

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Część 1. Dostawa i montaż rolet okiennych zewnętrznych i wewnętrznych

#### 1. Rolety zewnętrzne

- drzwi wejściowe o wymiarach (otwór okienny szer. x wys.) 130 cm x 220 cm – 2 szt.
- okna (otwór okienny szer. x wys.) 360 cm x 220 cm – 2 szt.

Rolety zewnętrzne wykonane w całości z aluminium. Montaż bezpośrednio na ścianę elewacyjną budynku. Mechanizm: elektryczny.

#### 2. Rolety wewnętrzne

##### 1) Roleta w kasecie z bocznymi prowadnicami (PCV)

- wymiar rolety (szer. x wys.) 67 cm x 106 cm – 3 szt.
- wymiar rolety (szer. x wys.) 100 cm x 106 cm – 6 szt.
- wymiar rolety (szer. x wys.) 87 cm x 192 cm – 1 szt.

##### 2) Wertikale pionowe

- wymiary (szer. x wys.) 480 cm x 220 cm – 1 szt.
- szyna górna wykonana z aluminium

Tkanina jednobarwna. Gramatura minimum 180 g/m<sup>2</sup>

Tkanina: minimum średnio przepuszczająca światło

Odporność tkanin na działanie źródła światła minimum 5

Kolorystykę rolet Zamawiający ustali bezpośrednio z wybranym Wykonawcą usługi, po przedstawieniu przez Wykonawcę dostępnych opcji.

### Część 2. Dostawa mebli

#### 1. Stół – 6 szt.

Cechy konstrukcyjne i użytkowe:

- wymiar blatu: 80 x 80 cm
- blaty stołów wykonane z płyt wiórowych, obustronnie laminowanych, boki wykończone obrzeżem PVC/ABS
- system rozkładania i składania stelaża
- składany stelaż stołu wykonany ze stalowego profilu (minimum 30 x 30 mm)
- możliwość sztaplowania stołów
- wysokość rozłożonego stołu 75 cm, +/- 3 cm

#### 2. Stół – 20 szt.

Cechy konstrukcyjne i użytkowe:

- wymiar blatu: 180 x 90 cm
- składany stelaż stołu wykonany ze stalowego profilu (30 x 40 mm)
- rozkładanie i składanie stelaża



- obustronnie laminowane blaty, wykończone obrzeżem PVC/ABS
- możliwość sztaplowania stołów
- wysokość rozłożonego stołu 75 cm +/- 3 cm,

### 3. Krzesło – 24 szt.

Cechy konstrukcyjne i użytkowe:

- wysokość całkowita 77 cm +/- 3 cm
- szerokość całkowita 48,3 cm +/- 3 cm
- głębokość siedziska 47 cm +/- 3 cm
- rama z chromowanego metalu
- kubekowe siedzisko z polipropylenu
- możliwość sztaplowania
- atest wytrzymałości

### 4. Krzesła bankietowe – 150 szt.

Wymiary krzesła:

- wysokość całkowita 95 cm +/- 3 cm
- wysokość do siedziska 47 cm +/- 2 cm
- głębokość /szerokość siedziska 40/40 cm

Cechy ramy:

- wymiar 20 x 20 x 1,2 mm
- malowana proszkowo
- wykonana ze stali
- rama prosta
- atest wytrzymałości
- atest trudnopalności

Kształt oparcia krzesła: prostokąt

Siedzisko: pianka poliuretanowa minimalna grubość 5cm

Możliwość sztaplowania

Trwałość siedziska i oparcia: 100 000 cykli

Wytrzymałość krzesła do 160 k

### 5. Lada recepcyjna (pod zabudowę 150 x 360) -1 szt.

Cechy konstrukcyjne i użytkowe:

- w kształcie litery L
- zabudowana z lewej strony
- długość lewego boku 150 cm
- front lady o długości 360 cm
- całkowita wysokość minimalna 76 cm (max. 80 cm)
- całkowita głębokość minimalna 40 cm (max. 50 cm)
- Wykonana z płyty laminowanej

### 6. Wieszak do szatni – 10 szt.

Cechy konstrukcyjne i użytkowe:

- mocowane do ściany
- składany
- metalowy
- dwustronny

- minimum z szesnastoma haczykami na wieszanie odzieży (8 po jednej i 8 po drugiej stronie wieszaka)

#### 7. Gablota wisząca dwudrzwiowa – 2 szt.

Cechy konstrukcyjne i użytkowe:

- wykonana z profesjonalnych profili aluminiowych
- wyposażona w zamek patentowy
- system montażowy do ściany
- 2 półki z regulacją wysokości
- wym. szerokość: 120 cm x głębokość: 20 cm x wysokość: 90 cm

Kolorystykę mebli Zamawiający ustali bezpośrednio z wybranym Wykonawcą usługi, po przedstawieniu przez Wykonawcę dostępnych opcji.

### Część 3. Dostawa i montaż sprzętu nagłośnieniowego, multimedialnego i oświetlenia do sali głównej ze sceną

Zamówienie obejmuje:

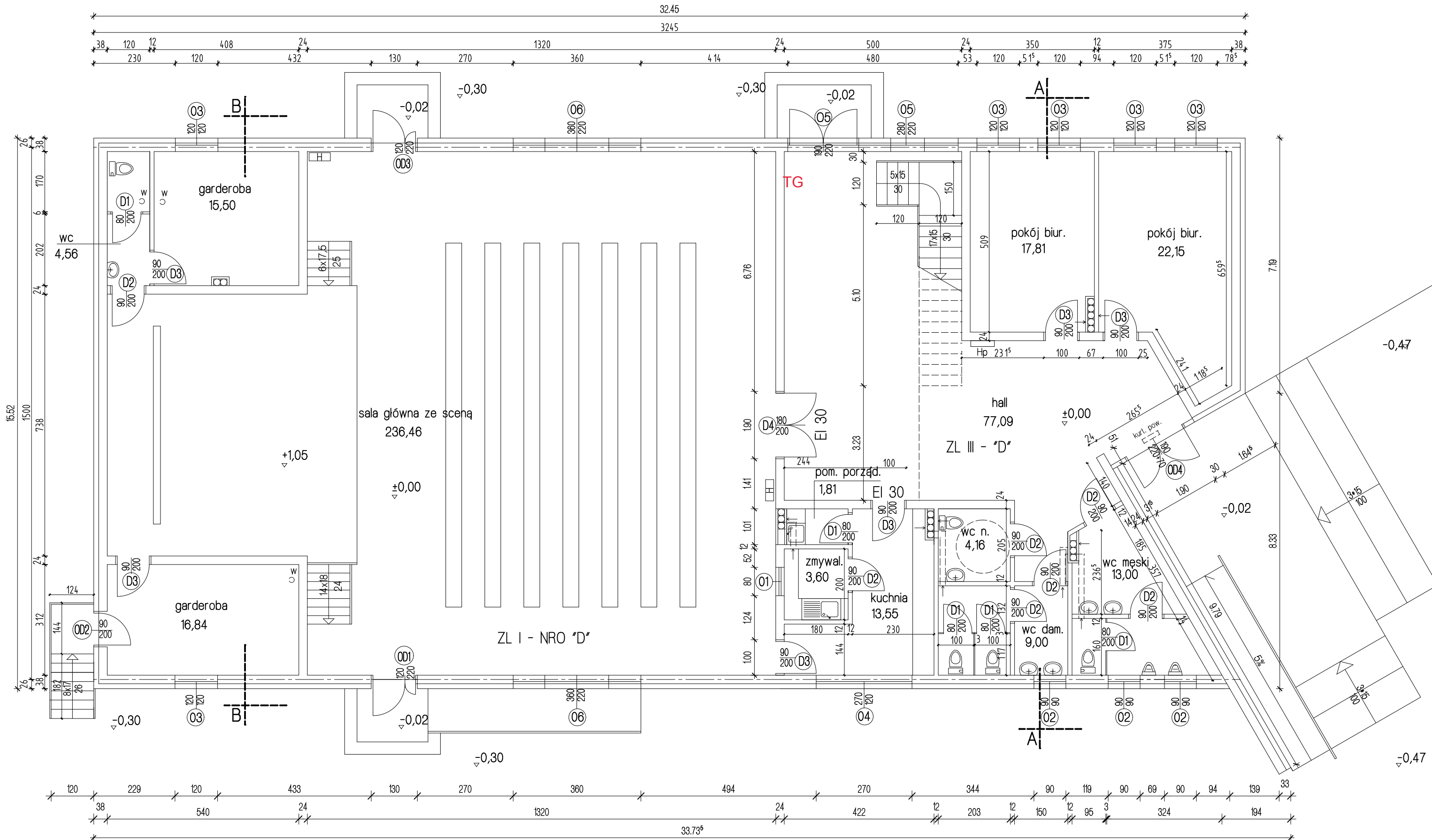
1. dostarczenie sprzętu do miejsca instalacji, montaż nagłośnienia,
2. montaż oświetlenia,
3. montaż rzutnika z ekranem,
4. wykonanie instalacji elektrycznej oraz sterującej niezbędnej do poprawnego funkcjonowania wszystkich urządzeń będących przedmiotem przetargu Zzęści 3,
5. uruchomienie, strojenie, programowanie,
6. szkolenie z obsługi systemu.

Elementy sprzętu:

1. profesjonalny wokalny system bezprzewodowy składający się z nadajnika doryęcznego oraz odbiornika. Zasięg pracy: minimum 75m, wyjścia audio XLR oraz TRS, wskaźnik stanu audio, wyświetlacz LCD, uchwyty montażowe rack 19" wkładka nadajnika dynamiczna kardoidalna, zasilanie nadajnika: baterie AA, możliwość tłumienia czułości nadajnika, pasmo przenoszenia 55Hz-14kHz lub lepsze – **4 kpl.**
2. nadajnik paskowy typu bodypack, kompatybilny z doryęcznym systemem bezprzewodowym, zasięg nadawczy minimum 75m, zasilanie nadajnika baterie AA, możliwość regulacji poziomu czułości w zakresie minimum 20dB, wskaźnik poziomu baterii – **2 szt.**
3. mikrofon nagłowny kompatybilny z nadajnikiem paskowym, o solidnej konstrukcji, charakterystyka kardoidalna, odporny na sprzężenia, pasmo przenoszenia 55Hz-19kHz, przewód minimum 1m – **2 szt.**
4. szafa typu rack, na kółkach, wys. minimum 12U, kolor czarny, dwustronny montaż, wentylowana, w cenę wliczony panel zaślepiający 1U, szuflada 2U oraz listwa zasilająca na 8 gniazdek i maksymalnej obciążalności 16A – **1 kpl.**
5. mikser cyfrowy, minimum 16 kanałów, zmotoryzowane suwaki, minimum 16 wejść XLR, minimum 10 wyjść XLR, minimum 2 wejścia stereo TRS, minimum 4 grupy DCA, minimum 4 banki FX, dotykowy wyświetlacz, wbudowany interfejs audio kompatybilny z Mac/Windows, kompatybilny stagebox wykorzystujący pełny potencjał miksera oraz przewód klasy CAT5e łączący stagebox z mikserem o długości minimum 50m – **1 kpl.**
6. statyw mikrofonowy, łamany, długość ramienia wysięgnika minimum 80cm, stalowy, składane nogi, podstawa z tworzywa, wzmocniana włóknem szklanym, waga nie więcej niż 2,5kg, wraz z uchwytami do nadajników mikrofonów bezprzewodowych – **4 szt.**

7. zestaw 4 mikrofonów pojemnościowych, charakterystyka kierunkowa kardioidalna, zasilanie 48V, maksymalny SPL minimum 130dB, pasmo przenoszenia 20Hz - 20kHz, uchwyty mikrofonowe oraz osłony przeciwwietrzne w zestawie – **1 kpl.**
8. symetryzator pasywny, wejścia RCA, mini Jack, wyjście XLR, przełącznik GND Lift – **2 szt.**
9. symetryzator pasywny, wejścia 2x Jack, wyjścia 2x XLR, 2x Jack, przełączana czułość wejściowa, obudowa z aluminium – **1 szt.**
10. aktywna kolumna średnio wysokotonowa typu line-array, moc jednego modułu minimum 600W, głośniki 2x 8" głośniki średnio-niskotonowe, 2x6" głośniki wysokotonowe wstęgowe, przełącznik regulacji poziomu głośników wysokotonowych w zakresie minimum 5dB, kąt pokrycia wertykalnego minimum 10 stopni, gniazdo zasilania PowerCon, wraz z niezbędnymi akcesoriami montażowymi – **4 kpl.**
11. fabryczna rama do podwieszania modułów Line Array dedykowana do produktów wskazanych w specyfikacji, posiadająca niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa – **2 szt.**
12. aktywna kolumna średnio wysokotonowa, moc minimum 200W, gniazdo zasilania PowerCon, głośniki średnio-niskotonowe 2x6", głośnik wysokotonowy 1x1", procesor DSP, kąt pokrycia 90 x 90 stopni, waga maksimum 10kg – **2 szt.**
13. aktywny niskotonowy zestaw głośnikowy, o mocy sumarycznej minimum 2000W, w układzie kardioidalnym, maks SPL nie mniej niż 140dB, procesor DSP z możliwością ustawiania opóźnień, waga zestawu nie większa niż 70kg, wraz z dedykowaną ramą do podwieszania oraz niezbędnymi akcesoriami montażowymi – **2 kpl.**
14. aktywna kolumna monitorowa, konstrukcja dwudrożna, głośnik koaksjalny o średnicy 10" lub większy, moc minimum 400W RMS, pasmo przenoszenia minimum 60Hz- 18,5kHz, procesor DSP z filtrami FIR, waga nie większa niż 13kg – **2 szt.**
15. konstrukcja aluminiowa Tri system, średnica rury fi=35mm, grubość ścianki minimum 2mm, certyfikat TUV, w zestawie piny oraz zawlecзки zabezpieczające – **3 szt.**
16. obejma aluminiowa kompatybilna z konstrukcjami aluminiowymi zaproponowanymi w specyfikacji o nośności nie mniejszej niż 70kg, posiadająca certyfikat TUV – **8 szt.**
17. reflektor teatralny, źródło światła LED COB, moc nie mniejsza niż 150W, z regulowaną temperaturą barwową białego światła, kąt świecenia minimum 20 stopni, możliwość regulacji krzywej dimmera, metalowa obudowa, waga nie większa niż 5kg, wraz ze skrzydełkami reflektora – **3 szt.**
18. reflektor LED, minimum 10 diód o mocy 10W lub większej, paleta zastosowanych diód czerwone, zielone, amber, niebieskie lub szare, kąt świecenia 25 stopni lub większy, gniazda DMX 3 pin i 5 pin, obudowa metalowa – **4 szt.**
19. sterownik DMX, minimum 192 kanały kontrolne, minimum 8 suwaków kanałów, generator efektów ruchu i koloru – **1szt.**
20. ekran projekcyjny z mechanizmem elektrycznym, rozmiar minimum 4x3m – **1 szt.**
21. projektor multimedialny, rozdzielczość WUXGA 1920x1200 lub lepsza, jasność 5500lm lub lepsza, technologia 3LCD, żywotność źródła światła 7000h (eco) lub lepsza, maksymalna przekątna wyświetlanego 300" lub większa, funkcja automatycznego włączenia / wyłączenia po wykryciu sygnału – **1 szt.**

W załączeniu rzut przyziemia z zaznaczoną tablicą rozdzielczą TG oraz wymiarami sali głównej.



**RZUT PRZYZIEMIA 1:100**  
**ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ**

OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - OBIEKT WIELOFUNKCYJNY BRZEZNO, dz.nr 247/12 gm. BRZEZNO	DATA	maj 2014r
NAZWA RYSUNKU	Rzut przyziemia - zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	SKALA	1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski A/PB/8300/153/83	NR. RYS.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan Drzazga A/PB/8300/240/83		