





LEGENDA


- 

ZESTAW GŁOŚNIKOWY SZEROKOPASMOWY TYP\_1  
1x 10", 1x 1", MAX SPL 124 dB, 200 W RMS, 95 Hz - 20 kHz, IP55
- 


ZESTAW GŁOŚNIKOWY SZEROKOPASMOWY TYP\_2  
1x 15", 1x 1", MAX SPL 129 dB, 300 W RMS, 75 Hz - 20 kHz, IP55
- 

ZESTAW GŁOŚNIKOWY SZEROKOPASMOWY TYP\_3  
1x 15", 1x 1,3", MAX SPL 134 dB, 600 W RMS, 75 Hz - 20 kHz, IP55
- 


ZESTAW GŁOŚNIKOWY SZEROKOPASMOWY TYP\_4  
1x 5", 1x 1", MAX SPL 114 dB, 60 W RMS, 100 Hz - 20 kHz, IP55

- 


ANT\_1  
ANT\_2

ANTENY SYSTEMU MIKROFONÓW BEZPRZEWODOWYCH  
MONTOWANE NA DZWIGARACH DACHOWYCH TRYBUNY
- 


WZA\_1


WZMACNIACZ ANTENOWY
- 

AP\_1

PUNKT DOSTĘPOWY  
MONTOWANY NA ZADASZENIU TRYBUNY
- 

MIC\_POM


MIKROFON POMIAROWY
- 

STAŁA SZAFRA RACK SZ\_1 MIN. 18HU,  
ZASILANIE, PRZYLĄCZE LINII  
GŁOŚNIKOWYCH NA ZUGACH
- 


MOBILNA SZAFRA RACK SZ\_2 MIN. 15HU, Z MIKSEREM  
MONTOWANYM OD GÓRY,  
SZUFLADA NA AKCESORIA

KABEL GŁOŚNIKOWY TYP\_1 - KABEL GŁOŚNIKOWY 2 X 6 MM<sup>2</sup>  
KABEL ANTENOWY- KABEL ANTENOWY RG58  
KABEL ETHERNET- KABEL UTP CAT5  
KABEL ŚWIATŁOWÓD - KABEL JEDNOMODOWY

NOTKA: DLA PRAWIDŁOWEJ PRACY URZĄDZEŃ SZAFY SZ\_1,  
ZALECA SIĘ WYPOSAŻONE POMIESZCZENIA KOMENTATORA  
W KLIMATYZACJĘ, GŁOŚNIKI ZABEZPIECZYĆ LINKAMI  
BEZPIECZEŃSTWA.

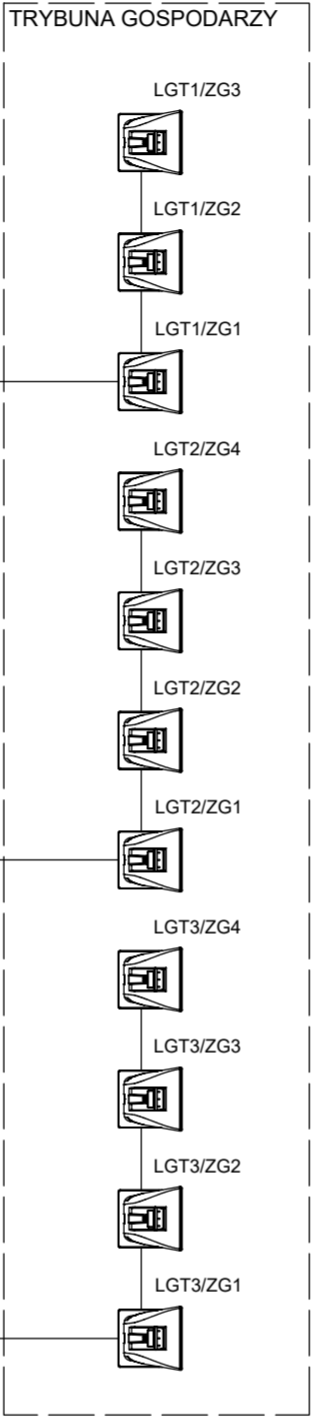
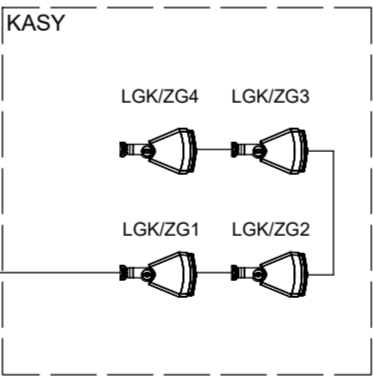
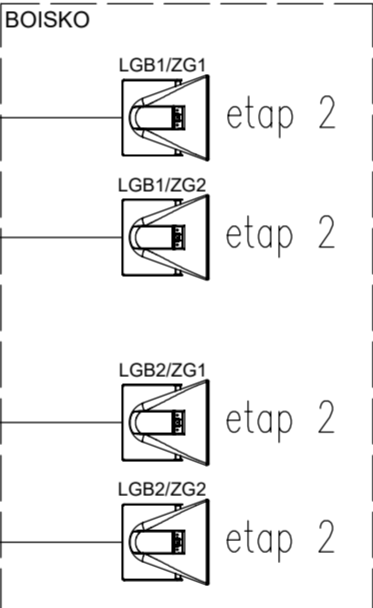
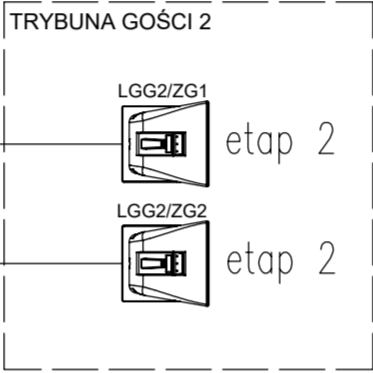
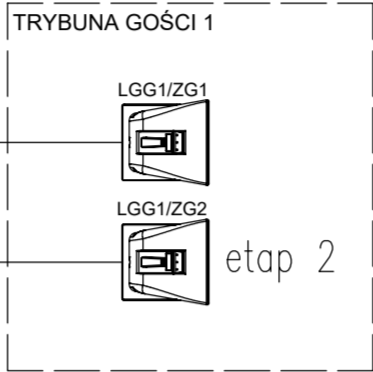
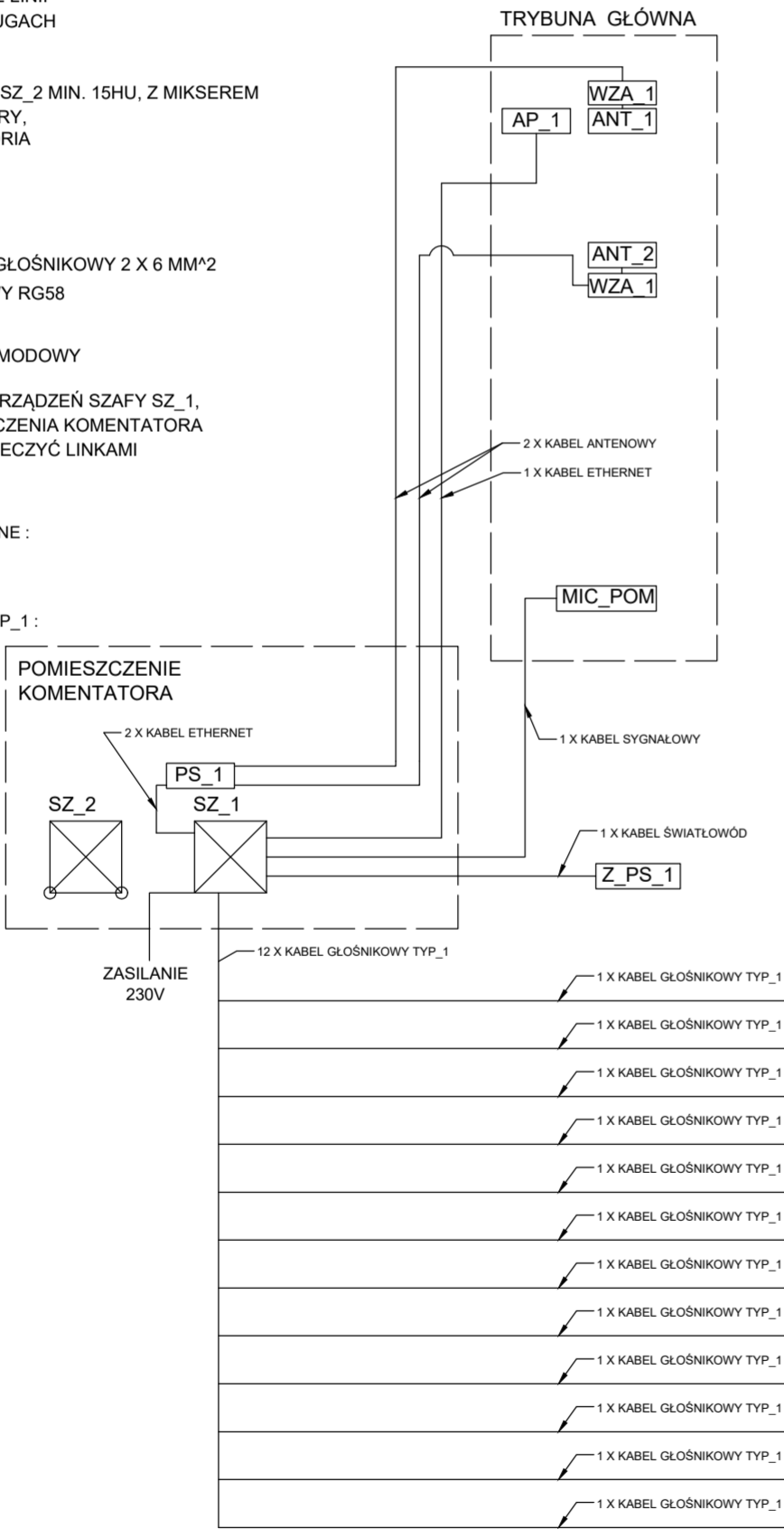
- 

Z\_PS\_1

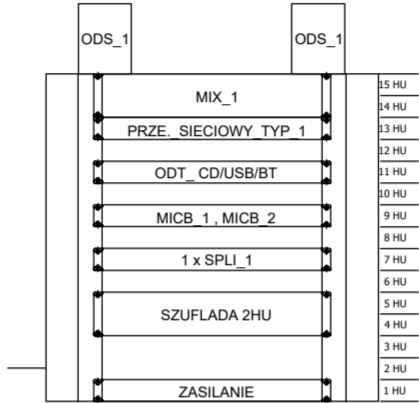
PRZYLĄCZE ZEWNĘTRZNE :  
- 1 X PRZELĄCZNIK  
SIECIOWY DIN,  
- 1 X 230 V,
- 

PS\_1

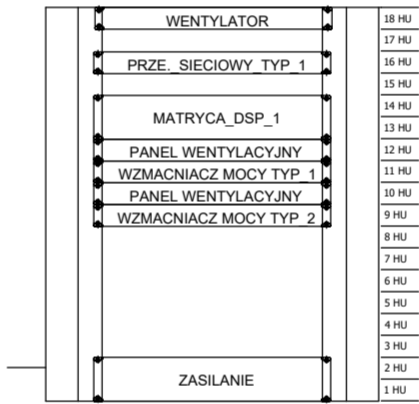
PRZYLĄCZE ŚCIENNE TYP\_1 :  
- 2 X RJ45,  
- 2 X BNC,  
- 2 X 230 V,



SZ\_2 - MOBILNA SZAFRA RACK



SZ\_1 - GŁÓWNA SZAFRA RACK



MONITORY ODSŁUCHOWE PODŁĄCZANE DO  
SYSTEMU W CZASIE PRACY Z PRZYLĄCZEM PS\_1

MIKSER FONICZNY MONTOWANY DO RACK OD GÓRY

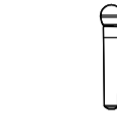
1 X PRZELĄCZNIK SIECIOWY

ODTWARZACZ CD, USB, BLUETOOTH

2 X ODBIORNIK MIKROFONY BEZPRZEWODOWEGO

1 X SPLITER ANTENOWY

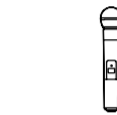
SZUFLADA NA MIKROFONY, ANTENY I OKABLOWANIE  
MOBILNE



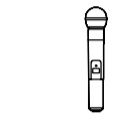
MIKROFON PRZEWODOWY  
MIC\_1



TABLET Z WIFI



MIKROFON BEZPRZEWODOWY  
MICB\_1



MIKROFON BEZPRZEWODOWY  
MICB\_2


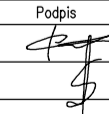
1 X PRZELĄCZNIK SIECIOWY

MATRYCA AUDIO Z PROCESOREM DSP

WZMACNIACZ MOCY TYP\_1 4x3000W DSP 4 X 3000W (4 OHM)

WZMACNIACZ MOCY TYP\_1 4x1500W DSP 4 X 3000W (4 OHM)

ZASILANIE SZAFY RACK, ROZŁĄCZNIK, GNIAZDO SERWISOWE  
230V, ZABEZPIECZENIE TYP C

 <div>PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl</div>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
	Projektował:	mgr inż. Michał Kretek	SLK/4506/PWOE/12		
	Sprawdzał:	mgr inż. Mariusz Szlenk	SLK/4438/PWOE/13		
	Lokalizacja:	T. Kościuszki 1, 34-120 Andrychów dz. nr 842/S: 842/7 odr.: Andrychów-miasto [121801_4.0001] Jedn. ewiden: Andrychów-Miasto			
	Inwestor: Gmina Andrychów ul. Rynek 15 34-120 Andrychów	Nazwa projektu/Obiekt: Zagospodarowanie terenu Stadion "BESKID" w Andrychowie" rozbudowa, przebudowa, budowa obiektów budowlanych na terenie stadionu "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie			
Nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI NAGŁOŚNIENIA					
Data: Czerwiec 2024r.	Faza projektu:	Projekt TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rysunku: E-32	Nr egz.:	
Skala: —					
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita					