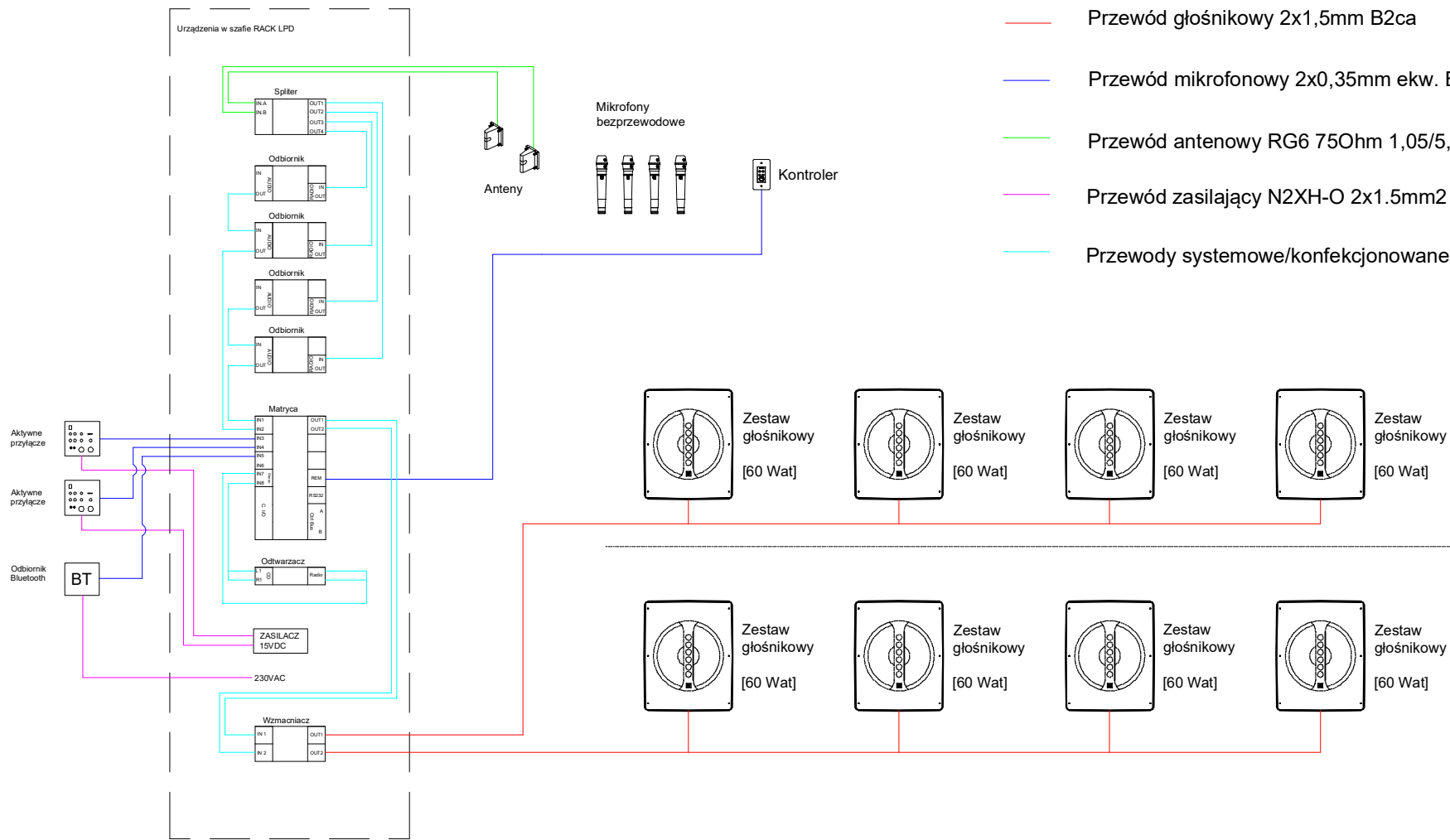


Pom.0.16



LEGENDA

- Przewód głośnikowy 2x1,5mm B2ca
- Przewód mikrofonowy 2x0,35mm ekw. B2ca
- Przewód antenowy RG6 75Ohm 1,05/5,0mm B2ca
- Przewód zasilający N2XH-O 2x1.5mm2
- Przewody systemowe/konfekcjonowane

Płyta boiska  
Trybuna

Układ Sieci: TN-S

Ochrona od porażenia:  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY	
O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM	
PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA -----
SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU NAGŁOŚNIENIA	BRANZA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA: Gmina Bochnia ul.Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia	NR RYSUNKU: E-12
ADRES BUDOWY: Brzeźnica 180 dz.nr 388/1 i 388/2	GRUDZIEŃ 2020

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POOE/13 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Miłka MAP/0055/POOE/03 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Łatocha	PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

