



- Legenda:
- Ⓢ głośnik radiowęzła montowany w budynku
 - +Ⓢ głośnik radiowęzła montowany na zewnątrz budynku
 - przewód głośnikowy YTL 2x4mm²
 - Ⓜ mikrofon z przewodem 10m
 - przewód PNY 3x1,5mm²/750V

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Inwestycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ I KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W PILE, POLEGAJĄCA NA: -BUDOWA NOWEGO OBIEKTU STRAŻNICY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W PILE, -PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU, -BUDOWIE NOWEGO ZJAZDU OD ULICY DZIECI POLSKICH, -BUDOWIE I ROZBUDOWIE NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ -BUDOWIE PLACÓW MANEWROWYCH -BUDOWA PARKINGU, -ROZBIÓRKA BUDYNKÓW GARAŻOWO - MAGAZYNOWYCH		Data: 01. 2017r
Adres inwestycji	PIŁA UL.MONIUSZKI 1 DZIAŁKI NR EWID. 122/1, 120/2, 124/2 OBRĘB 0017		Skala 1:100 Branża / P.B
Inwestor	KOMENDA POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W PILE		
Adres Inwestora	64-920 PIŁA, UL.MONIUSZKI 1		
Temat rysunku	Schemat blokowy systemu nagłośnienia		ETAP P.B./E-22
Branża elektryczna	Projektant:	mgr inż. Marek Kowalczyk Nr upr. LOD/0901/PWOE/08 <small>Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. elektrycznej</small>	Podpis:
	Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Pieścik Nr upr. LOD/2049/PWOE/12 <small>Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. elektrycznej</small>	Podpis:
	Opracował:	Bartosz Jędrzejczyk	Podpis: