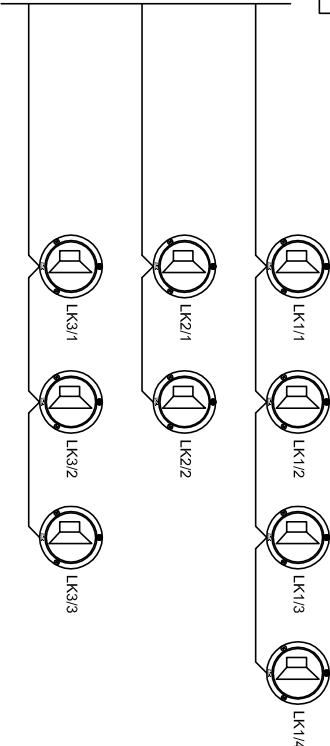
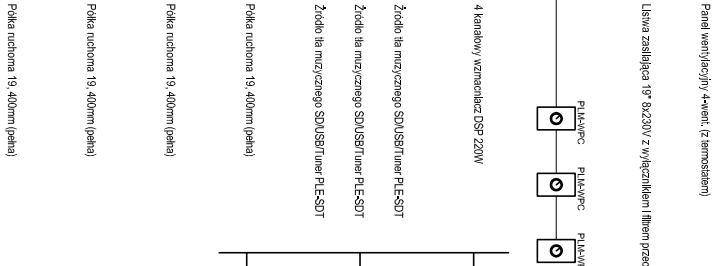
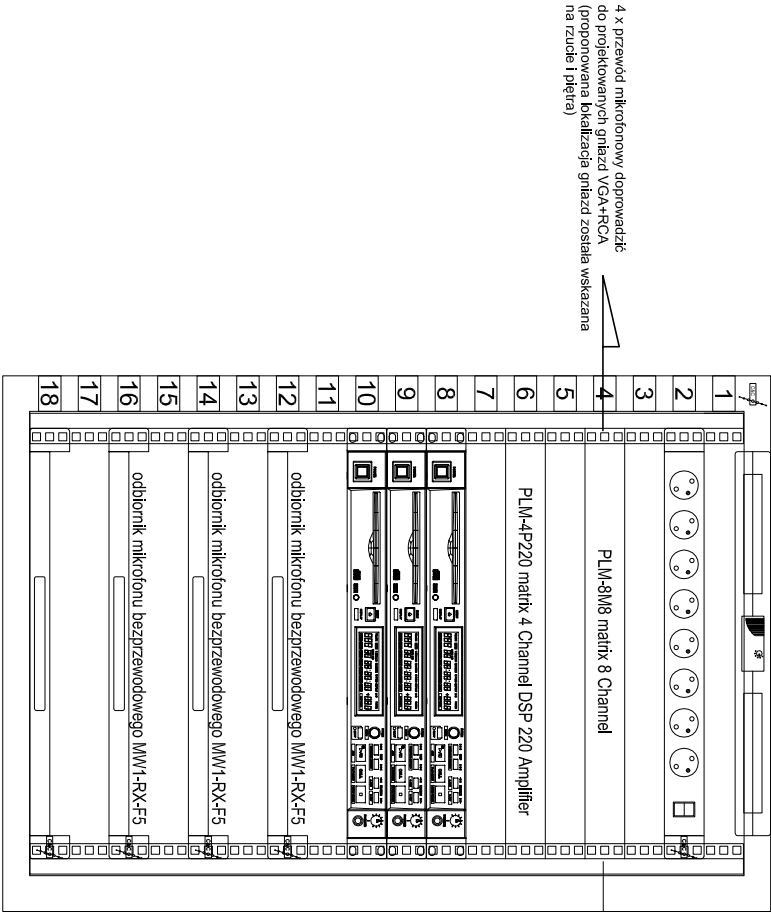


# PDD

Szafa C&C wisząca dzielona 18U 600x600mm



Głośniki sufitowe mont. w puszkach do montażu powierzchniowego + metalowy zestaw do podwieszenia w/w zestawu

Głośniki sufitowe mont. w puszkach do montażu powierzchniowego + metalowy zestaw do podwieszenia w/w zestawu

Głośniki sufitowe mont. w puszkach do montażu powierzchniowego + metalowy zestaw do podwieszenia w/w zestawu

- OBLAŚNIENIA:
1. PLM4P125 wzmacniacz (połączony z PLM-8M8 za pomocą kabla skrętkowego CAT5)
  2. PLM-WPC ściemny panel sterowania (połączony z PLM-8M8 za pomocą kabla skrętki CAT5)
  3. Do kontrolera PLM-8M8 podłączone jest źródło tia muzycznego PLE-SDT (do wejścia Line RCA) i odbiorniki mikrofonów bezprzewodowych (do wejść XLR Mic/Line)

## Objaśnienia:

1. Zestawy głośnikowe montować na metalowych zwieszeniach.
2. Miejsce montażu sterowników ściennych (zastosowanych w projekcie) należy ustalić z użytkownikiem obiektu budowlanego.
3. Zasilanie punktu dystrybucji dźwięku PDD zostało zawarte w projekcie elektrycznym towarzyszącym niniejszemu opracowaniu.




- głośnik sufitowy np. typu LC1-WM06E8



- punkt dystrybucji dźwięku sali wystawienniczej - szafa dystrybucyjna PDD



- ścienny sterownik

|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
| Inwestor   |  |  |                       |
| PREZYDENT MIASTA ŁOMŻA, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża   |  |  |                       |
| Nazwa i adres<br>Obiektu<br>budowlanego  |  | PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ HALI TARGOWEJ<br>NA HALĘ KULTURY W ŁOMŻY WRAZ Z<br>INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ<br>na działce o nr. ewid.gr.10392, 10393<br>Obręb ewid. Łomża 1 nr. 206201_1.0001 |                       |
| Tytuł<br>Rysunku   | Schemat ideowy - instalacja nagłośnienia |  | PROJEKT<br>WYKONAWCZY |
| Jednostka projektowania  |  |  |                       |
| <div><div><div>A T E L I E R &gt;&gt;&gt; Z E T T A &lt;&lt;&lt;</div><div>ul. Surośka 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zett@zetta.com.pl<br/>ul. Prulińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl<br/>www.zetta.com.pl</div></div></div> |  |  |                       |
| Projektant<br>Inst. elektryczne  | mgr inż. Wojciech Grudziński             | nr uprawnień / Izba  | podpis                |
|  | PDL/IE/0416/01                           | BL 138/92  |                       |
| Współpraca   | mgr inż. Michał Redo                     |  |                       |
| Sprawdzający<br>Inst. elektryczne  | mgr inż. Marek Jodkowski                 | PDL/IE/0017/06   | BL 63/02              |
| PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych<br>Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE  |  |  |                       |