

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 częśćią w stronę kabiny projekcyjnej.
Wysokość montażu dolnej krawędzi okna 100 cm od poziomu wykończonej posadzki w pomieszczeniu kabiny projekcyjnej.
Rozgłębienie 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.
Utrzymać temperaturę na poziomie 20-21°C
Bilans cieplny wg. odrębnego zestawienia

PE01 Przycisk sterowania ekranu zwijanego
montaż ścienny 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: | GMINA MIASTO WĄBRZEŹNO Ul. Wolność 18 87-200 Wąbrzeźno | | |
| Objekt: | BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Dz. nr ewid.: 610, pow. wąbrzeski Obręb: 0001 Wąbrzeźno Miasto Jednostka ewidencyjna: 041701, 1 Wąbrzeźno | | |
| Jednostka Projektująca: | PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. PODHALAŃSKA 41 87-200 BRONOWICE tel.: +48 56 697 40 30 fax: +48 56 790 29 29 50 www.fsprojekt.eu | | FS  |
| Branda: | KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA | | |
| Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: | mgr inż. Marcin Fabiański | | Nr upr.: |
| mgr inż. KUP10116PWOK12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | KUP10116PWOK12 | | Poc. |
| mgr inż. KUP10088ZOCN12 w specjalności architektonicznej | KUP10088ZOCN12 | | |
| nie przebiegające w ograniczonym zakresie | | | |
| Nazwa rysunku: | | | |
| RZUT PARTERU | | | |