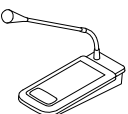

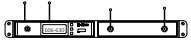
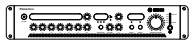



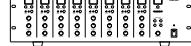
- 


Stacja wywoławcza
- 


Mikrofon bezprzewodowy
- 


Odbiornik mikrofonów bezprzewodowych , w adapterze do szafy Rack
- 


Mikser
- 


Źródło tła muzycznego
- 


Matryca
- 


Wzmacniacz 1x960W
- 


Wzmacniacz 2x240W
- 

Przylącz ścienny:  
2xXLR
- 

Kabel połączeniowy z wtykami XLR
- 

Przewód głośnikowy/do zastosowań zewnętrznych OFC 2 x 4 mm2
- 

Przewód głośnikowy/do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych LSOH OFC 2 x 4 mm2
- 

Przewód FTP kat 5e
- 

Przewód audio symetryczny 2 x 0,5mm w ekranie LSOH do układania na stałe  
W zależności od połączenia, poszczególne przewody należy wyposażyć w odpowiednie wtyki

<b>Jednostka projektowa:</b> <b>Hand- Bud Sp. z o. o.</b> <b>ul. Puszkina 9, 39-200 Dębica</b>		Z:\1 Projekty\Instalacje\2022_19 - Projektowanie studium KES\Wskazniki\sign v1.jpg	
<b>Inwestor:</b> Gmina Miasto Dębica ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica			
<b>Nazwa inwestycji:</b> „Modernizacja stadionu miejskiego w Dębicy”			
<b>Adres inwestycji:</b> Dębica ul. Kraszewskiego, ul. Ignacego Lisa obr. 4, dz nr 840/4, 840/57, 840/59 gm. Miasto Dębica			
<b>Nazwa rysunku:</b> <b>SYSTEM NAGŁOŚNIENIA PA</b> <b>Szafy RACK</b>			
<b>Data:</b> <b>Sierpień 2023</b>		<b>Skala: 1:100</b>	
Projektował: branża elektryczna / systemy alarmowe		Marek Kozak TECHOM 59/P/2023	
Sprawdził: branża teletechniczna		inż. Paweł Piwowar PDK/0385/ZOOT/17	
<b>Nr rysunku: EN-06</b>			