

- UWAGI
1.

Rozmieszczenie oraz typ głośników przedstawiono na rzutach.
2.

Okablowanie proadzić w trasach teletechnicznych, tynku w rurach osłonowych np. RKLS.
3.

Urządzenia aktywne zlokalizować w szafie PD2.
4.

Panele wywoławcze zlokalizować w pomieszczeniu radiowęzła jedna sztuka i w sekretariacie jedna sztuka.
5.

Do systemu należy nagrać dźwięk dzwonka oraz komunikat o ewakuacji. Dźwięk dzwonka odtwarzany automatycznie w określonych godzinach, ewakuacja nadawana po naciśnięciu dedykowanego przycisku na panelu.
6.

Zasilanie 230V wg. branży elektrycznej.
7.

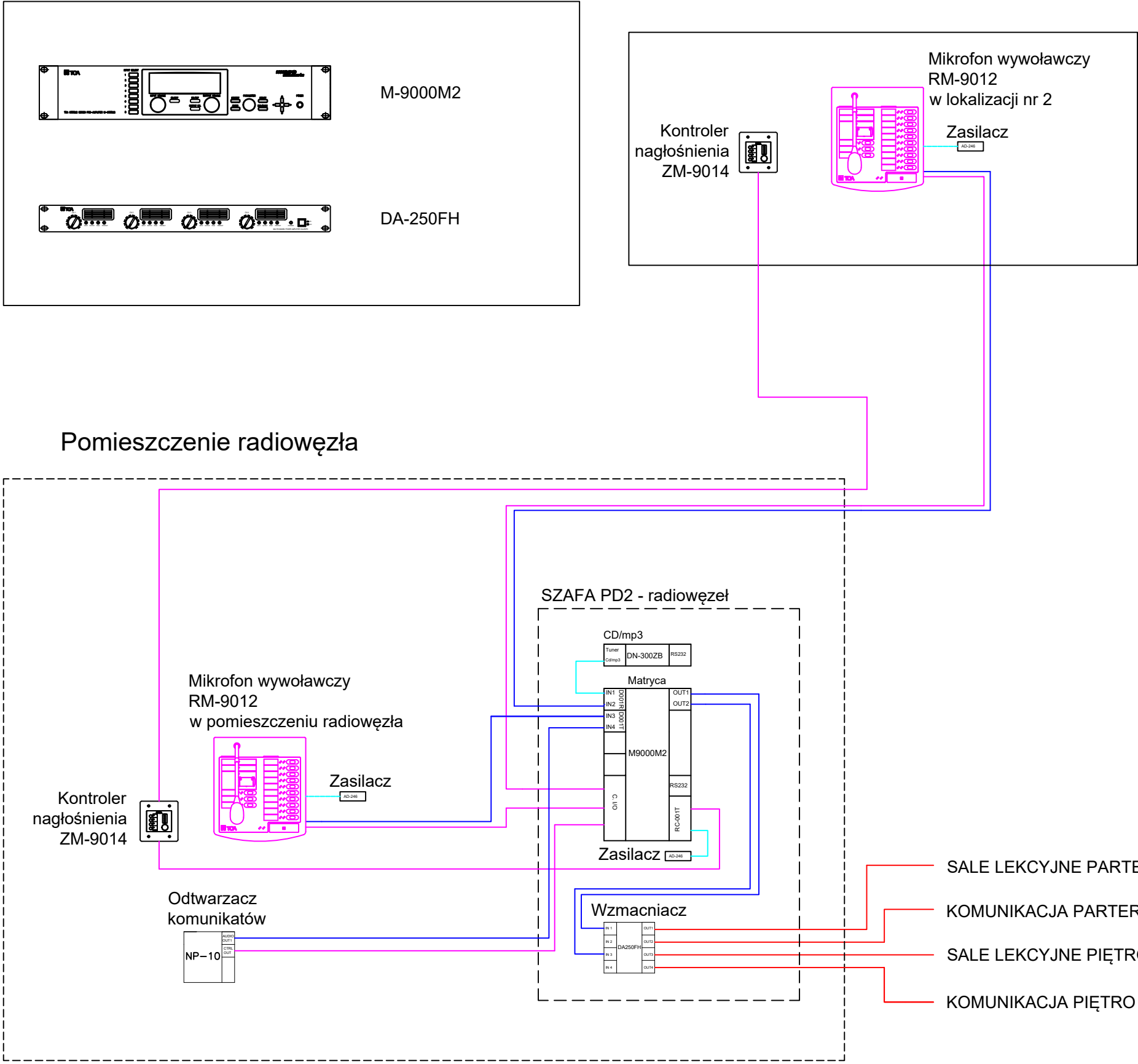
Głośniki montowane w suficie podwieszanym odatkowo podwiesić do stropu właściwego na lince stalowej.
8.

Urządzenia motować zgodnie z DTR producenta.
9.

Głośniki zewnętrzne w klasie dostosowanej do pracy w warunkach zewnętrznych.

LEGENDA

- Przewód mikrofonowy 2x0,35mm ekw.  
(jak Bitner Bitsound Microphone Cable Screened 2x0,35mm)
- Przewód głośnikowy 2x2,5mm LSOH  
(jak Bitner Bitsound INSTAL Speaker Cable LSOH)
- Przewód koncentryczny antenowy RG6 75 Ohm  
(jak Bitner RG6 75OHm 5,0/1,05mm)
- Przewód sterowniczy ekranowany CAT5-FTP 4x2x0,5mm  
(jak Bitner CAT5-STP 4x2x0,5)
- Przewody systemowe i konfekcjonowane  
(wedle specyfikacji urządzeń)



JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O. LASOCICE, ul. SZKOLNA 16 64-100 LESZNO NIP 697-22-25-959 e-mail: tempus@tempus.pl www.tempus.pl			
OBIEKT PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SŁAWIE  Ul. Odrożzonego Wojska Polskiego 16 Sława 67-410 Sława			
INWESTOR Gmina Sława Ul. Henryka Pobożnego 10 67-410 Sława			
NAZWA RYSUNKU Schemat ideowy instalacji radiowęzła			
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawo autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.			
PROJEKTANT TELETECHNICZNA	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej		SKALA 1:---
SPRAWDZAJĄCY TELETECHNICZNA			NR RYS. IEN.08
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Jakub Karolczak		STRONA 24
DATA OPRACOWANIA Luty 2021		BRANŻA TELETECHNICZNA	