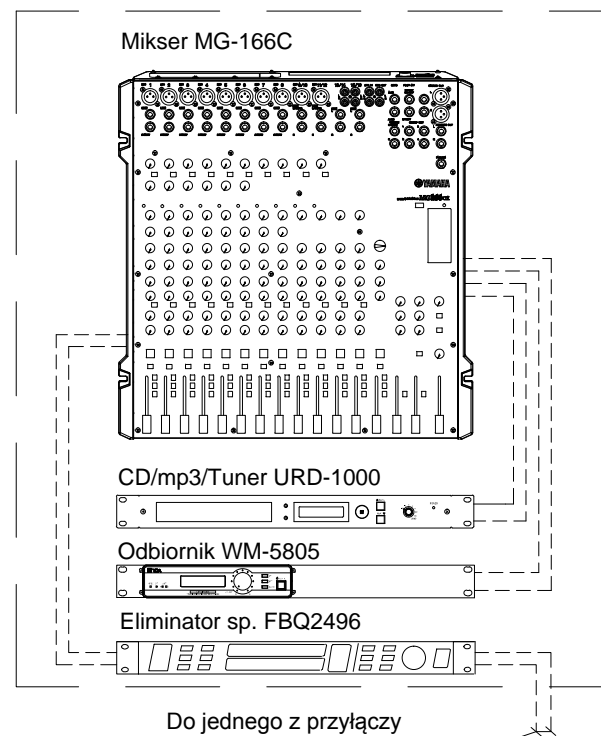
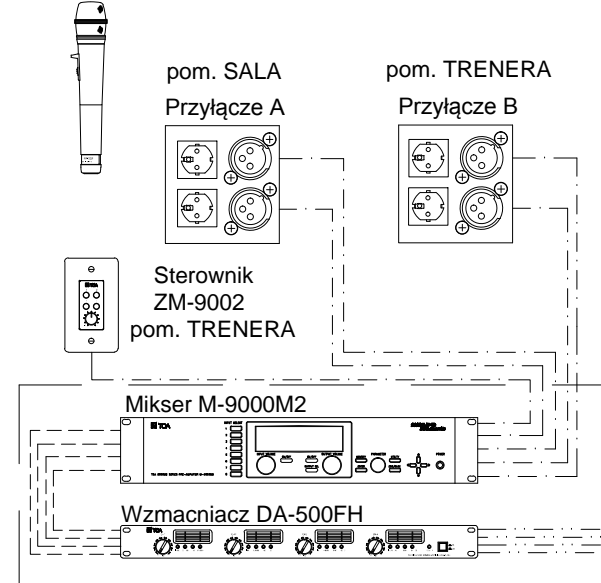


Skrzynia transportowa z kątowym panelem górnym i szufladą na mikrofony CASE PACK PRO PKL 4706

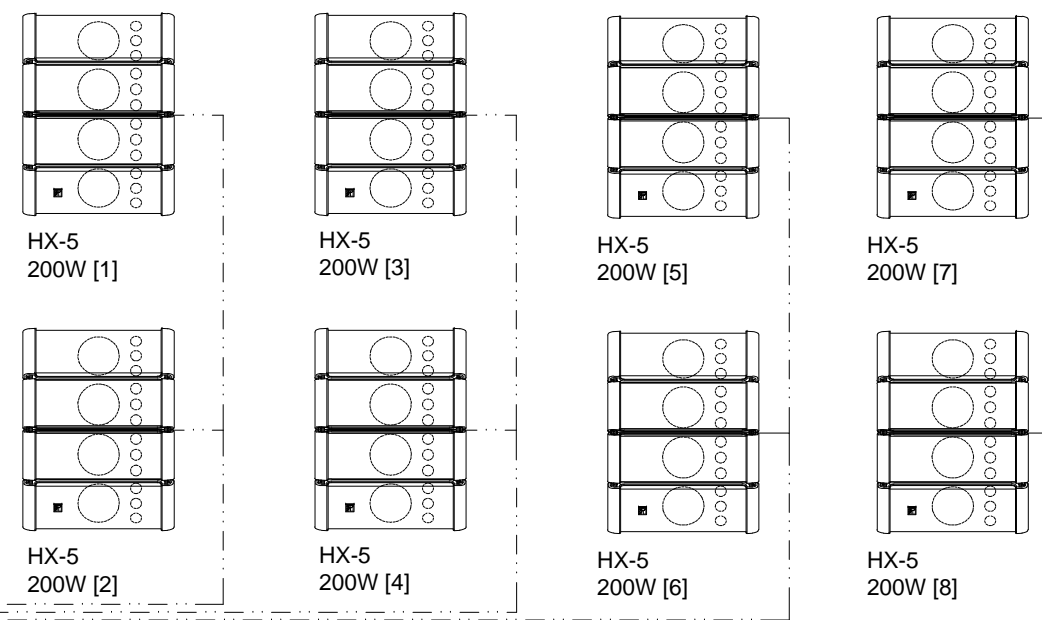


Mikrofon bezprzewodowy WT-5265



Szafka naścienna ZPAS SW19"6U z panelem wentylacyjnym pom. TRENERA

## GŁOŚNIKI MONTOWANE W SALI



### UWAGA

przygotować indywidualne konstrukcje do zamocowania głośników pod sufitem.

## Legenda

- Przewody konfekcjonowane
- - - - - Przewody mikrofonowe 2x0,50mm ekw. (jak Bitner Bitsound Microphone Cable LSOH)
- . . . . . Przewody głośnikowe 2x2,5mm (jak Bitner Bitsound Speaker Cable LSOH O.F.C.)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  SPÓŁKA KOMANDYTOWA M. PASZYN 62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33				
INWESTOR: <b>CENTRALNY OŚRODEK SPORTU</b> <b>OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W</b> 34-500 ZAKOPANE UL. BRONISŁAWA CZECHOWSKA 10 <b>ZAKOPANEM</b>				
NAZWA ZADANIA: <b>KONCEPCJA BUDOWA HALI SPORTOWEJ</b> <b>WIELOFUNKCYJNEJ W CENTRALNYM OŚRODKU</b> <b>SPORTU OŚRODKU PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH</b> 34-500 Zakopane ul. Bronisława Czechowskiego 10 <b>ZAKOPANEM</b>				
ADRES:				
Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski	Specjalność:	elektryczna	Nr uprawnień: WKP/0180/POE/09
Sprawdził:	mgr inż. Lech Buszewski	Specjalność:	elektryczna	UAN-7342-21/92
NAZWA RYSUNKU: <b>SCHEMAT IDEOWY</b> <b>NAGŁOŚNIENIA SALI</b>				NR RYS. <b>T2</b>
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	FAZA:	PW	SKALA:
			1:100	DATA:
				IX 2013