

Elektroninio skambučio ir pranešimų sistemos schema

ELEKTRONINIŲ SKAMBUČIŲ IR INFORMACINĘ GARSO SISTEMAS GALIMA JUNGTI Į VIENĄ. YRA PAPILDOMŲ GALIMYBIŲ. VIENA IŠ JŲ - GARSO SIGNALĄ GALIMA PASKIRSTYTI Į NORIMAS ZONAS. TVIRTAI NUSPRENDUS, KAD TAI JUMS REIKALINGA - KREIPKITĖS IR KARTU RASIME EFEKTYVŲ SPRENDIMĄ

Zoninis mikrofonas

Laikmatis programuojamas

Mikrofonas kondensatorinis



Mikšerinis pultas

CD grotuvas ir radio imtuvas, USB jungtis



----- Simetrinis kabelis įrangos komutavimui su mikšeriniu pultu

----- Kabelis 100V signalo perdavimui iš stiprintuvo į kolonėles

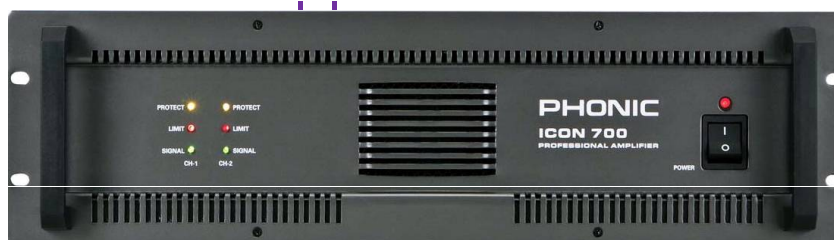
AS - Garso kolonėlių kiekis reikalingas toks, kad užtikrinti pakankamą garsumą

Garso kolonėlių charakteristikos parenkamos pagal patalpų dydį ir formas

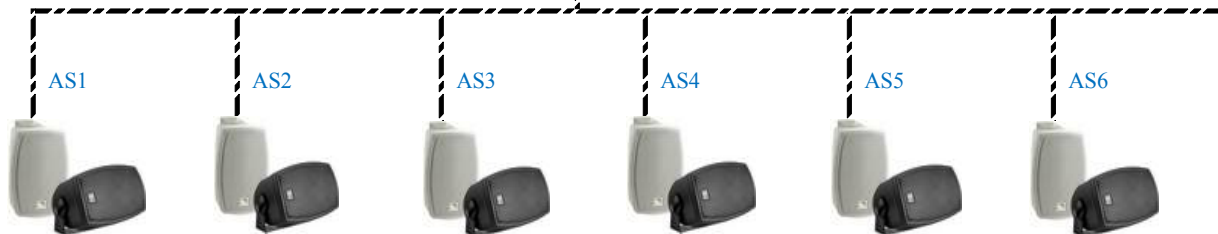
Pateikite patalpų planus (galima evakuacinius) su tiesiniais ilgių matavimais

Pažymėkite: numatomą vietą valdymo pultui, triukšmingiausius taškus, norimas įgarsinti patalpas (sporto salė, valgykla ir t.t). Jei numatote patalpų remontą, siūlome atlikti darbus, kurie SUMAŽINTŲ galutinę projekto kainą.

Pagrindinis garso stiprinimo modulis



ZONA 2/pagal poreikį



ZONA 1. Akustinės sistemos AS1-6; 100V 20/15/10W

... į papildomas AS