



RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

02-640 Warszawa
ul. Woronicza 31/266
t: (22) 119 28 31

EPR01 Kinowy ekran projekcyjny zwijany do kasety
Wymiar całkowity płótna 900 cm x 500 cm
wym. obrazu FLAT = 691 cm x 368 cm
wym. obrazu SCOPE = 880 cm x 368 cm
wym. obrazu HD = 655 cm x 368 cm
Montaż do szkieletu ekranu SE (wg. mechaniki sceny).
Brak maskowania obrazu.

PR01 Projektor kinowy DCI
Parametry wg. specyfikacji:
Projektor posadowiony na konsoli montażowej.
Wydzielane ciepło ~4 kW, zapewnić klimatyzację
lub odprowadzanie ogrzanego powietrza (podłączyć
do projektora przewodem elastycznym spiro Ø200 mm, wydajność 1000 m³/h z
wentylatorem kanałowym)

OPR01 Ołno projekcyjne
Ołno ze szdem superbezpiecznym.
Wypozone w pojedynczą szybę o grubości 6mm (przepuszczalność światła na
poziomie ≥ 91%).
Izolacyjność akustyczna: Rw ≥ 35dB.
Wysokość montażu 75 cm od wykończonej podłogi.
Superowany wymiar okna w świetle 80cm x 40cm
(szer. x wys.).
Zastosować odchylenie powierzchni szkła od pionu
o wartość 15°, górną krawędzią tafl szkła w kierunku pomieszczenia
projekcyjnego. Rozdzielenie otworu okiennego od strony widowni nie jest
konieczne.

Wszystkie wymiary i rzędne 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.94/24/83).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy
"ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI"
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

Kinotechnika - przekrój poprzeczny		SKALA 1:50
		BRANŻA: TECH. SCENY
Projekt wykonawczy przebudowy budynku CEIIK (bryła C) wraz z zagospodarowaniem terenu na dz. ew. 15/1; obręb 109 przy ul. Kościńskiego w Olsztynie		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	NR UPRAWNIENI
PIECZATKA:		44/01/OL
		PODPIS
OPRACOWAŁ:	Kornel Krawczyk	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Zaborowski	NR UPRAWNIENI
PIECZATKA:		St-15/88
		PODPIS
UWAGI:		NR RYS. K3