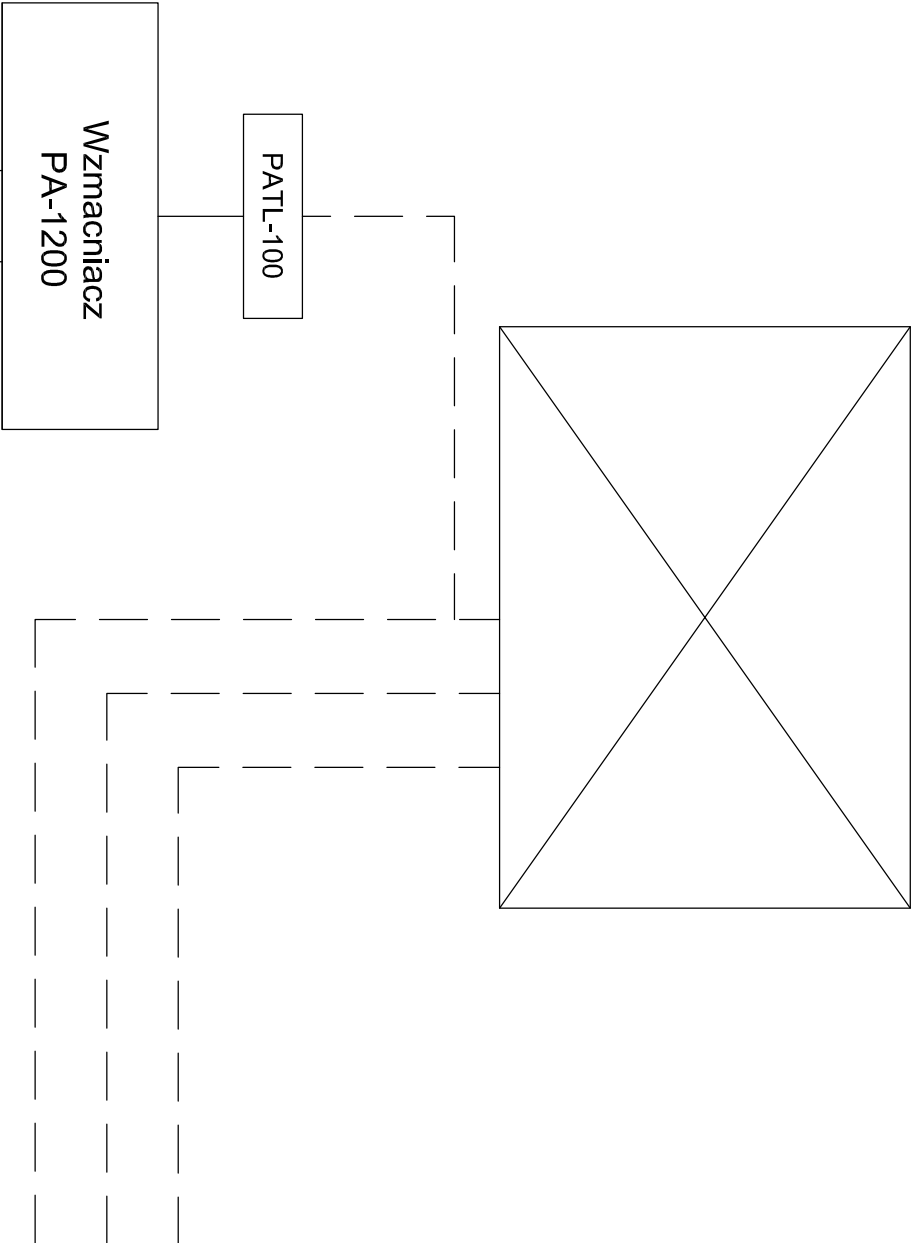


UWAGI:

- 1) Nowoprojektowany wzmacniacz i konwerter zamontować w pom. radiowężła
- 2) Od wzmacniacza do głośników prowadzić kable głośnikowe 2x2, 5mm2.
- 3) Głośniki G1-2 - o mocy 15W naścienne EUL-30/WS.
- 4) Głośniki G3-6 - sufitowe o mocy 5W - EDL11TW.
- 5) Urządzenia radiowężła do przeniesienia do nowej lokalizacji wskazanej przez Inwestora

Centrala RADIOWĘŻŁA w bud. SP



istn. linie głośnikowe

Stadium:	Skala:	Ciepła Inwestycja:	
PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	98-200 Sieradz, ul. Księdza A.Łeśniewskiego	dz. nr 98, obr.14
Wzrost:	data:	projektował:	mgr inż. Dominik Słopek
		upr. bud. nr LOD/1393/PWOE/10	Specjalista elektryczny
ELEKTRYCZNA	11.2017	opracował:	inż. Michał Podkościelny
nazwa inwestycji:			
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA			
SAU GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM			
Z BUDYNKIEM SZKOŁY			
nazwa rysunku:			
Schemat rozbudowy - radiowężła			
szkolnego			
nr rysunku:			
13e			