

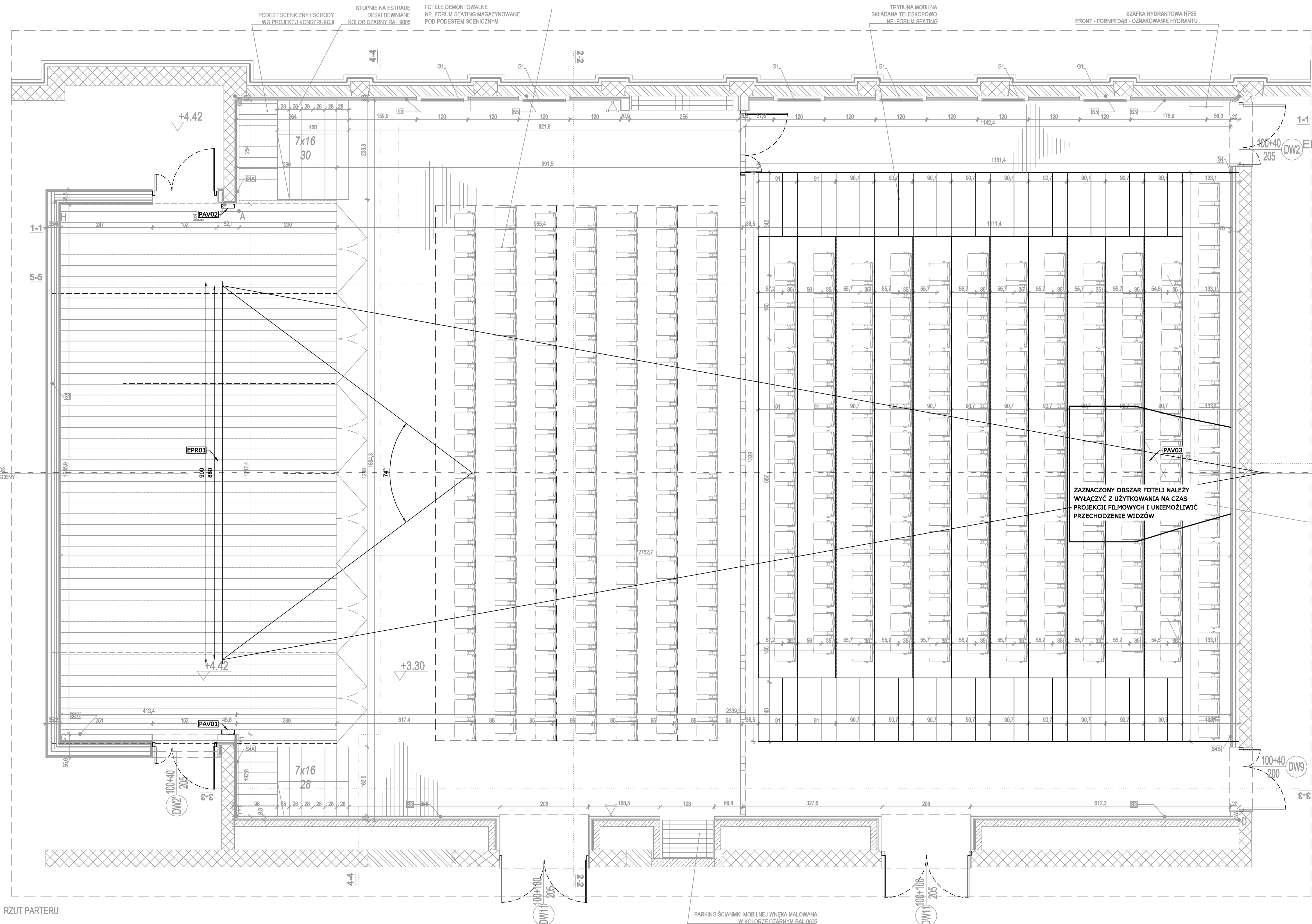
EPR01 Kinowy ekran projekcyjny zwijany do kasety
Wymiar całkowity płótna 900 cm x 500 cm
wym. obrazu FLAT = 681 cm x 368 cm
wym. obrazu SCOPE = 880 cm x 368 cm
wym. obrazu HD = 655 cm x 368 cm
Montaż do szrankietu ekranu SE (wg. mechaniki sceny).
Brak maskowania obrazu.

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

OPR01 Okno projekcyjne
Okno ze szkłem superbezbarywnym.
Wyposażone w pojedynczą szybę o grubości ≤6mm
(przepuszczalność światła na poziomie ≥ 91%).
Izolacyjność akustyczna: Rw ≥ 35dB.
Wysokość montażu 75 cm od wykończonej podłogi.
Sugerowany wymiar okna w świetle 80cm x 40cm
(szer. x wys.).
Zastosować odchylenie powierzchni szkła od pionu
o wartość 15°, górna krawędź tafli szkła w kierunku
pomieszczenia projekcyjnego. Rozgiętnie otworu
okiennego od strony widowni nie jest konieczne.

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy
projektami 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 reprodukcję bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

Kinotechnika - rzut parteru		SKALA 1:50
		BRANŻA: TECH. SCENY
Projekt wykonawczy przebudowy budynku CEIK (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 UPRAWNIEN 44/01/OL
RECZĄTKA:		POOPS
OPRACOWAŁ:	Konrad Krawczyk	POOPS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Zaborowski	NR UPRAWNIEN Nie dotyczy
RECZĄTKA:		POOPS
UWAGI:		NR RYS. K2



RZUT PARTERU