



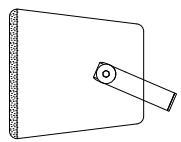
L1

L2

L3

L4

L5

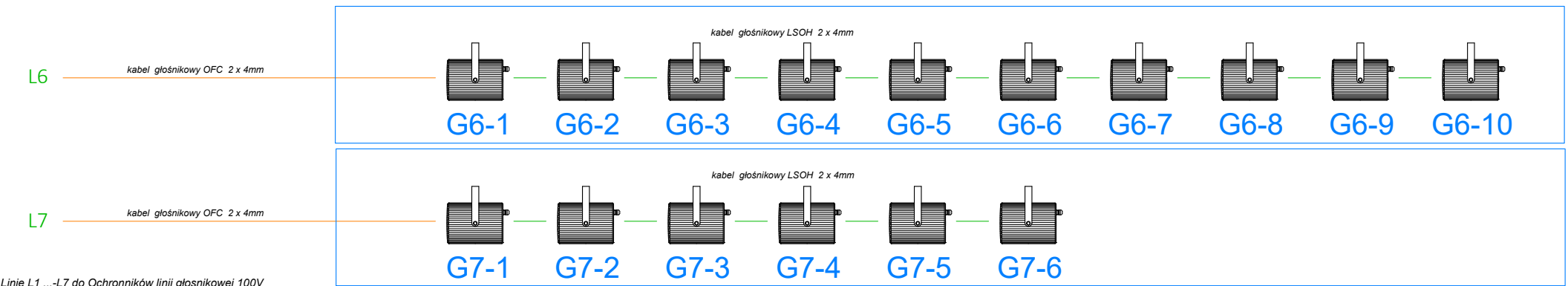


Kolumna głośnikowa 200W (odczep 200W)



Projektor dźwięku (odczep 20W)

- Kabel połączeniowy z wtykami XLR
- Przewód głośnikowy/do zastosowań zewnętrznych i w kanalizacji kablowej 2x 4mm<sup>2</sup>
- Przewód głośnikowy/do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych 2x 4mm<sup>2</sup>
- Patchkord FTP kat 5e - długość dobrać podczas instalacji stacji wywoławczej.
- Przewód audio symetryczny 2 x 0,5mm w ekranie LSOH do układania na stałe  
W zależności od połączenia, poszczególne przewody należy wyposażać w odpowiednie wtyki



L6

L7

Linie L1 ...-L7 do Ochronników linii głośnikowej 100V  
w Szafie RACK PA1 w pomieszczeniu Serwerowni.

Jednostka projektowa: Hand- Bud Sp. z o. o. ul. Puskina 9, 39-200 Dębica		21 Projekt Instalacji PA1 - Projektowanie i Montaż
Inwestor: Gmina Miasto Dębica ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica		
Nazwa inwestycji: „Modernizacja stadionu miejskiego w Dębicy”		
Adres inwestycji: Dębica ul. Kraszewskiego, ul. Ignacego Lisa obr. 4, dz nr 840/4, 840/57, 840/59 gm. Miasto Dębica		
Nazwa rysunku: SYSTEM NAGŁOŚNIENIA PA Schemat Instalacji - Trybuny		
Data: Sierpień 2023		Skala: 1:100
Projektował: branża elektryczna / systemy alarmowe	Marek Kozak TECHOM 59/P/2023	
Sprawdził: branża teletechniczna	inż. Paweł Piwowar PDK/0385/ZOOT/17	

Nr rysunku: EN-05