



Uwagi:

1. Wszystkie rolki są łożyskowane tocznie.
2. Rolki wykonane są z poliamidu.
3. Każdy wózek jezdny wyposażony jest w karabinczyk, do którego podwieszany będzie materiał kurtynowy.
4. Wózki jezdne rozmieszczone są co około 250 mm.
5. Materiał kurtynowy nie jest częścią mechanizmu kurtynowego.
6. Zalecany zakład materiału min. 500mm.

ZABRANIA SIĘ UDOSTĘPNIĄĆ OSOBOM TRZECIM – POZA ZAMAWIAJĄCYM, UŻYTKOWNIKIEM, LUB WYKONAWCĄ ROBÓT

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB W CAŁYści PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANICH BEZ PISEMNEJ ZGODY ARCHITEKTA

TERAT:

Projekt wykonania robót budowlanych i instalacyjnych związanych z uzupelnianiem wyposażeniem sali widowiskowej budynku
Dzielniceowego Ośrodka Kultury Ursynów, położonym w Warszawie,
przy ul. Kajkowej 12b

LOKALIZACJA:

Dz. nr 163/5, 163/8, 163/9, 175/1, ul. Kajkowska 12b, 02-838 Warszawa, obrep ewid. 10934 Warszawa.

ZAMAWIAJĄCY:

Dzielniceowy Ośrodek Kultury Ursynów
ul. Kajkowska 12b, 02-838 Warszawa

PROJEKTANT GENERALNY:

ARCHITEKTURA



ARTINEX - KRZYSZTOF WOJSKI
ARCHITEKTURA, WNETRZ-PROJEKTY I REALIZACJE
ul. Turcka 4/209, 05-149 Warszawa
e-mail: kwolski@artinex.pl, www.artinex.pl

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANT

mgr inż. T. Kaźmierczak

GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. M. Czerwonka

SPRAWDZAJĄCY

SKALA: 1 : 10

BRANŻA: Mechanika Steny

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

TITUL RYSUNKU:

Schemat kurtyny

NR RYSUNKU:

MS / PW / 11

DATA:

03.09.2018 r.