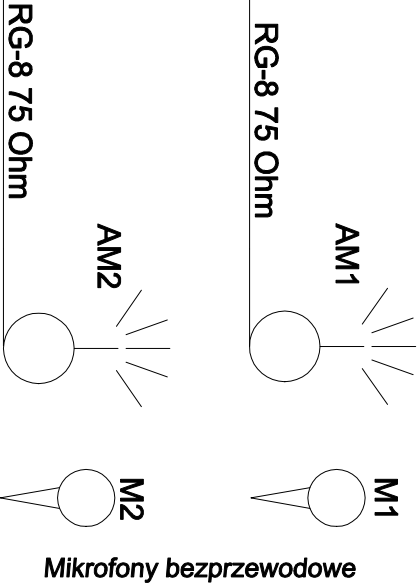
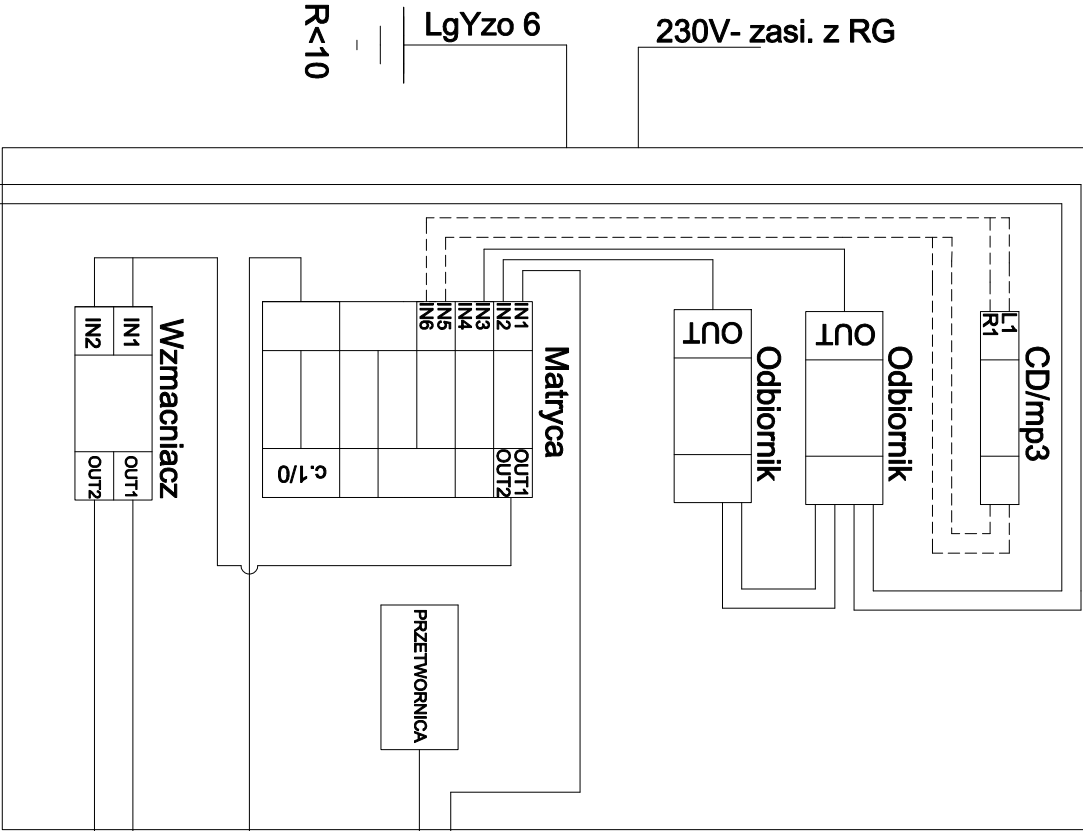


SSG

Szafka RACK, wisząca 600*600, 6U



LEGENDA:

- PG 2x2,5 - Przewód głośnikowy 2x2,5
- RG-6 75 Ohm - Przewód antenowy RG6 750hm, 1,05/5,0mm
- FTP,cat.5e - Przewód typu skrętka CAT5e-FTP 4x2x0,8mm
- Przewody systemowe/konfekcjonowane (dost. wraz z szafką i wyposażeniem)
- (dost. wraz z szafką i wyposażeniem)

G.. - Profesjonalny dwudrożny zestaw głośnikowy, wbudowany transformator mocy 60W, quasi - liniowy układ tweeterów kopułkowych oraz woofer 38cm, efektywność 98 dB SPL, moc znamionowa 100W, pasmo przenoszenia 70Hz - 20kHz, obudowa z tworzywa polipropylenowego, 451(W) x 560(H) x 400(D) mm, uchwyt ścienny systemowy, osłona siatkowa dla obiektów sportowych

PK - Sterownik zdalny dedykowany do pracy z matrycą; 4 programowalne przyciski oraz potencjometr cyfrowy

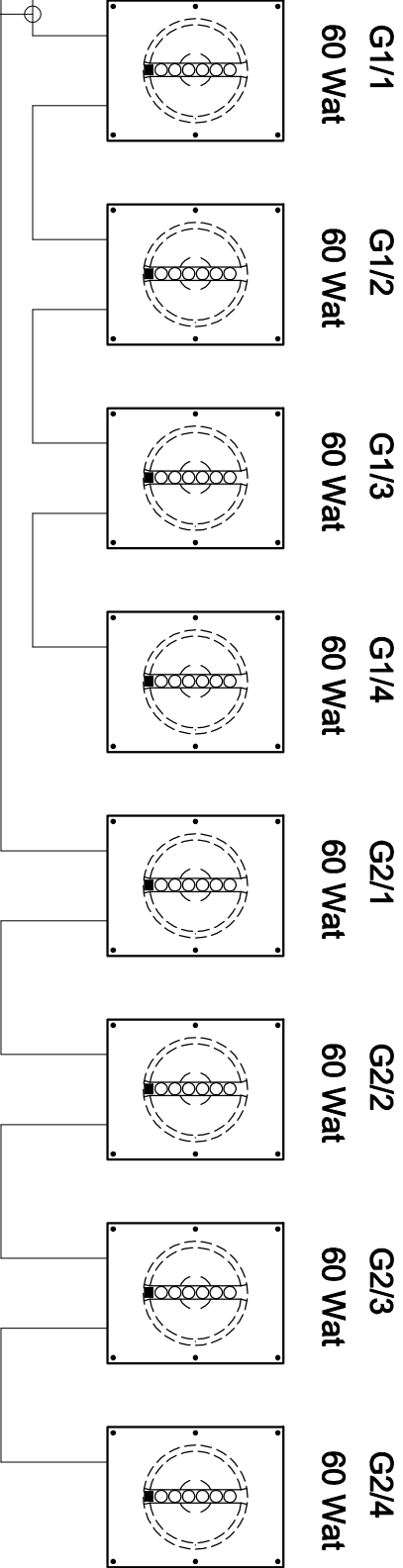
AM.. - Aktywna antena z przełącznikiem tłumienia do montażu naściennego; impedancja wyjściowa 750hm; częstotliwość odbioru 794-865MHz (UHF)

M.. - Mikrofon bezprzewodowy z kapsułą dynamiczną; charakterystyka kardoidalna; pasmo pracy RF: 722-752MHz (B01), 64 kanały; moc nadajnika <50mW; pasmo przenoszenia 80Hz - 15kHz

Szafka SSG


Obudowa wisząca 600x600, 6U, z drzwiczkami, wyposażona w:

- listwa zasilająca, 6 gniazd,
- przetwornica 230/15VAC,
- moduł wejściowy matrycy, para stereofonicznych wejść LINE na konektorach RCA, kanały monofonizowane,
- 2x moduł wejściowy matrycy, para wejść MIC/LINE na konektorach Euro-Block; zasilanie Phantom +24V DC
- dwu-kanałowywzmacniacz w klasie D; 2x250W/100V; pasmo przenoszenia 50Hz - 20kHz (+1dB/-3dB); konektory XLR oraz Euro - Block
- modułowa matryca audio; max 8 wejść i 8 wyjść audio; obsługa priorytetów; zestaw narzędzi do obróbki dźwięku: korektor parametryczny, crossover, delay, kompresor i bramka szumów; możliwość sterowania zdalnego;
- Odbiornik UHF w technice True-Diversity; 64 kanały, pasmo RF:722-752 MHz (B01); pasmo przenoszenia 100Hz-15kHz; wyjście MIC/LINE; funk. eliminatora szumów squelch, wejścia anten. A/B 750hm, wyjście dystryb. syg.antenowego A/B 750hm,
- 19" Mediaplayer - odtwarzacz CD + odtwarzacz MP3 + 2x USB + radio cyfrowe AM/FM/ sterowanie po RS232 lub po IR,
- półka stała dla Medioplajera,
- przyłącze ścienne,
- uchwyt do montażu pary odbiorników mikrofonów bezprzewodowych w rack.



UWAGI:

- Całość instalacji wykonać jako rozwiązanie systemowe wybranego producenta.
- Szafa nagłośnienia dostarczona wraz z kompletnym wyposażeniem przez dostawcę systemu nagłośnienia.
- Instalację wykonać w taki sposób, aby możliwe było przeniesienie źródła (Media Player) np. na czas imprez.



BIURO INŻYNIERSKIE FALSTRA RECHA
Projektowanie i instalacje w dziedzinie

PROJEKT

4MAT

chłitekt Mateusz Krawczyk

PROJEKT PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

42-700 LISOWICE, UL. MICKIEWICZA 20 DZ. NR 186, 282/188

INWESTOR

GMINNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA W PAWONKOWIE

UL. ZAWADZKIEGO 7

42-772 PAWONKÓW

PROJEKT TECHNICZNY

SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU AUDIO

DATA

A3 (297x420)

SKALA

WRZESIEŃ 2022

PB - JE - 09