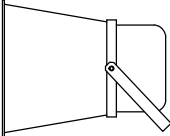




Legenda:



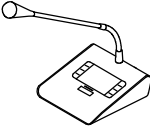
Zestaw głośnikowy tubowy, przetworniki kompresyjne min. 4x 2", efektywność  $\geq 110$  dB, max SPL  $\geq 133$  dB, moc znamionowa  $\geq 200$  W, moc szczytowa  $\geq 800$  W, odczepy transformatora 100 V min.: 200 W; 70 V: 100 W, nominalny kąt zasięgu nie węższy niż  $H60^\circ \times V50^\circ$ , użyteczny zakres częstotliwości (-10 dB) nie węższy niż 200 Hz - 10 kHz. Ceramiczne złącza, zabezpieczenia przeciw przegrzaniu, stopień ochrony min. IP65, konstrukcja wykonana z włókna szklanego.



Matryca Audio 8x8



Wzmacniacz matrycowy




Stacja wywoławcza

Przewód do zastosowań ziemnych 2x4mm<sup>2</sup>

UWAGI:

- Główny interfejs sterowania systemu nagłośnienia, zainstalowany zostanie na wybranym przez użytkownika komputerze, wpiętym do sieci LAN obiektu. Za pomocą tego oprogramowania, będzie można dowolnie konfigurować i sterować systemem nagłośnienia.
- Linie głośnikowe prowadzić linią 70V.
- Montaż głośników pod zadaszeniem trybun.

	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:	ul. Janusza Kusocińskiego 17 57-200 Zabkowice Śląskie działki nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-6		
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Nazwa projektu/Obiekt: Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zabkowicach Śląskich pow.: zabkowicki, woj.: dolnośląskie obręb Osiedle Wschód działki nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-6			
	Inwestor: GMINA Zabkowice Śląskie ul. 1 Maja 15 57-200 Zabkowice Śląskie	Nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI NAGŁOŚNIENIA TRYBUN.		
Data: czerwiec 2022 r.	Faza projektu:	Projekt TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rysunku: E-14	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				