

SALA KINOWA.
C/0.9

ekran kinowy z nagłośnieniem
umieszczonym na tylnej ścianie
ekranu

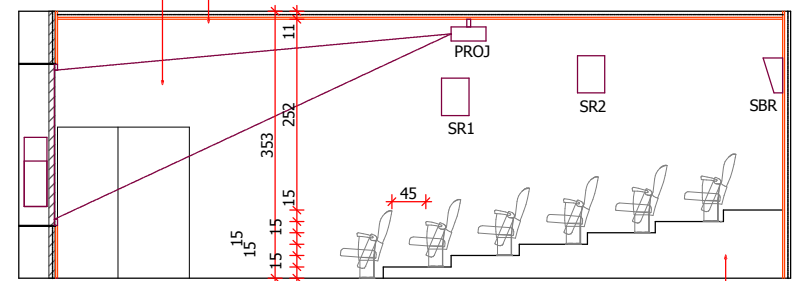
zamurowanie otworów okiennych i drzwiowych
bloczkami z betonu komórkowego

okładzina z płyt akustycznych

likwidacja parapetu betonowego wewnętrznego
oraz likwidacja parapetów zewnętrznych

okładzina ścian płyty akustyczne, kolor
czarny/grafit

linia sufitu podwieszonego akustycznego
projektowanego kolor jasny czarny/grafit



wzniesienie widowni
konstrukcja stalowa, poszycie z płyt OSB 3,2mm,
impregnowanych ogniowo do NRO, wykończenie posadzki
wykładzina dywanowa obiektowa

1. Odległość między rzędami zgodna z Dziennikiem Ustaw nr 02.75.690, powinna wynosić nie mniej niż 45 cm
2. Szerokość przejścia ewakuacyjnego w pomieszczeniu przeznaczonym na pobyt ludzi, z zastrzeżeniami §261, należy obliczać proporcjonalnie do liczby osób, do których ewakuacji ono służy, przyjmując co najmniej 0,6m na 100 osób, lecz nie mniej niż 0,9m, a w przypadku przejścia służącego do ewakuacji do 3 osób - nie mniej niż 0,8m.
3. Przed złożeniem zamówienia należy potwierdzić rysunek.
4. Wymiary w [cm].
5. Pomieszczenia ze stopniami.

tytuł projektu : PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. UNIWERSYTECKIEJ 4 NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY WYDZIAŁU FILOLOGICZNEGO		inwestor: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, KATOWICE	
branża architektoniczna oraz schemat nagłośnienia stadium: program funkcjonalno-użytkowy		lokalizacja: BUDYNEK UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO UL. UNIWERSYTECKA 4, KATOWICE	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5 47-400 Racibórz		temat rysunku: rzut - sala kinowa C/0.9	
projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP		opracowanie: mgr inż. arch. Beata Drewniak	rysunek nr: A.3
data opracowania: styczeń 2018		skala: 1:100	