

PR01 Projektor kinowy DCI  
Parametry wg. specyfikacji.  
Projektor posadowiony na konsoli montażowej.  
Wydzielane ciepło ~4 kW, zapewnić klimatyzację  
lub odprowadzanie ogrzanego powietrza (podłączyć  
do projektoru przewodem elastycznym spiro Ø200 mm,  
wydajność 1000 m<sup>3</sup>/h z wentylatorem kanałowym)

**OPR01 Okno projekcyjne**  
Okno ze szkieł superbezbarwnym.  
Wypośażenie w peryferyczną szybę o grubości ≤6mm (przepuszczalność światła nie niższe ≤ 91%).  
Izolacyjność akustyczna: Rw ≥ 35dB.  
Wysokość montażu 75 cm od wykończonej podłogi.  
Superwanny wymiar okna w świetle 80cm x 40cm (szer. x wys.).  
Zastosować odgrynia powierzchnię szkieł od pionu o wartość 15°, górna krawędź tafla szkła w kierunku pomieszczenia projekcyjnego. Rozgięnienie otworu okiennego od strony widowni nie jest konieczne.



Wszystkie wymiary i rozpiętnie należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.

Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/63).

Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI".

nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

Kinotechnika - rzut piętra	SKALA	1:50
	BRANŻA:	TECH. SCENY
<b>Projekt wykonawczy przebudowy budynku CEIK (bryła C) wraz z zagospodarowaniem terenu na dz. ew. 15/1; obręb 109 przy ul. Kościńskiego w Olsztynie</b>	UMOWA	
	FAZA	PW
	DATA	06.2020
INWESTOR:	Centrum Edukacji i Inicjatyw Kulturalnych w Olsztynie ul. Parkowa 1, 10-233 Olsztyn	
AUTOR:	mgr inż. arch. Radosław Guzowski	
PRZECIĄTA:	NR UPRAWNIENI 44/01/OL  POIMS	
OPRACOWAŁ:	Kornel Krawczyk  POIMS	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Zabrowski  NR UPRAWNIENI	
PRZECIĄTA:	Nie dotyczy  POIMS	
UMIAGI:	NR RYS.  <b>K1</b>	