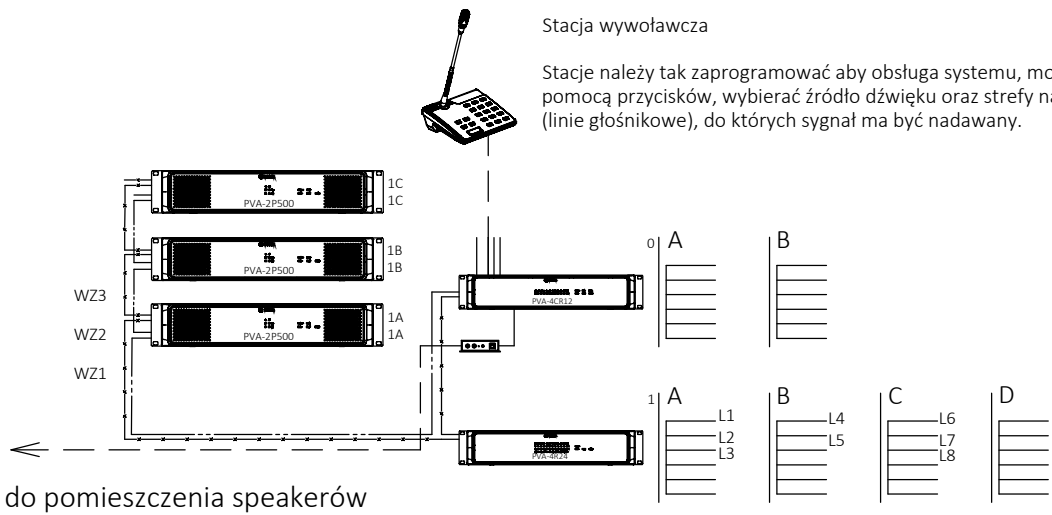
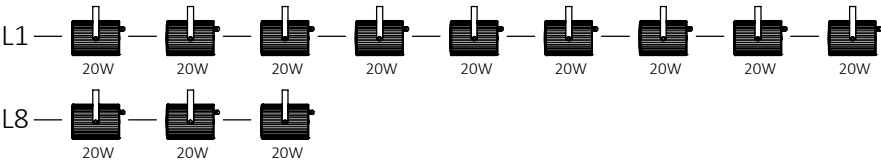


SCHEMAT SYSTEMU

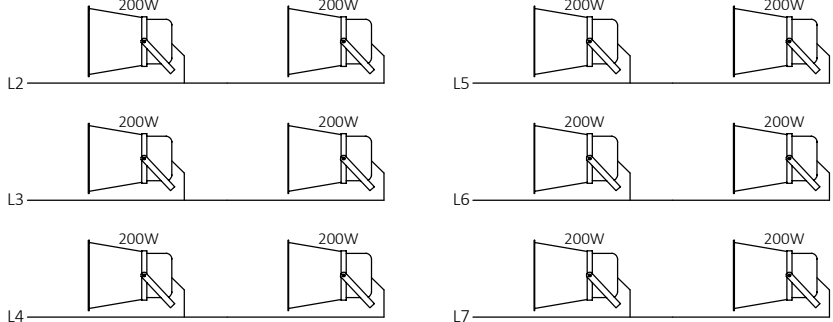


- Klaster 1A  
linie głośnikowe L1, L2, L3 - wzmacniacz WZ1 - 1000W
- Klaster 1B  
linie głośnikowe L4, L5 - wzmacniacz WZ2 - 1000W
- Klaster 1C  
linie głośnikowe L6, L7 - wzmacniacz WZ3 - 1000W

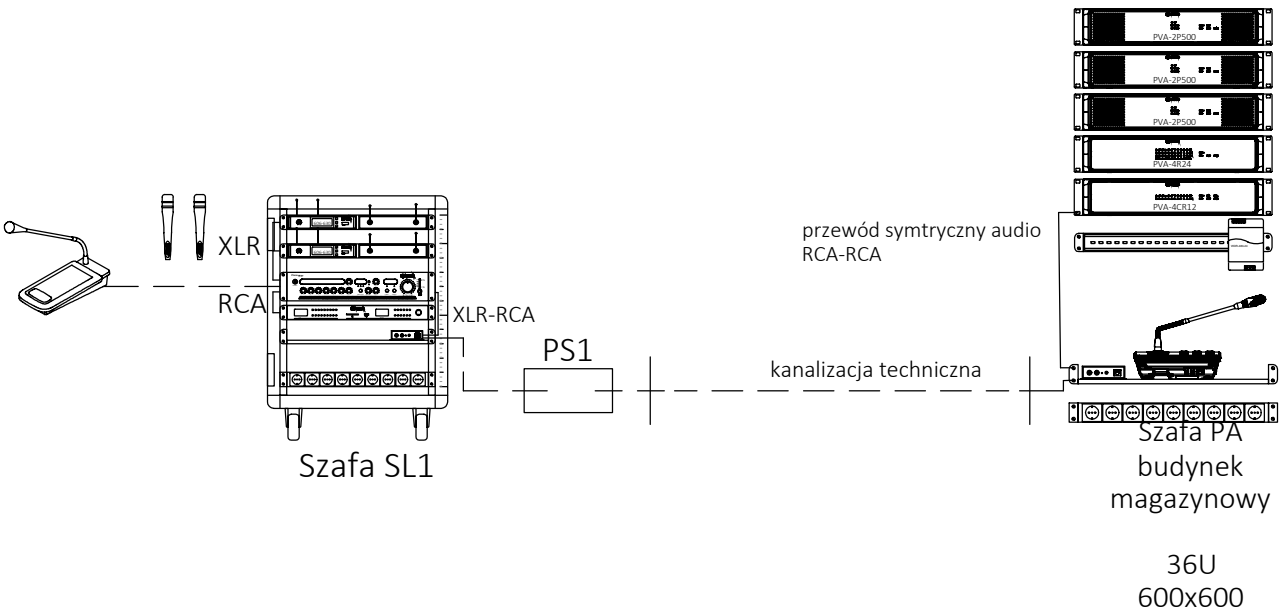
STREFA NAGŁOŚNIENIA 1 - trybuna



STREFA NAGŁOŚNIENIA 2 - boisko



WIDOKI SZAF




LEGENDA:

- Kontroler sieciowy - możliwość nadawania jednocześnie 4 różnych kanałów do różnych stref
- Router 24 linie głośnikowe
- Wzmacniacz 2x500W
- Stacja główna wywoławcza systemu -20 prgramowalnych przycisków -wyświetlacz
- Zasilacz na szynie DIN: WDR-480-24 24VDC 480W
- Zasilanie kontrolera Przedłużacz Audio cat5. do 600m
- Odbiornik mikrofonów bezprzewodowych w adapterze do szafy Rack + mikrofon ze stojakiem
- Mikser 6 wejść mikrofonowych liniowych i 3 wejścia źródła sygnału muzycznego
- Źródło sygnału muzycznego, Bluetooth,USB,SD,Tuner
- Stacja lokalna typu gęsia szyja
- Projektor dźwięku 20W
- Głośnik tubowy 200W

Przewody systemowe:

- CAN BUS - FTP/ STP kat 5e
- Audio BUS - FTP/ STP kat 5e
- Przewód FTP/ STP kat 5e
- W terenie - przewód do zastosowań zewnętrznych
- Przewód głośnikowy 2 żyłowy:  
L1-L3 - 2x4mm<sup>2</sup>  
L4-L7 - 2x6mm<sup>2</sup>  
W terenie - przewód do zastosowań zewnętrznych

	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 842/5: 842/7 odr.: Andrychów- miasto [ 121801_4.0001] Jedn. ewiden: Andrychów- Miasto		
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Nazwa projektu/Obiekt: ETAP 1 - Zagospodarowanie terenu Stadion "BESKID" w Andrychowie" rozbiórka, przebudowa, budowa obiektówbudowlanych na terenie stadionu "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie			
Inwestor: Gmina Andrychów ul. Rynek 15 34-120 Andrychów	Nazwa rysunku: Schemat instalacji nagłośnienia			
	Faza projektu:	Projekt TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rysunku: E-18	Nr egz.:
Data: Czerwiec 2024r.	Skala:	—		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				