

LEGENDA

- PG 2x2,5 – Przewód głośnikowy 2x2,5mm
- RG-6 75 Ohm – Przewód antenowy RG6 75ohm, 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

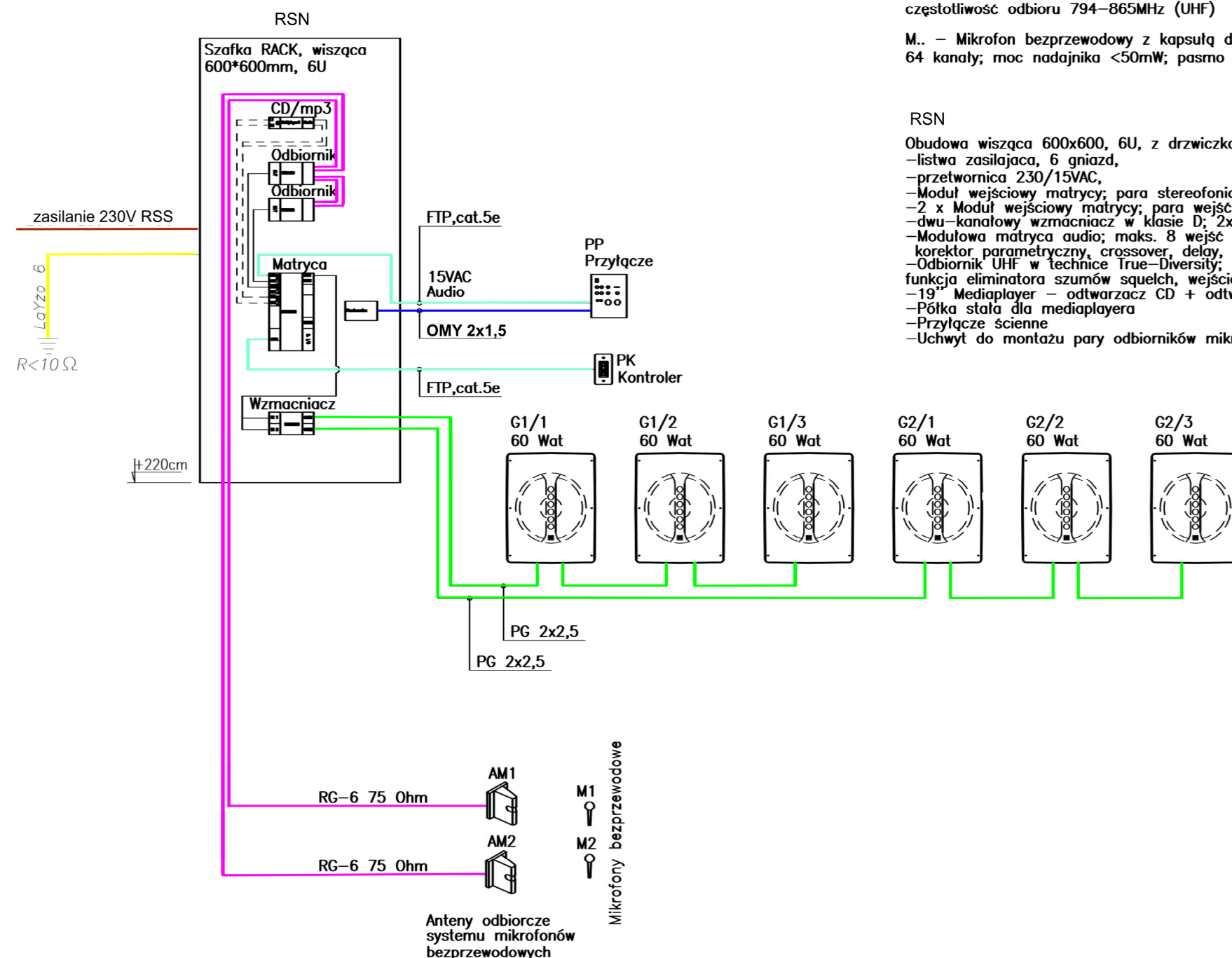
PK – Sterownik zdalny dedykowany do pracy z matrycą; 4 programowalne przyciski oraz potencjometr cyfrowy
AM.. – Aktywna antena z przełącznikiem tłumienia do montażu ściennego; impedancja wyjściowa 750hm; częstotliwość odbioru 794–865MHz (UHF)

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

RSN

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

- listwa zasilająca, 6 gniazd,
- przetwornica 230/15VAC,
- Moduł wejściowy matrycy; para wejść LINE na konektorach RCA, kanały monofonizowane
- 2 x Moduł wejściowy matrycy; para wejść MIC/LINE na konektorach Euro-Block; Zasilanie Phantom +24V DC
- dwu-kanałowy wzmacniacz w klasie D; 2x250Watt/100V; pasmo przenoszenia 50Hz – 20kHz (+1dB/-3dB); konektory XLR oraz Euro-block
- Modułowa matryca audio; maks. 8 wejść i 8 wyjść audio; obsługa priorytetów; zestaw narzędzi do obróbki dźwięku: korektor parametryczny, crossover, delay, kompresor i bramka szumów; możliwość sterowania zdalnego; kompatybilny z AMX/Crestron
- Odbiornik UHF w technice True-Diversity; 64 kanały, pasmo RF: 722–752MHz (B01); pasmo przenoszenia: 100Hz – 15kHz; wyjście MIC/LINE;
- funkcja eliminatora szumów squelch, wejścia antenowe A/B 750hm, wyjście dystrybucyjne sygnału antenowego A/B 750hm
- 19" Mediaplayer – odtwarzacz CD + odtwarzacz MP3 + 2 x USB + radio cyfrowe AM/FM / sterowanie po RS 232 lub po IR
- Półka stała dla mediaplayera
- Przyciski ściennie
- Uchwyt do montażu pary odbiorników mikrofonów bezprzewodowych w rack



Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZÓZIE STADNICKIEJ O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM I ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE	
Branża:	ELEKTRYCZNA	
Nazwa opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY	
Adres:	dz.nr 251/9 obr.101, Brzoza Stadnicka, gm. Żołynia	
Inwestor:	Gmina Żołynia, ul. Rynek 22, 37-110 Żołynia	
Projektant:	mgr inż. Artur Gierlach nr upr.: PDK/0028/PWOE/16	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Micał nr upr.: 31/96	podpis:
	Data opracowania: VI 2024r.	Nr rys.: E-5
Nazwa rys.:	Instalacja nagłośnienia sali sportowej	