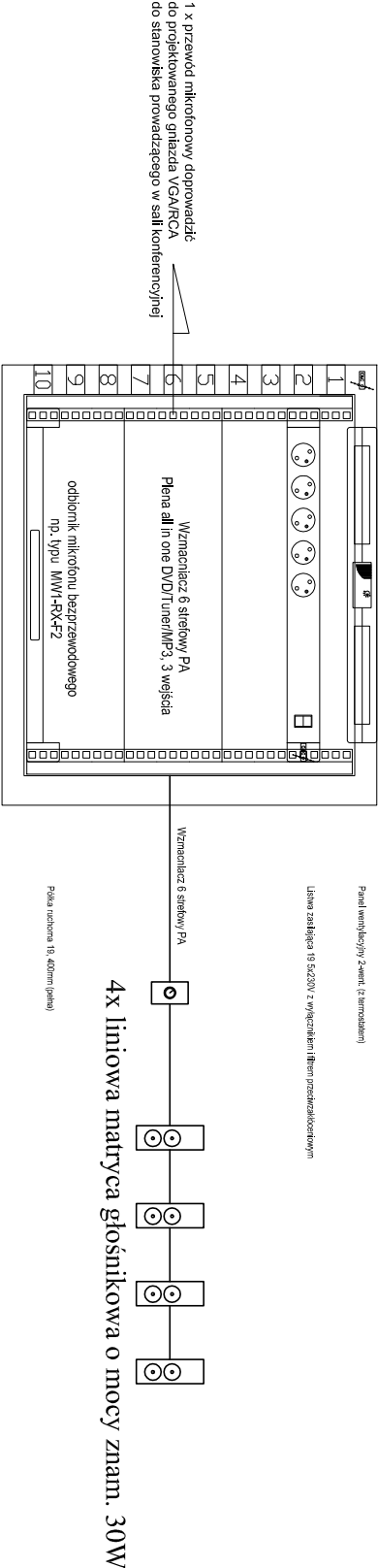


# PDD

Szafa C&C wiążąca dzielna 10U 800x600mm



## Objaśnienia:

- Zestawy głośnikowe montować w suficie podwieszanym.
- Miejsce montażu sterownika ściennego (zastosowanego w projekcie) należy ustalić z użytkownikiem obiektu budowlanego
- Zasilanie punktu dystrybucji dźwięku PDD zostało zawarte w projekcie elektrycznym towarzyszącym niniejszemu opracowaniu.

- liniowa matryca głośnikowa o mocy 30W
- punkt dystrybucji dźwięku - szafa dystrybucyjna PDD
- ścienny sterownik np. typu LBC1420/10i/20
- kabel głośnikowy np. typu OMY2x1,5mm

Inwestycja:			
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO STADIONU MIEJSKIEGO PIŁKARSKO-LEKKOATLETYCZNEGO NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKI NR EWID. 1404/1, 1404/3, 1404/4, 1405/1, 1405/11, 1405/12, 1405/13, 1405/14, 1405/15, 1405/16, 1405/17, 1405/18, 1405/19, 1405/20, 1660/8; CZĘŚĆ DZ. NR 35/3 (ZJAZD Z UL. KOLEJOWEJ) OBR. EWID. NR 0001, KOLNO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W KOLNIE PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 40			
Obiekt:			
BUDYNEK WEJŚCIA GŁÓWNEGO			
Inwestor:			
MIASTO KOLNO ul. Wojska Polskiego 20 18-500 Kolno			
Jednostka projektowa:			
Pierwszaki Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. dr Ireny Białówny 9/6 15-437 Białystok			
Faza opracowania:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek:			
SCHEMAT IDEOWY – INSTALACJA NAGŁOŚNIENIA			
Branża:			
Instalacje elektryczne		Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:			
mgr inż. Wojciech Grudziński		BL/13882	
Opracował:			
mgr inż. Michał Redo			
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem podręcznym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem.			
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.: Rev.
PT-32/2016	---	25.04.2017	T-4 A