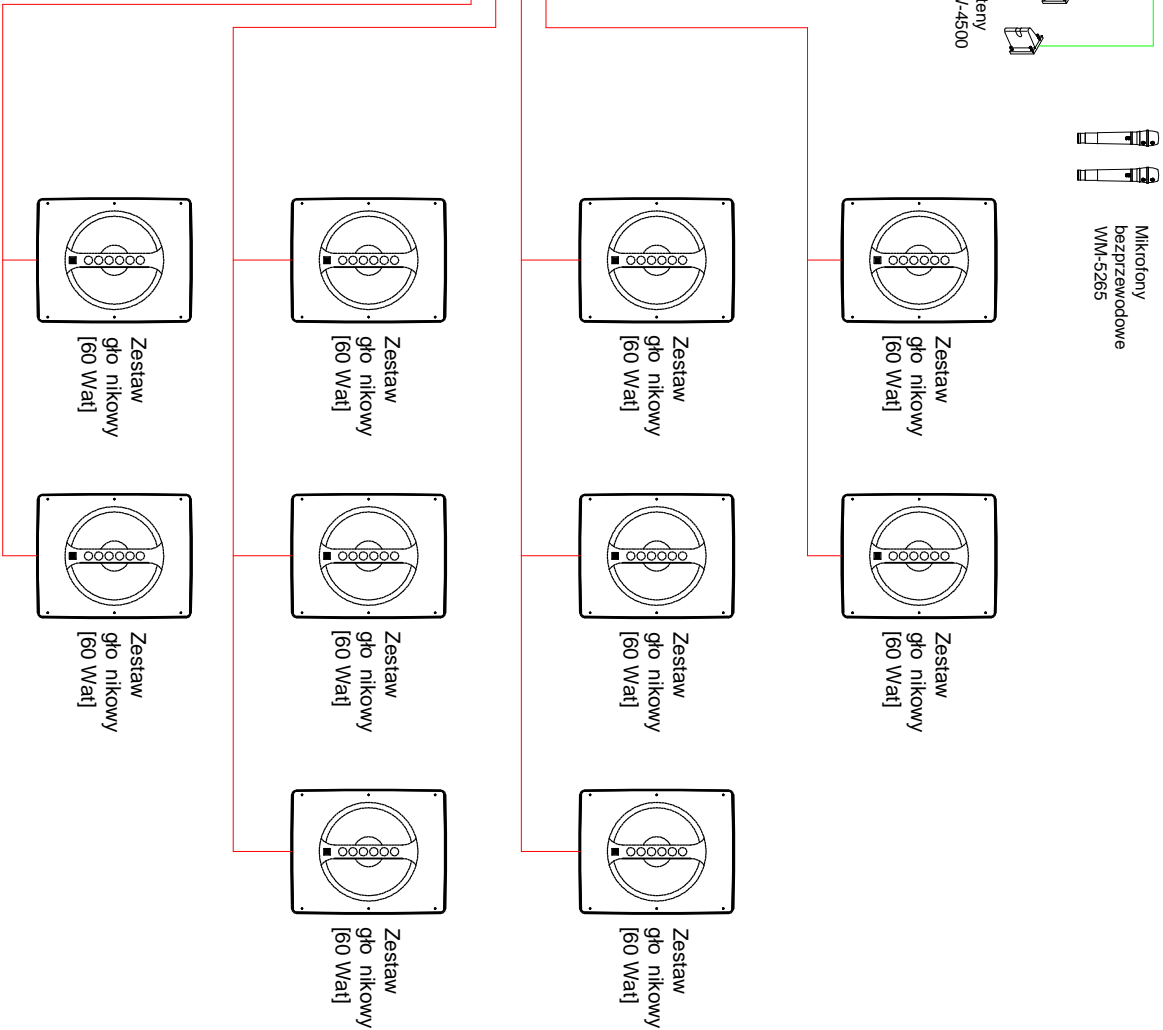


LEGENDA

- Przewód gło nikiowy 2x2,5mm
- Przewód mikrofonowy 2x0,35mm ekw.
- Przewód antenowy RG6 75Ohm 1,05/5,0mm
- Przewód zasilaj cy OMV 2x1,5mm
- Przewody systemowe/konfekcjonowane
- Przewód typu skr tka CAT5-STP 4x2x0,5mm



PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PSP NR 3 W KOZIENICACH O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM			
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		SKALA ----	
PROJEKT WYKONAWCZY			
SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU NAGŁOŚNIENIA SAŁY SPORTOWEJ		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
DANE Gmina Kozienice		NR RYSUNKU: E-19	
INWESTOR: ul. Parkowa 5			
ADRES Kozienice, ul. Konarskiego			
BUDOWY: dz nr 2203/21		luty 2019	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/PODE/13		PODPIS:	
Upř. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Mitka MAP/0055/PODE/03		PODPIS:	
Upř. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Latocha		PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0932 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		PRACOWNIA PROJEKTOWA PIK®	