

Zestaw głośnikowy ZG_B.TYP_1

Zestaw głośnikowy ZG_L.TYP_2

Mobilna szafa rack

Przytłumacz ściemniający światło

Linia głosowa o przekroju kabla 2x4mm²

Numer linii głosowej/Numer zestawu głośnikowego

LG07/ZG01

UWAGI / COPYRIGHT


INWENTARZ


System nagłośnienia hali OSiR w Zamościu


PROJEKTANT


BRANŻA		NISKOPRĄDOWA	
Tytuł		SYSTEM NAGŁOŚNIENIA ROZMIESZCZENIE, TRASY KABLOWE RZUT PRÓŻNIA HALI Z TRYBUNAMI	
Miejscowość		PROJEKT	
PROJEKTOWAŁ		PROJEKTOWAŁ	
OPRACOWAŁ		OPRACOWAŁ	
WYKONAWCA		WYKONAWCA	
OŚWIADCZENIE		OŚWIADCZENIE	
EAG1		EAG1	


Legenda


Zestaw głośnikowy 20_B_1TP-1


Zestaw głośnikowy 20_L_1TP-2


Mównica audio rack


Przycisk sterowania dla mobilnej stacji rack

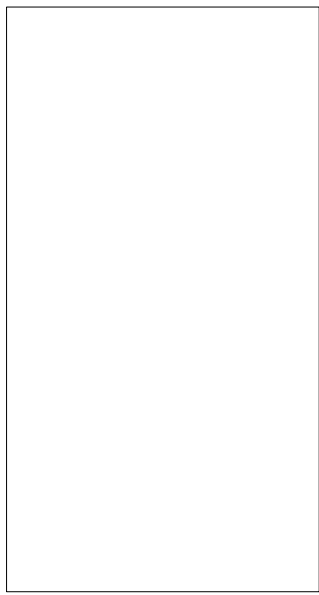

Kierunek nadejścia zestawu głośnikowego

UWAGI / COPYRIGHT

INWENTARZ

System nagłośnienia hali OSiR w
Zamościu

PROJEKTANT



BRANŻA

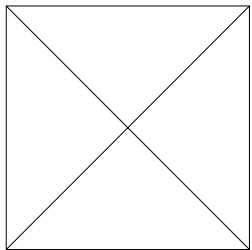
NISKOPRĄDOWA

Tytuł

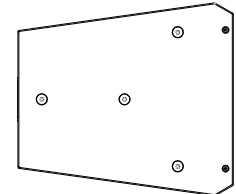
SYSTEM NAGŁOŚNIENIA
ROZMIESZCZENIE, NAKIEROWANIE
RZUT PRÓŻNIA HALI Z TRYBUNAMI

MIEJSCOWOŚĆ		PROJEKT	
PROJEKTOWAŁ		PROJEKT	
SPRAWdził			
OPRACOWAŁ			
-			
OPRACOWAŁ	DATA PROJEKTU		
-		DATA PROJEKTU	
INWENTARZ		SKALA	
-			
OPRACOWAŁ	PROJEKT	NADZÓR PROJEKTU	
-	-	EA02	

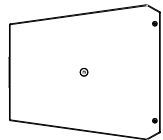
LEGENDA :



Mobilny case rack 15 HU, 600 x 800, Okablowanie wewnętrzne, linie głośnikowe wyprowadzone na kablu typu multicore 8 x 2,5mm² do przyłącza ściennego,, rozdzielania elektryczna z rozłącznikiem i gniazdem serwisowym, akcesoria.



ZG_B_TYP_1
Dwudrożny zestaw głośnikowy, przetworniki 1x 12" / 2,5", 1x 1" / 1,4", impedancja 8 Ω, nominalny kąt zasięgu (-6 dB) H90° x V70°, użyteczny zakres częstotliwości 55 Hz – 20 kHz. Montaż 8 x M8, 8 x M10. Wymiary 362x620x404 mm. Waga ≤ 22 kg.



ZG_T_TYP_2
Dwudrożny zestaw głośnikowy, przetworniki 1x 8" / 1,7", 1x 1" / 1,4", impedancja 8 Ω, nominalny kąt zasięgu (-6 dB) H90° x V70°, użyteczny zakres częstotliwości 60 Hz – 20 kHz. Montaż 4 x M6, 2 x M8, 2 x M10. Wymiary 257x442x284 mm. Waga ≤ 14 kg.



Przyłącze ścienne, 4szt. x gniazdo tablicowe n14



Antena dookólna nadawczo–odbiorcza, montowana na statym mikrofonowy

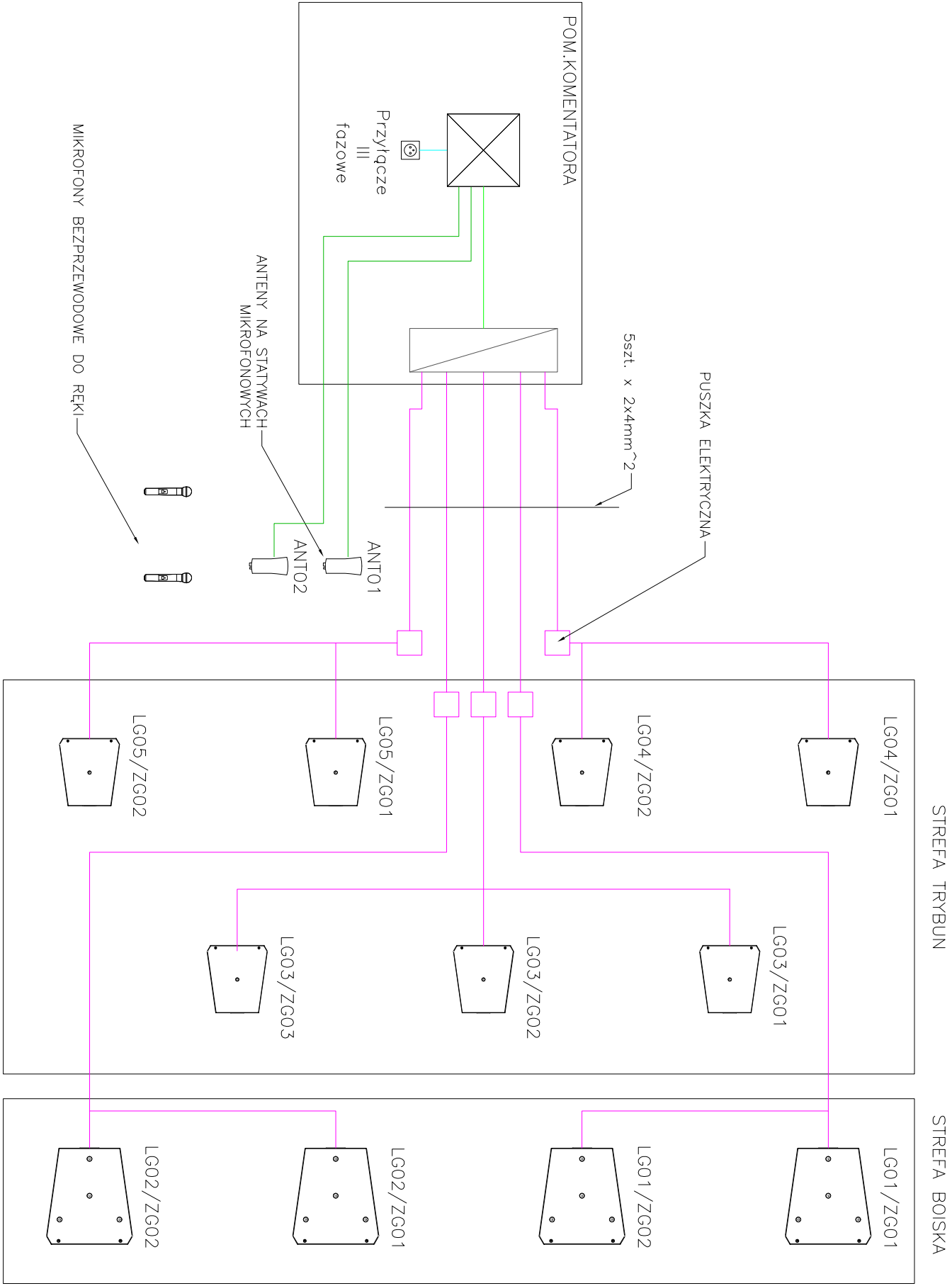


LG02/ZG02

Numer linii głośnikowej/Numer zestawu głośnikowego

MIXER MONTOWANY NA PŁASKO	
SPLITER ANTENOWY	
2 X ZESTAW BEZPRZEWODOWY	
ODMIARZACZ USB/SD/BI	
PROCESSOR DSP	
WZMACNIACZ TYP_3	
WZMACNIACZ TYP_2	
WZMACNIACZ TYP_1	
ROZDZIELNIA EL.	
15 HU	
14 HU	
13 HU	
12 HU	
11 HU	
10 HU	
9 HU	
8 HU	
7 HU	
6 HU	
5 HU	
4 HU	
3 HU	
2 HU	
1 HU	

MOBILNY CASE RACK



UWAGI / COPYRIGHT			
INWESTYCJA			
System nagłośnienia hali OSiR w Zamościu			
PROJEKTANT			
BUDOWA			
Tytuł			
SYSTEM NAGŁOŚNIENIA SCHEMAT BLOKOWY			
IMIE I NAZWISKO		PROJEKT	
SPRAWdził			
OPRAWDZIŁ			
NR PROJEKTU		DATA PROJEKTU	
DATA WYDANIA		SKALA	
OBSZAR / STREFA		NOMER KRSZANKI	
		EA03	