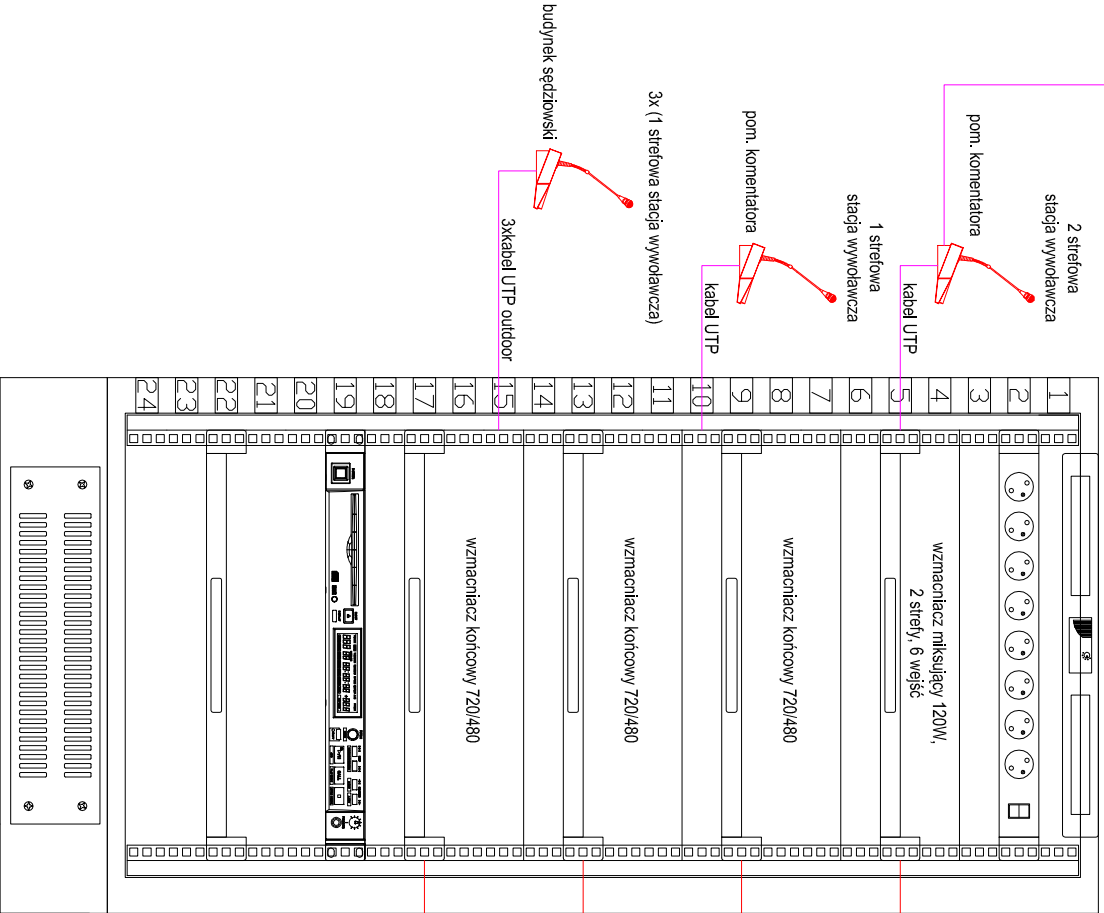


1kabel UTP outdoor

PDD/S

pom. ochrony/monitoringu/bud. trybun

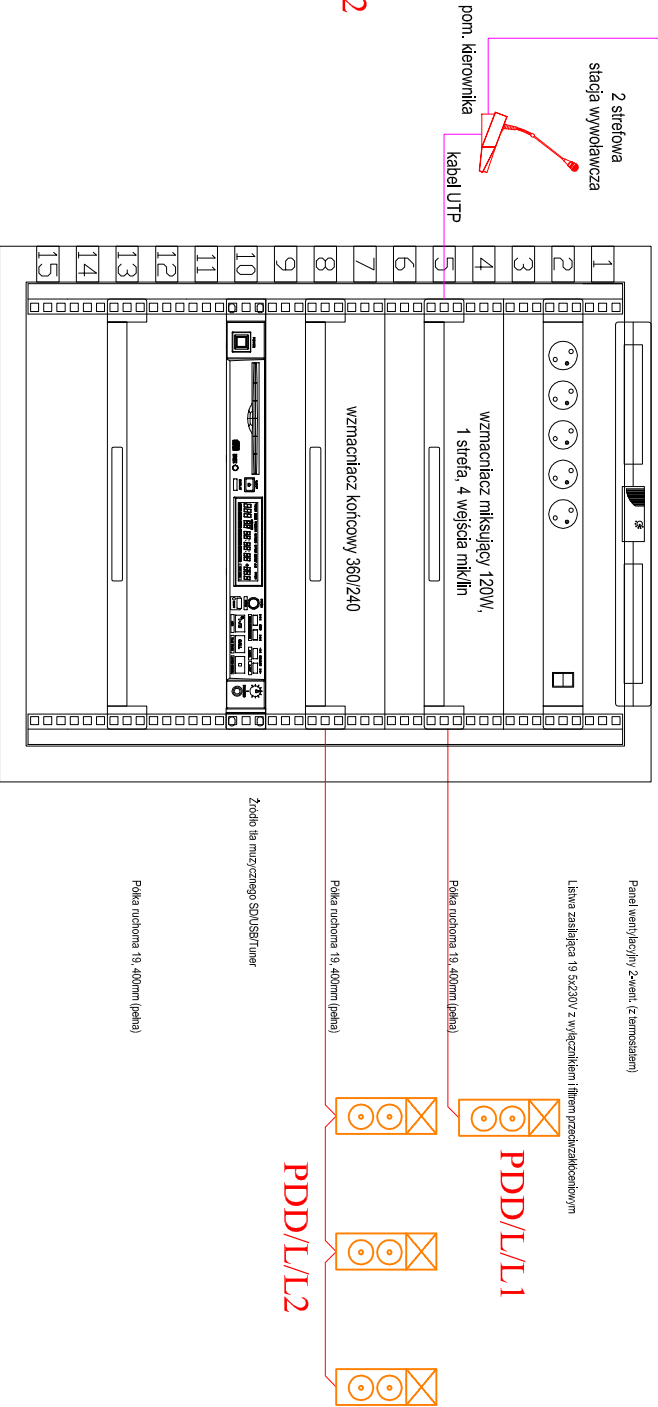
Szafa 24U 600x600x1200 nośność 300kg RAL 9005



PDD/L

pom. magazynu sprzętu/bud. klubowy


Szafa wisząca dzielona 15U 600x600mm



Objaśnienia:

- Zestawy głośnikowe montować w suficie podwieszanym.
- Miejsce montażu serowników ściennych (zastosowanych w projekcie) należy ustalić
- Zaślanie punktów dystrybucji dźwięku PDD/x/x zostało zawarte w projekcie elektrycznym towarzyszącym niniejszemu opracowaniu.

- głośnik sufitowy, moc 6W

PDD/x  - punkt dystrybucji dźwięku - szafa dystrybucyjna PDD/x

- liniowa matryca głośnikowa o mocy 60W np. typu LBC3210/00

- głośnik tubowy o mocy 30W np. typu LHI-LUC30E

- stacja wywoławcza 1 lub 2 strefowa

- kabel głośnikowy np. typu BIFSound Instal Speaker Cable 2x4mm2

Inwestor:

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO STADIONU
MIEJSKIEGO PIŁKARSKO -
LEKOATLETYCZNEGO NA TERENIE
OBEJMUJĄCYM DZ. 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;
obr. ewid. nr 0001, Kolno WRASZ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W
KOLNIE PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 40

Inwestor:

MIASTO KOLNO,
18-500 Kolno, ul. Wojska Polskiego 20

Jednostka projektowa:

Pracownia Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Henry Białowły 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

Projekt wykonawczy

Rysunek:

Schemat ideowy - instalacja nagłośnienia

Wariant:

Instalacje elektryczne:

Projektant:	Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. Wojciech Gaudziński	BL-13862	
Opracował:		
mgr inż. Michał Redo		

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem roboczym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr ps.:	Rev.
PT-32/2016	---	25.04.2017	T-5	A