

## INFORMACJA DOTYCZĄCA MONTAŻU ZESTAWÓW REDCORD

Informujemy, że ze względów bezpieczeństwa zapewniamy jedynie asystę przy montażu aparatów, zestawów sufitowych i konstrukcji produkowanych przez firmę REDCORD. Bezpieczeństwo użytkowania urządzeń wymaga montażu do w/w urządzeń jedynie do sufitów lub ścian o konstrukcji betonowej lub żelbetonowej. W przypadku sufitów lub ścian wykonanych z innych materiałów, firma MEDEN-INMED nie podejmuje się asysty u klienta z przyczyn technicznych, związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa użytkowania. Prosimy o dokonanie montażu we własnym zakresie, w konsultacji z osobą o uprawnieniach budowlanych.

Jednocześnie przypominamy, że optymalną wysokością, zapewniającą komfort użytkowania, na jakiej aparat lub zestaw sufitowy powinny się znajdować, to **240 cm**. Standardowo każdy aparat lub zestaw sufitowy jest wyposażony w nóżki umożliwiające montaż na sufitach o wysokości 250-260 cm od podłogi.

### Wzór na obliczenie długości nóżek:

$$X = H - A$$

gdzie:

**H** – wysokość sufitu od podłoża

**A** – optymalna wysokość zamontowania aparatu / zestawu (zalecana wysokość 240 cm)

**X** – wymagana długość nóżek

**Maksymalna wysokość pomieszczenia dla pojedynczych aparatów to 427 cm, a dla konstrukcji sufitowej 360 cm.** W przypadku wyższych pomieszczeń zalecamy klientom rozważenie następujących rozwiązań:

1. Zakup konstrukcji wolnostojącej lub przyściennej (montaż konstrukcji przyściennej tylko do ściany nośnej, zapewniającej stabilność całej instalacji)
2. Montaż we własnym zakresie konstrukcji umożliwiającej zainstalowanie zestawu REDCORD w pomieszczeniu.

Ver. 02/2012