b ELEMENT : Wywóz i utylizacja materiałów z demontażu			
46	KNR 404-1103-04-00 [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie materiałów z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym - gruz, wełna, zanieczyszczona płyta OSB <div>1 = 1,00 Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 1,000</div>	1,000	kpl
47	KNR 404-1103-05-00 [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km. /przy załadunku i rozładunku mechanicznym/	1,000	kpl
48	KNR 404-1103-04-00 [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie materiałów z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym – złom stalowy <div>1 = 1,00 Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 1,000</div>	1,000	kpl
49	KNR 404-1103-05-00 [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km. /przy załadunku i rozładunku mechanicznym/	1,000	kpl
50	analiza własna Oплата za utylizację materiałów z demontażu - Kod 170101, 170102 - Odpady betonu, gruzu ceglanego, wełny mineralnej z rozbiórek	1,000	kpl

Obiekty Gminy Nowogród Bobrzański - Świetlica w Przybymierzu - Etap II

ELEMENT: b. Wywóz i utylizacja materiałów z demontażu

Data: 2023-06-30

Str. 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	kpl
c	ELEMENT: Instalacje wentylacyjne		
51	KNR 217-0144-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1992 r.] Czerpnie terenowe kołowe, o średnicy: 315 mm	1,000	szt
52	KNR 201-0701-01-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z. uwzgl.BI do 9/96] Ręczne kopanie rowów w gruncie kat.I-II, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 1,0 m	12,500	m
53	KSNR 004-1301-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z. uwzgl.BI 9/96] Podłoga z materiałów sypkich, przy grubości warstwy pospółki 10 cm	3,130	m2
	12.5 * 0.25 =	3,13	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	3,130	m2
54	KNR 201-0704-01-30 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z. uwzgl.BI do 9/96] Ręczne zasypywanie rowów w gruncie kat.I-II, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 1,0 m	12,500	m
55	KNR 215-0203-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Rurociągi z rur PE-SDR, o połączeniach wciskowych, układane w gotowym wykopie, o średnicy: 315 mm	17,400	m
56	KNR 215-0203-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Rurociągi z rur PE-SDR, o połączeniach wciskowych, układane wewnątrz budynku, o średnicy: 200 mm	13,200	m
57	KNR 215-0203-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Rurociągi z rur PE-SDR, o połączeniach wciskowych, układane wewnątrz budynku, o średnicy: 160 mm	16,600	m
58	KNR 215-0203-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Rurociągi z rur PVC, o połączeniach wciskowych, układane na ścianach budynków niemieszkalnych, o średnicy: 125 mm	16,000	m
59	KNR 217-0140-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1992 r.] Anemostaty kołowe typu D o średnicy: 125 mm	4,000	szt
60	KNR 217-0201-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1992 r.] Montaż wentylatorów promieniowych, przy średnicy otworów ssących: do 200 mm	4,000	szt
61	KNR 215-0211-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 125 mm	8,000	podejśc.
62	KNR 012-0102-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2003 r.] Obudowy ścienne z płyt gips-kartonowych o grub.12,5 mm ognioochronne na pojedynczej metal. konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym	7,750	m2
	(6.8 * 0.25 + 0.16 * 2 * 6.8) * 2 =	7,75	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	7,750	m2

--- Koniec wydruku ---