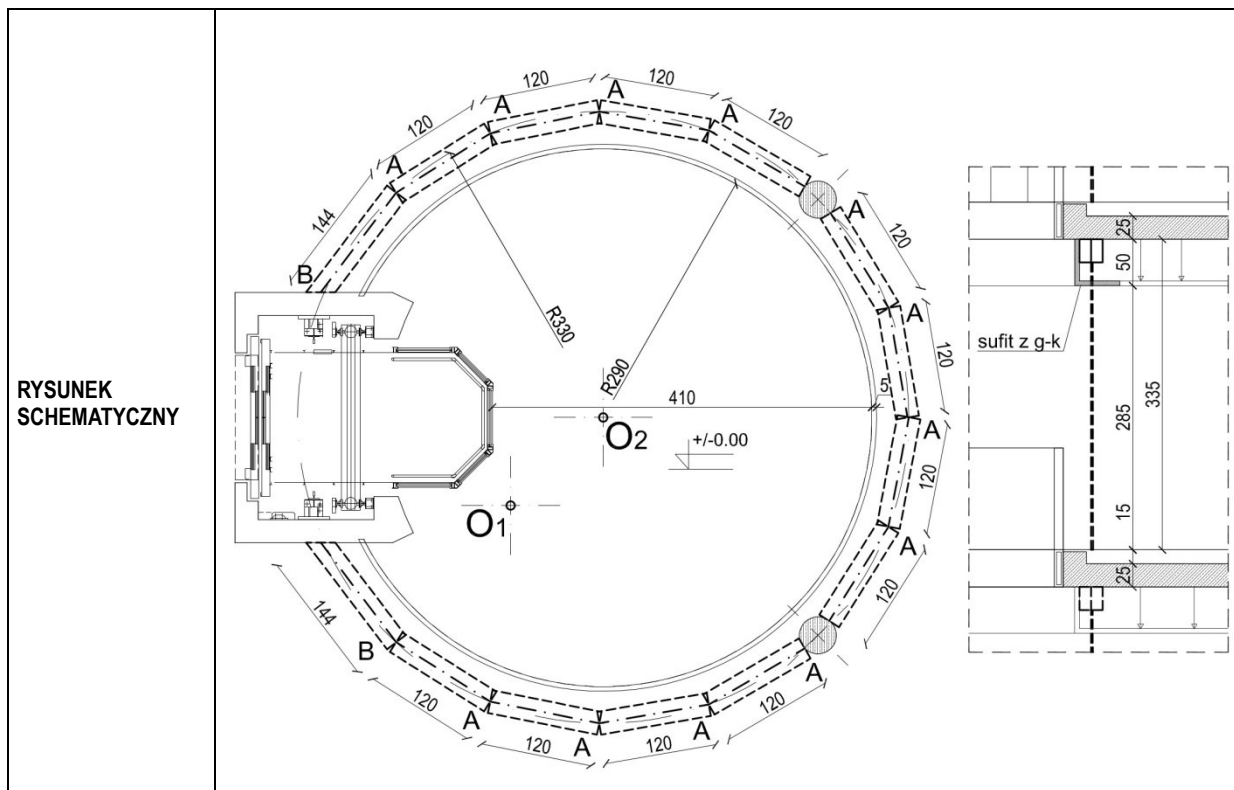


KURTYNY DYMOWE



TYP:	AUTOMATYCZNE KURTYNY DYMOWE W DWÓCH WYMIARACH A ORAZ B
IŁOŚĆ DLA CAŁEGO OBIEKTU:	KURTYNY A- szer.120 cm- 36 SZT. KURTYNY B- szer.144 cm- 6 SZT.
LOKALIZACJA:	I PIĘTRO (A-12 szt., B- 2 szt.), II PIĘTRO (A-12 szt., B- 2 szt.), III PIĘTRO (A-12 szt., B- 2 szt.)

GLÓWNE PARAMETRY:	<ul style="list-style-type: none"> -WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI: 3,35 M -DLA ZAPROJEKTOWANEJ IŁOŚCI KURTYN- 3 SZT. CENTRAL -NA KAŻDĄ KONDYGNACJĘ SYSTEMOWE WYPOSAŻENIE STERUJĄCE (SWS)- JEDEN PRZEWÓD ZASILAJĄCY 3X2,5 MM², 230 V -ZABEZPIECZENIE W ROZDZIELNI C16A -DO KAŻDEGO SWS NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OSOBNIE ZABEZPIECZENIE -LOKALIZACJA SWS W PRZESTRZENI MIĘDZY SUFITOWEJ Z DOSTĘPEM W SUFIEICE PODWIESZANYM ROZBIERALNYM -SYGNAŁ STERUJĄCY Z SSP: STYK NC- NORMALNIE ZAMKNIĘTY, BEZPOTENCJALOWY- KURTYNA OPADA (ROZWIJA SIĘ) PO OTRZYMANIU SYGNAŁU NO -PROFILE STAŁOWE ZAMONTOWANE WZDŁUŻ SZCZELINY OBUDOWY SUFITU G-K
--------------------------	---

UWAGA	<ul style="list-style-type: none"> -PRZED ZAMÓWIENIEM KURTYN DYMOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY WYSOKOŚCI KONDYGNACJI I ROZMIERZYĆ DŁUGOŚĆ KASET KURTYN -SZCZELINA DLA LISTWY MASKUJĄCEJ POWINNA WYNOŚIĆ 30 MM
--------------	---