

**Ustawienia podstawowe**

Wielkość pomieszczenia

**Szerokość** 4.600 m

**Wysokość** 2.980 m

**Głębokość** 7.060 m

Pozycja Sufit

Obsługa dotykowa WYŁ.

Jednostki Metr

**Rozmiar ekranu**

Współczynnik kształtu 16:9

Szerokość 2.400 m

0.664 6.641

**Położenie ekranu**

Od podłogi do dolnej krawędzi ekranu 1.426 m

Przesunięcie 0.000 m

**Odległość projekcji**

Od ekranu do obiektu 3.195 m

0.867 5.189 14.405

**Ustawienia zaawansowane**

Kąt nachylenia projektora

Ustawienie oświetlenia otoczenia

Zastosowanie Sala konferencyjn

Jasność pomieszczenia 150 lx

Wzmocnienie ekranu 1.0

**View**

**Widok z boku**

☒ Zmień położenie projektora

Dostępny zakres

Projekcja poza przednią ścianą

**Widok z przodu**

☒ Zmień położenie projektora

☐ Zmień położenie ekranu

Zakres p

obiektyw

Przesunięcie obiektu 0 Poz

**Widok z góry**

☒ Zmień położenie projektora

Dostępny zakres

Projekcja poza przednią ścianą

**Widok trójwymiarowy**

☐ Zmień położenie projektora

Tytuł rysunku:	Schemat instalacji projektora i ekranu AV		
Nr rysunku:	IT—9	Skala:	—
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa budynku komunalnego w Borzechowie wraz z utwardzeniami terenu i samonośną windą zewnętrzną		
Projektował:	mgr inż. Marcin Łysiak, upr. bud. nr LUB/0205/PWCE/11 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Wojczuk, upr. bud. nr LUB/0131/PWCE/10 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data:	LIPIEC — SIERPIEŃ 2022		