

Rewitalizacja i adaptacja na cele kulturalne dawnego pałacu Potockich w Międzyrzeczu Podlaskim"

Specyfikacja techniczna zakupywanego sprzętu.

I. Wyposażenie

SYSTEM PROJEKCYJNY

- 1) Ilość-1szt.
- 2) Typ-3 LCD
- 3) Zasilanie - 230 V, 47-570 W
- 4) Główne parametry:

Obraz

- 1) Natężenie światła barwnego 7.000 lumen- 5.600 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
- 2) Natężenie światła białego 7.000 lumen - 5.600 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
- 3) Natężenie światła barwnego w orientacji pionowej 5.600 lm
- 4) Natężenie światła białego w orientacji pionowej 5.600 lm
- 5) Rozdzielczość WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
- 6) High Definition Optymalizacja 4K
- 7) Współczynnik proporcji obrazu 16:10
- 8) Stosunek kontrastu 50.000 :1
- 9) Native Contrast 2.000 :1
- 10) Lampa 400 W, 3.000 h Żywotność, 4.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
- 11) Lampa (tryb pionowy) 400 W, 2.000 Godziny Durability
- 12) Przetwarzanie wideo 10 Bit
- 13) Odwzorowanie kolorów do 1,07 mld kolorów

UKŁAD OPTYCZNY

- 14) Stosunek projekcji 1,44 - 2,33:1
- 15) Przesunięcie soczewki z silnikiem - Pionowo $\pm 67\%$, poziomo $\pm 30\%$
- 16) Rozmiar projekcji 50 cale - 300 cale
- 17) Odległość projekcyjna, system szerokokątny 1,5 m - 9,4 m (50 cal ekran szerokokątny)
- 18) Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego 1,7 - 2,3
- 19) Wymienne obiektywy

Przyłącza

Złącze USB 2.0 typu A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX/ 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n (opcja), Wejście VGA, Wyjście VGA, Wejście DVI, Wejście BNC, HDBaseT, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, stereofoniczne, wejście audio mini-jack (3x), HDMI (HDCP 2.2)

NAGŁOŚNIENIE

Wzmacniacz

- 1) Kanał-7.2
- 2) Moc wyjściowa 150W
- 3) Cinema DSP - 3D, 17 programów
- 4) VPS, VSBS, Virtual Cinema Front, Dolby Atmos, True HD, Digital, Surround, DTS:X, DTS:HD
- 5) Formaty plików - MP3 / WMA / MPEG-4 AAC: do 48 kHz/16 bitów, ALAC: do 96 kHz/24 bitów,FLAC: do 192 kHz/24 bitów, WAV / AIFF: do 192 kHz/32 bitów, DSD: do 11,2 MHz
- 6) HDMI - 5wej / 2 wyj
- 7) Technologia multiroom MusicCast Głośniki
- 1) Głośniki kostkowe Direct/Reflecting series 11-4 szt.
- 2) Poziomy głośnik kanału centralnego - 1 szt.
- 3) Aktywny moduł Acoustimass

EKRAN

- 1) Typ - ramowy
- 2) Rama - aluminiowa
- 3) Typ projekcji - przednia
- 4) Format - 16:10
- 5) Szerokość - 300 cm
- 6) Wysokość - 187 cm
- 7) Głębokość-27 mm
- 8) Współczynnik odbicia światła - 1,1
- 9) Kolor - biały
- 10) Kąt widzenia - 150°

II. FOTELE

1. Ilość-40 szt.
2. Rodzaj - konferencyjne
3. Typ-Fala
4. Główne parametry:
 - 1) Wysokość-850-1100 mm
 - 2) Szerokość - 500-600 mm
 - 3) Głębokość - 350-550 mm
 - 4) Tkanina - trudnozapalna
 - 5) Wypełnienie - pianka poliuretanowa
 - 6) Mechanizm składania - grawitacyjny
 - 7) Stelaż-stalowy
 - 8) Podłokietniki

III. WINDA

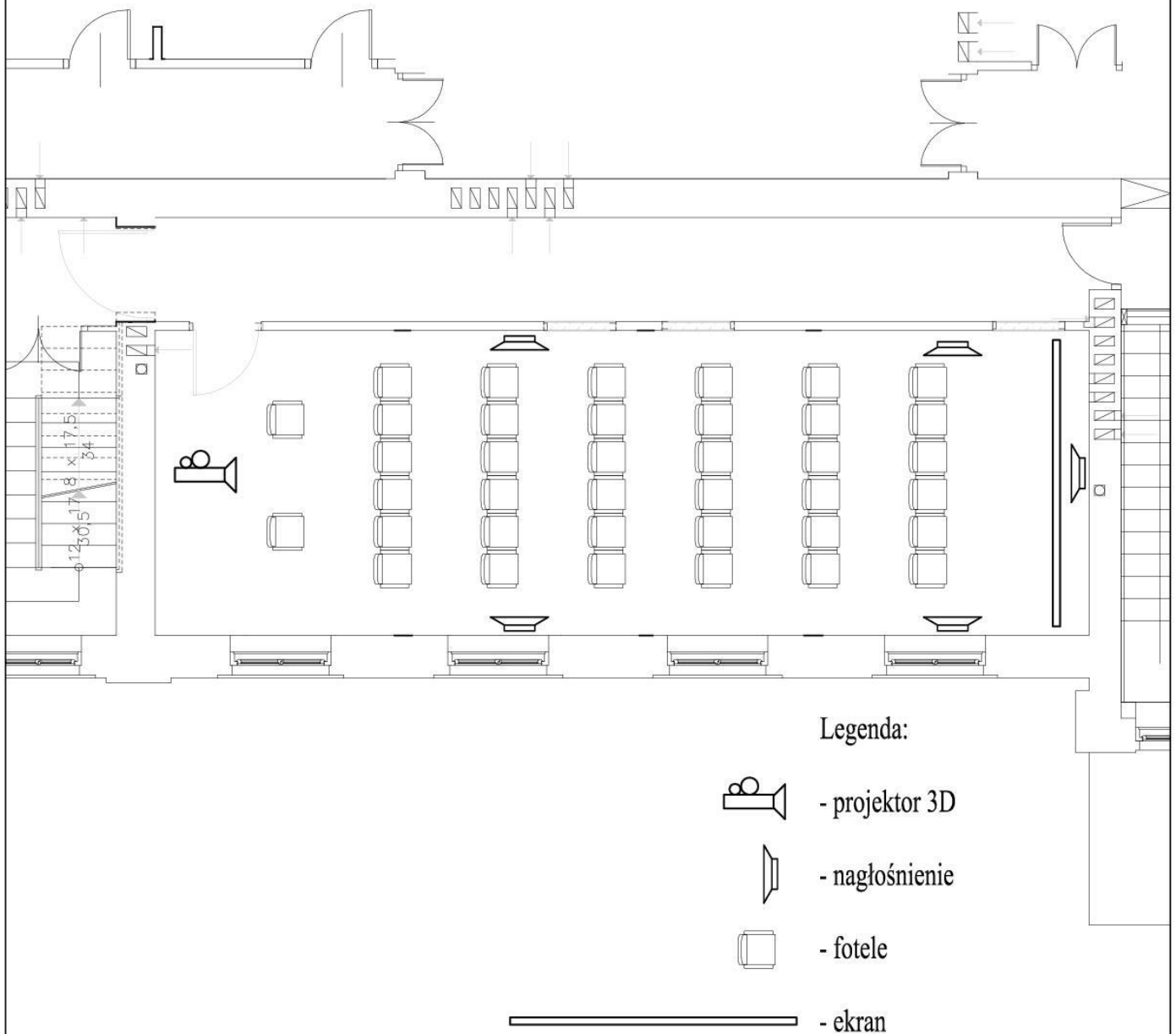
1. Ilość-1 szt.
2. Rodzaj - dźwig osobowy
3. Typ - hydrauliczna
4. Główne parametry:
 - Udźwig-630 kg
 - Ilość osób-8
 - Prędkość nominalna-0,52 m/s
 - Powierzchnia kabiny - min. 1,5 m²
 - wymiary: 1100x1400x2200x mm
 - Ilość przystanków-3 szt.
 - Kabina - metalowa
 - Przystosowana do przewozu osób niepełnosprawnych
 - Drzwi kabiny - automatyczne, jednostronne, teleskopowe, dwupanelowe 900x2000
 - Oświetlenie - LED z członem awaryjnym min. 2 h
 - Piętrowskazywacz-cyfrowy na przystanku podstawowym i w kabinie
 - Informacja głosowa w kabinie
 - Sterowanie - mikroprocesorowe
 - Kaseta dyspozycji
 - Kaseta wezwań
 - System łączności dwustronnej ze służbami ratowniczymi
 - Ściany szybu - betonowe
 - Fundament - żelbetowy

IV. POWIETRZNA POMPA CIEPŁA

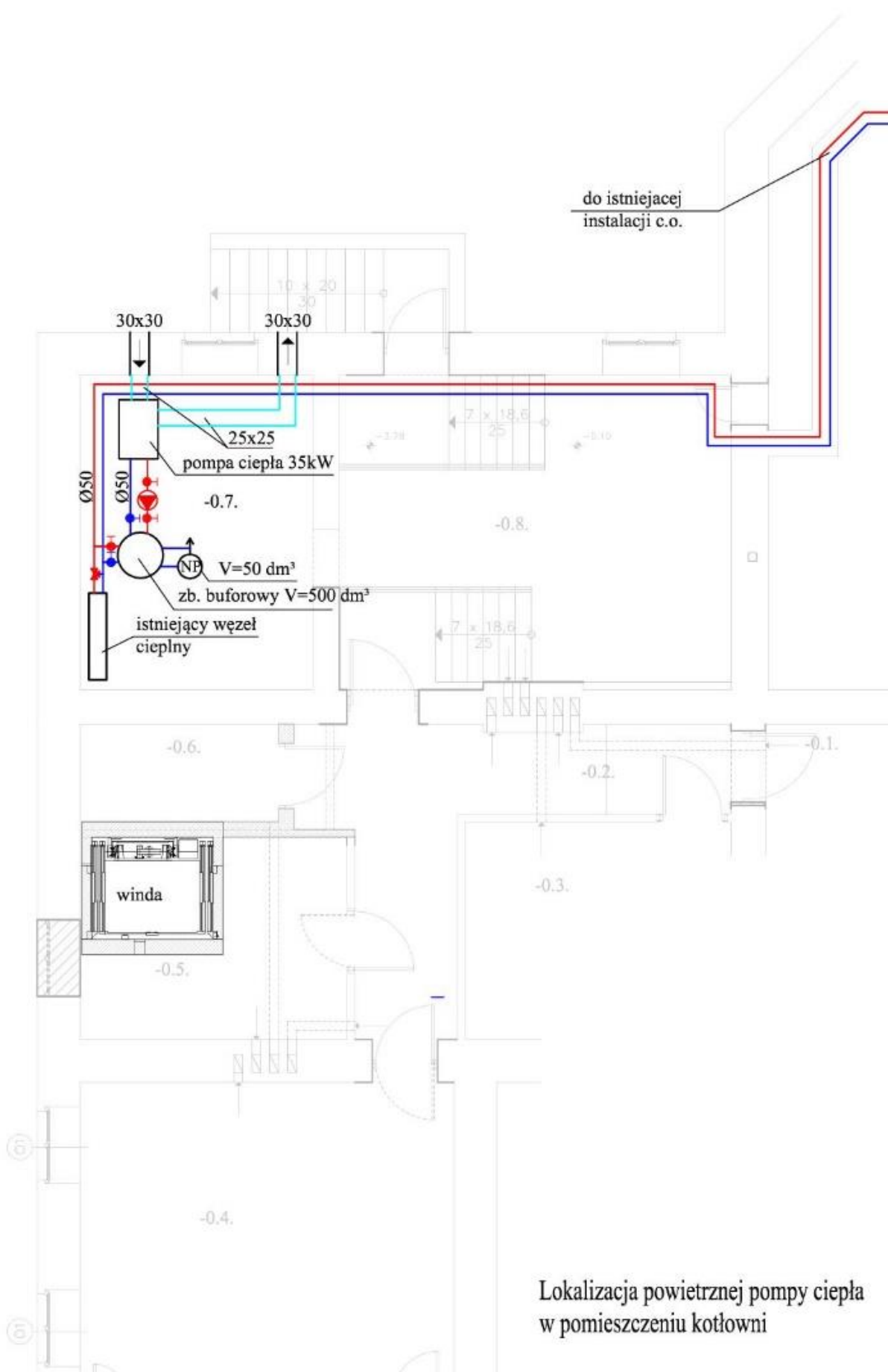
1. Ilość-1szt.
2. Rodzaj - powietrzna
3. Typ - monolityczna
4. Główne parametry:
 - 1) Moc - 35 kW
 - 2) Ilość sprężarek-2 szt.
 - 3) Współczynnik COP wg normy PN-EN16147 - min. 3,0
 - 4) Klasa energetyczna - A+
 - 5) Zasilanie -400V
 - 6) Moduł łagodnego rozruchu sprężarek z ochroną silnika
 - 7) Czujnik temperatury i przepływu
 - 8) Czujnik kontroli faz
 - 9) Zabezpieczenie czasu pracy sprężarki
 - 10) Kompaktowa skrzynka elektryczna z zabezpieczeniami i systemem sterującym
 - 11) Obudowa zabezpieczona malowaniem proszkowym
 - 12) Czerpnię - na zewnątrz budynku
 - 13) Panel sterujący z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym

„Rewitalizacja i adaptacja na cele kulturalne dawnego pałacu Potockich w Międzyrzecu Podlaskim”

Specyfikacja zakupowanego sprzętu



Plan rozmieszczenia zakupowanego wyposażenia sali przestrzeni kina i teatru



do istniejącej
instalacji c.o.

30x30
30x30
25x25
pompa ciepła 35kW
-0.7.
Ø50
Ø50
NP V=50 dm³
zb. buforowy V=500 dm³
istniejący węzeł
cieplny

winda
-0.5.

Lokalizacja powietrznej pompy ciepła
w pomieszczeniu kotłowni