



BB-PL
INTERREG VA
2014-2020

Europäische Union
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Gmina Witnica
ul. PLAC ANDRZEJA ZABŁOCKIEGO 6
66-460 Witnica

Rewaloryzacja Miejskiego Domu Kultury wraz z jego przebudową, rozbudową i nadbudową oraz infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.

*Zadanie inwestycyjne jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej z Programu
Współpracy INTERREG VA Brandenburgia - Polska 2014-2020.*

Witnica, 12.03.2019r.

Zmiana treści SIWZ nr 3

numer sprawy nadany przez Zamawiającego: WI.271.3.2019

Zamawiający informuje, że stosownie do przepisu art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, zwaną dalej Pzp) dokonuje zmiany treści SIWZ w następującym zakresie :

1. Do opisu przedmiotu zamówienia dołączono rysunki obejmujące wymagania dot. małej architektury oraz wiaty śmietnikowej – rysunki w załączeniu.
2. Zmieniono TECR poprzez dodanie pozycji obejmujących małą architekturę oraz przyłącze wodociągowe – TECR w załączeniu.

Z uwagi na zmianę treści SIWZ, **wydłuża się termin składania ofert do 19 marca 2019r. do godz. 10:00.**

Otwarcie ofert nastąpi 19 marca 2019r. o godz. 10:15.

Z up. Burmistrza Miasta i Gminy
Łopatka
Małgorzata Łopatka
Z-ca Burmistrza

Rewaloryzacja Miejskiego Domu Kultury wraz z jego przebudową, rozbudową i nadbudową oraz infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działkach nr 1128/1, 1128/2, 1129, 1130 z obrębu 6 Witnica przy ulicy Gorzowskiej 22 w Witnicy.

Załącznik nr 1A

TABELA ELEMENTÓW CENY RYCZAŁTOWEJ

Lp.	Podstawa	Opis	Wartość
1		ROBOTY BUDOWLANE	
1.1		Konstrukcja	
1.2		Architektura	
2		ARANŻACJA - wyposażenie - nie stanowi części niniejszego zamówienia	
3		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
3.1		Oświetlenie na słupach SO	
3.2		Oświetlenie na kolumnach AL	
3.3		Zasilanie pompy ciepła	
3.4		Zasilanie ze złącza ZK-1 do TG	
3.5		Instalacje elektryczne wewnętrzne	
4		INSTALACJE SANITARNE	
4.1		Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej	
4.2		Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej	
4.3		Zewnętrzna instalacja gazu + przyłącze	
4.4		Zewnętrzna instalacja pomp ciepła	
4.5		Likwidacja sieci	
4.6		Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej	
4.7		Wewnętrzna instalacja wodociągowa	
4.8		Wewnętrzna instalacja gazowa	
4.9		Kotłownia gazowa	
4.10		Wewnętrzna instalacja c.o. i klimakonwektorów	
4.11		Wentylacja mechaniczna	
4.12		Przyłącze wodociągowe	
5		NAWIERZCHNIE	
5.1		Nawierzchie	
6		ZIELEN	
6.1		Nasadzenia, zielen oraz pielęgnacja zieleni.	
7		OGRODZENIE	
7.1		Ogrodzenie (wg dokumentacji projektowej)	
8		ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	
8.1		Elementy małej architektury	
8.2		Oslona śmietnikowa	
		Razem netto	
		Podatek VAT	
		Razem brutto	

OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY:

1. Ławka betonowa:

- siedzisko – zrobione z trzech listew drewnianych w kolorze dąb,
- podstawa – elementy betonowe z kruszyw płukanych,
- długość: 200-240 cm,
- wysokość: 45 cm,
- szerokość: 45 cm,
- beton ławki: szary gładki.

Wymagany wygląd urządzenia przedstawiony poniżej.



2. **SIEDZISKO WOKÓŁ DRZEWA (zestaw ławek betonowych):**

Pojedyncza ławka wykonana z betonowej podstawy i drewnianego siedziska.

- betonowa podstawa z betonu płukanego, z wykończeniem z grysem granitowym,
- siedzisko wykonane z drewnianych listew w korze dąb,
- ławkę należy umieszczać na twardym lub miękkim podłożu,
- ławki tego typu można łączyć ze sobą,

DANE TECHNICZNE:

- Długość całkowita: 1.60-1.90 m
- Wysokość całkowita 0.46 m
- Szerokość urządzenia: 0.45 m.

Wymagany wygląd przedstawiony poniżej.



3. **ŚMIETNIK:**

- Pojemność: 55-65 l
- Wymiary: średnica 40-50 cm,
- Wysokość 100-120 cm,
- Materiał: drewno egzotyczne, certyfikowane FSC,
- Rama: ocynkowana ogniowo,
- wersja z wewnętrznym koszem lub obejmą.

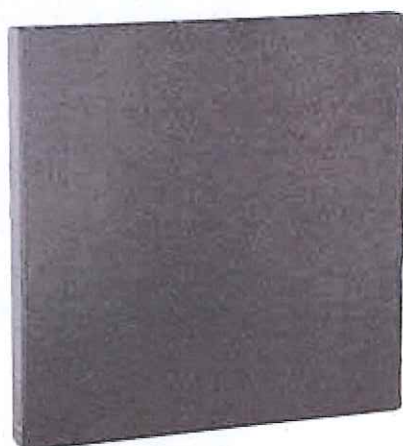
Wymagany wygląd jak na zdjęciu poniżej.



4. Dojścia do budynków z kostki granitowej (12/12/12 cm) i płyt betonowych (80/80/8cm); nawierzchnie utwardzone piesze wykonać jako przepuszczalne (bez domieszki cementu);

- warstwa mrozochronna – mieszanka kruszywa związanego hydraulicznie C1,5/2,0 grubości 15 cm,
- mieszanka kruszywa niezwiązanego C_{90/3} grubości 15 cm,
- Wtórny moduł odkształcenia podłoża pod konstrukcją powinien wynosić nie mniej niż 80 MPa (nośność badać na warstwie mrozochronnej),
- podsypka piaskowa 5 cm,
- płyty betonowe, kostka granitowa szara.

- wymagany wygląd i wzór nawierzchni poniżej:



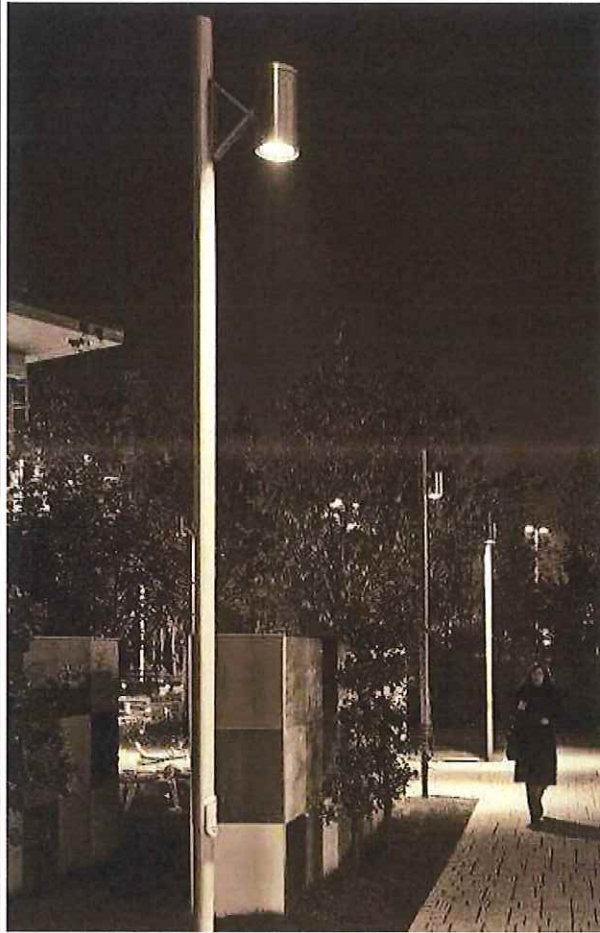
5. **LAMPA PARKOWA:**

Aluminiowe, anodowane na kolor uzgodniony z Inwestorem, słupy parkowe o wysokości 4,0m umieszczone zostaną na dedykowanych fundamentach, wyposażone w złącze słupowe IP54 w II klasie izolacji, wkładki gG D01 6A oraz w oprawy oświetleniowe.

Projektuje się zastosowanie opraw o źródłach LED o parametrach: klasa IP65, II kl. izolacji, moc 43W, 3200lm, 3500K.

Projektuje się umieszczenie 12 słupów parkowych.

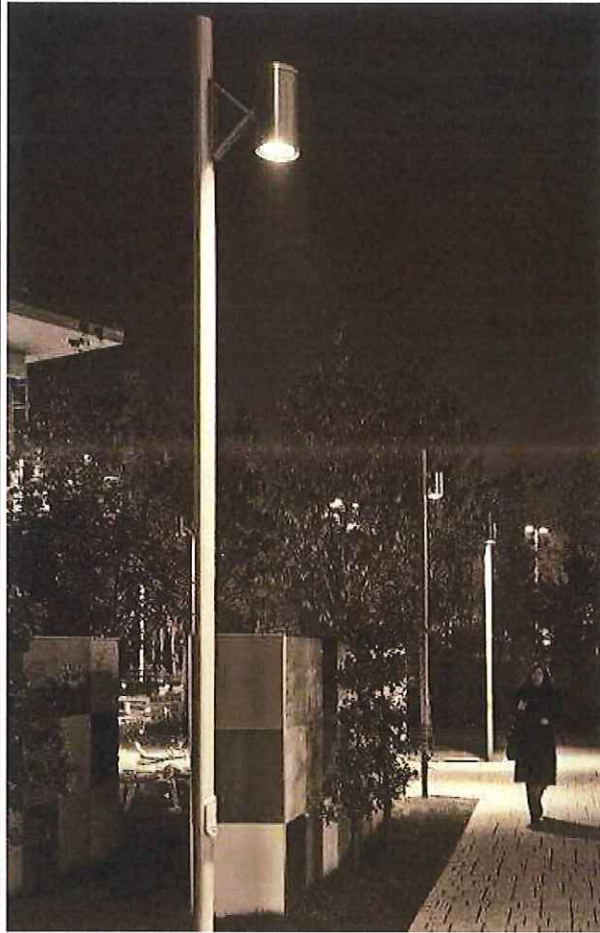
- Sugerowany wygląd oprawy jak na zdjęciu poniżej.



6. - KOLUMNA OŚWIETLENIOWA
kolumny oświetleniowe 3,6m



Aluminiowe, anodowane na kolor uzgodniony z Inwestorem, kolumny oświetleniowe

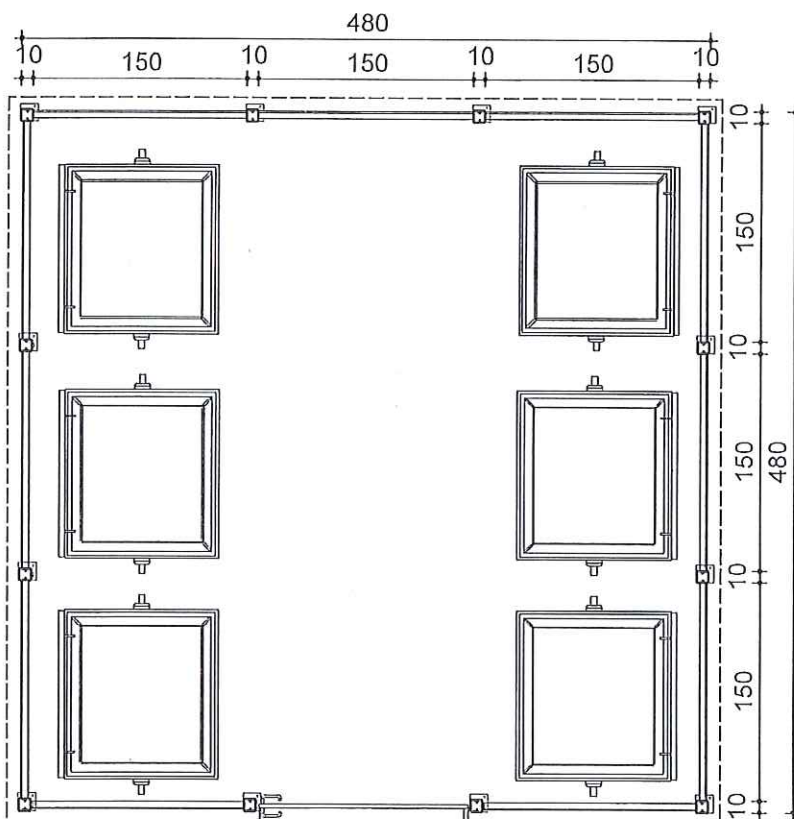
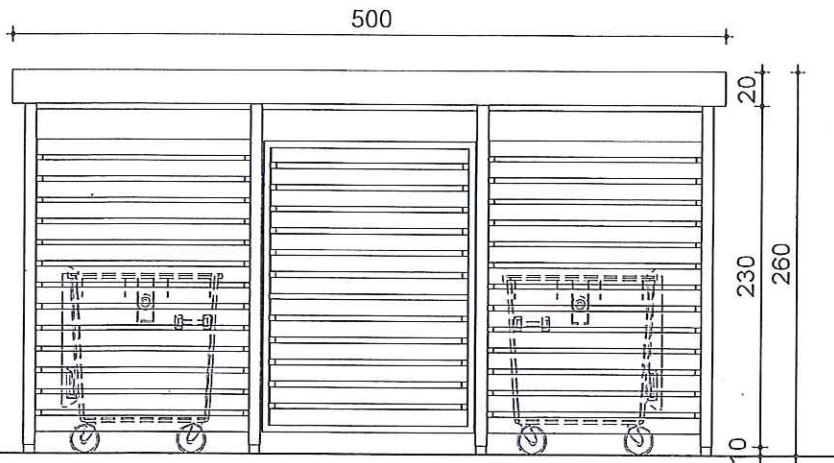


6. - KOLUMNA OŚWIETLENIOWA
kolumny oświetleniowe 3,6m



Aluminiowe, anodowane na kolor uzgodniony z Inwestorem, kolumny oświetleniowe





WIATA ŚMIETNIKOWA

- (na sześć kontenerów o poj. 1100 l)
- konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo, w kolorze grafitowym,
 - zadaszenie z blachy trapezowej,
 - wypełnienia z desek w kolorze sosnowym,
 - drzwi z zamkiem i klamką nierdzewną,

 "AKWADRAT" Sp. z o.o. ul. Mieszka I 57/5, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. /095/ 738 86 68			
OBIEKT	Rewaloryzacja Miejskiego Domu Kultury wraz z jego przebudową, rozbudową i nadbudową oraz infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu		
ADRES	ul. Gorzowska 22, działki o nr ewid. 1128/1, 1128/2, 1129, 1130 obręb nr 6 w Włtnicy		ARK. NR
TYTUŁ RYSUNKU	WIATA ŚMIETNIKOWA	1:50 SKALA	PODPIS
	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI	DATA	
ARCHITEKTURA			
AUTOR	mgr inż. arch. Grzegorz Gąsiorek upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej LOI/A/10/2004/GW	05.03 2016	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Monika Kaszyca - Gąsiorek upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej LOI/A/11/2004/GW	05.03 2016	