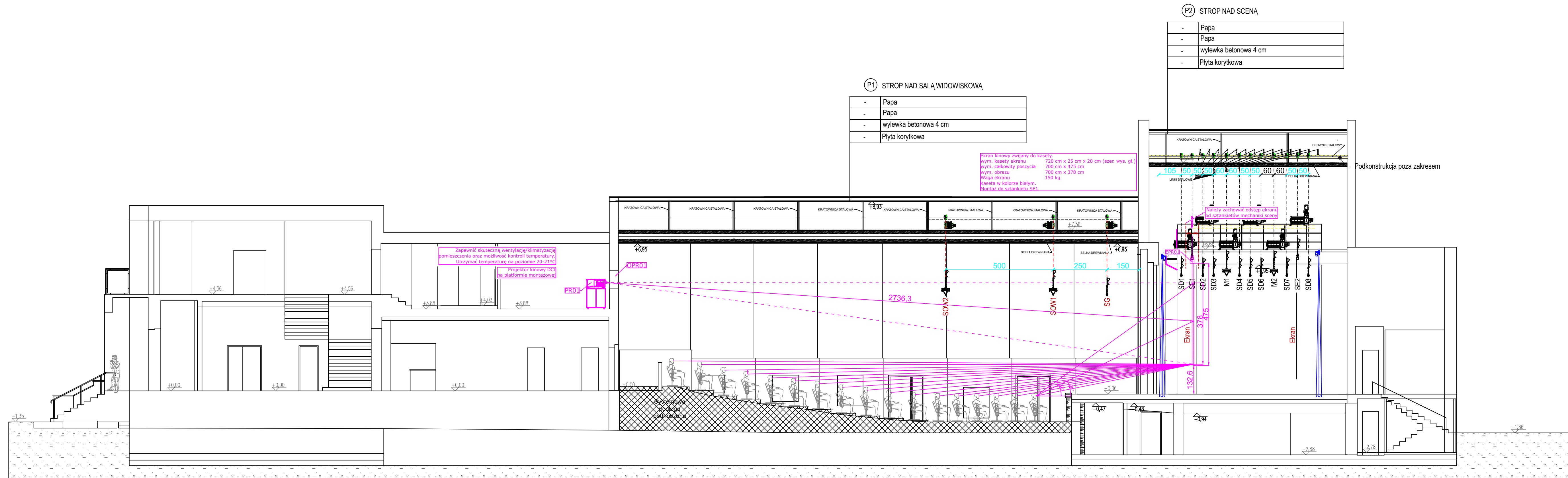


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A
SKALA 1:100



EPR01 Kinowy ekran projekcyjny, zwijany
Wymiar całkowity płótna 700 cm x 475 cm
Montaż do sztankietu SE01

OPR01 Okno projekcyjne - wykonanie poza zakresem kinotechniki
Wyposażone w szło typu float, bezbarwne, z powłoką antyrefleksyjną.
Sugerowany wymiar okna w świetle 40 cm x 40 cm (szer. x wys.).
Odchylenie powierzchni szkła od pionu o $\sim 10^\circ$, górną częścią w stronę kabiny projekcyjnej.
Wysokość montażu dolnej krawędzi okna 100 cm od poziomu wykończonej posadzki w pomieszczeniu kabiny projekcyjnej.
Rozglifienie otworu okiennego u dołu oraz na boki otworu okiennego od strony widowni $\sim 10^\circ$.

PR01 Projektor kinowy DCI
Parametry wg. specyfikacji
Montaż na dedykowanej podkonstrukcji

W kabine projekcyjnej zapewnić skuteczną wentylację/klimatyzację oraz
możliwość kontroli temperatury.
Utrzymywać temperaturę na poziomie 20-21°C
Bilans cieplny wg. odrębnego zestawienia

PE01 Przycisk sterowania ekranu zwijanego
montaż naścienny h=1,4m

Instalacje kablowe teletechniczne doprowadzane od szafy teletechnicznej ST01 do projektora PR01:


- 8 x S/FTP kat. 6A
- po stronie PR01 zostawić nadmiar 2,5m
- po stronie szafy teletechnicznej ST01 zostawić nadmiar 2,5m

Instalacje kablowe zasilające:

- EPR01 = 1 x N2XH-J 3x2,5mm² zakończone wypustem kablowym 2m
- PE01-EPR01 = 1 x N2XH-J 5x2,5mm² zakończone wypustem kablowym 2m
- PR01.1 = 1 x N2XH-J 3x2,5mm² zakończone gniazdem natynkowym 16A 3P 230V IP44 typu PCE 113-6
- PR01.2 = 1 x N2XH-J 3x2,5mm² zakończone podwójnym gniazdem natynkowym 16A 230V

Gniazdo CEE 16A 230V typu PCE 113-6

Gniazdo podwójne 16A 230V typu Schuko

 Wypust kablowy

Tytuł: MODERNIZACJA WĄBRZESKIEGO DOMU KULTURY			
Stadium: MODERNIZACJA			
Inwestor: GINMA MIASTO WĄBRZĘNO ul. Wolności 16 87-200 Wąbrzeźno			
Obiekt: BUDYNEK UŻYTKOWOŚCI PUBLICZNEJ Dz. nr ewid. : 610, pow. wąbrzeski Obręb: 0001 Wąbrzeźno Miasto Jednostka ewidencyjna: 04/1701 1 Wąbrzeźno			
Jednostka Projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA Fspojekt ul. : PODŁASKA 41 87-530 BRONOWA tel.: +48 56 697 43 30 kom.: +48 790 28 29 50 www : Fspojekt.pl			
Branża: KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA			
Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański		Nr upr.: KUP/1106/PWOK/12 KUP/088/ZCOA/12	Podpis:
do przebiegania i wyznaczenia konstrukcyjnej budowlanej do przebiegania i wyznaczenia konstrukcyjnej budowlanej do przebiegania i wyznaczenia konstrukcyjnej budowlanej			
Nazwa rysunku:			
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A			