

UWAGA:

W RAMACH STOISKA - Nad całością kratownicy czarna tkanina zaciemniająca, zachodząca minimum 1 m (do 1,5 m) na boki (prawa, lewa strona i od czoła). Zachodzenie zależne od dobranych długości elementów konstrukcyjnych (słupów) kratownicy.

W RAMACH STOISKA – powieszenie na kratownicy projektora z zawieszem, powierzonego przez ACM. Prośba o wcześniejszy kontakt z ACM w celu uszczegółowienia parametrów zawiesia.

Podłoga stoiska, w przestrzeni prezentacji SNIĘNIK – bez podestów, tylko wykładzina.

Ściana do wysokości podwieszanego sufitu wykonana jako gładka powierzchnia malowana w kolorze czarny -mat lub ciemnografitowy -mat. W miejscach projekcji obrazu należy wykonać powierzchnię ekranu, tj. powierzchnię malowaną emulsją akrylową (biały-mat), obejmującą wyłącznie powierzchnię rzutowanego obrazu

KRAWĘDŹ PLANOWANEGO OBSZARU STOISKA

1 komplet - System TTT L2A4-5 opcja

Kratownica na trzech słupach – **W RAMACH STOISKA**

Projektor z zawieszem x1 mocowany pod kratownicą, masa około 30 kg – **ZABEZPIECZA ACM**

Stanowisko Ogniowe 1x symulator PPZR PIORUN + celowniki

1 komplet - System MASK

Zabudowany słup hali

1x 230V16A na podłozie – **W RAMACH STOISKA**

Kratownica mocowana do ściany w trzech miejscach – **W RAMACH STOISKA**

Przegroda lekko konstrukcji, oddzielająca przestrzeń robocze (do wysokości kratownicy), możliwe zastosowanie czarnej tkaniny jak do zaciemnienia sufitu. – **W RAMACH STOISKA**

Przepusty kablowe w kolorystyce wykładziny lub czarnej / ciemnografitowe – **W RAMACH STOISKA**

Załącznik numer 1 do Wymagań technicznych

POMIESZCZENIA STOISKA

PLANOWANY OBRAZ wynikowy ~ 4,3 x 2,7 m

PLANOWANY OBRAZ 3,6 x 2,3 m

FRAGMENT STANOWISKA FMS na POJAZDACH

FRAGMENT STANOWISKA SYMULATOR PPZR PIORUN

PRZESTRZEŃ PREZENTACJI SNIĘNIK

4x krzesło – **W RAMACH STOISKA**

TTT ~ 80x80cm

TTT ~ 80x80cm

TTT ~ 80x80cm

TTT ~ 80x80cm

Monitory (ACM)

Stół 2,5 x 0,6 m **ZABEZPIECZA ACM**

RACK ~ 60x80cm

krzesło – **W RAMACH STOISKA**

2x 230V16A na podłozie – **W RAMACH STOISKA**

1x 230V10A na podłozie – **W RAMACH STOISKA**

min. 4 m

4,6 m

1 m

1 m

WIDOK B

WIDOK A

Opcja SO

SO

WIDOK B

Bez Systemu TTT –
trzeciego planu.

POMIESZCZENIA STOISKA

Kratownica mocowana do
ściany w trzech miejscach
– **W RAMACH STOISKA**

min. 3,5 m

~ 3,30 m

EKRAN ~4.3 x 2.7

min. 4 m

PRZESTRZEŃ PREZENTACJI
FMS na POJAZDACH

monitor

stół

krzesło

Czarna tkanina zaciemniająca
sufit, zachodząca na boki
(prawa, lewa strona i od czoła)
do 1.5 m – **W RAMACH
STOISKA**

Kratownica na trzech słupach
– **W RAMACH STOISKA**

WIDOK A

Bez szafy RACK, przegrody
lekkiej i drugiego planu
(WIDOKU B)

Załącznik numer 1 do Wymagań technicznych

POMIESZCZENIA STOISKA

Kratownica mocowana do
ściany w trzech miejscach
– **W RAMACH STOISKA**

min. 3,5 m

3,42 m

2,30 m

EKRAN 3,6 x 2,3 m

Zabudowany słup hali

1 m

1 m

PRZESTRZEŃ PREZENTACJI
MASK PIORUN

Czarna tkanina zaciemniająca
sufit, zachodząca na boki
(prawa, lewa strona i od czoła)
do 1.5 m – **W RAMACH
STOISKA**

Kratownica na trzech słupach
– **W RAMACH STOISKA**

1 komplet -System MASK

~0,87 m

Stanowisko Ogniowe –
wyznaczone miejsce na
powierzchni podłogi