

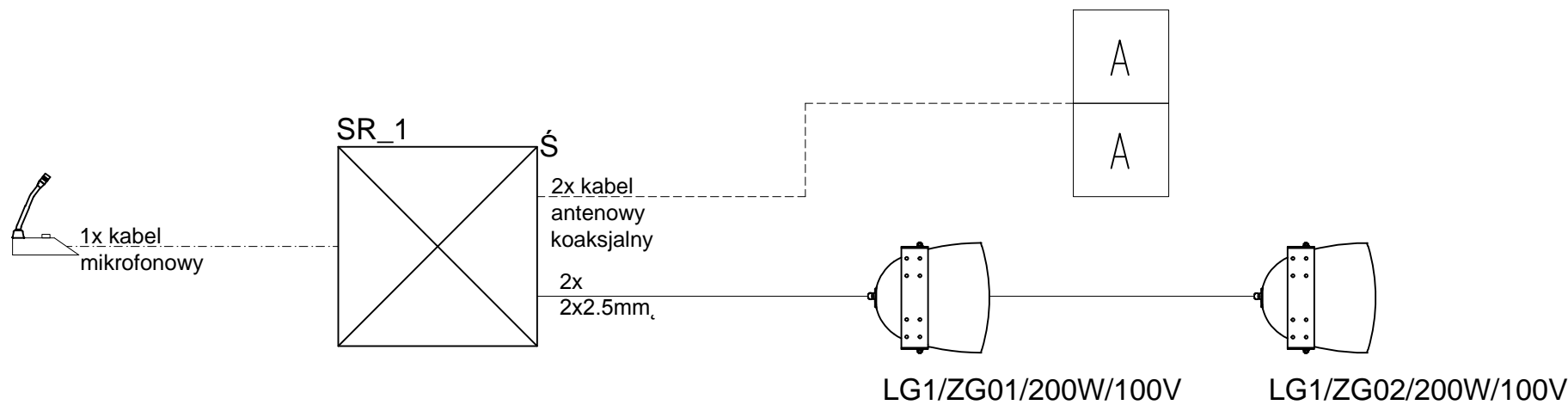
ODBIORNIKI MIKROFONÓW BEZPRZEWODOWYCH

POWERMIKSER Z WBUDOWANYM ODTWARZACZEM MP3 (USB)

MIEJSCE NA WZMACNIACZ DLA NAGŁOŚNIENIA PŁYTY BOISKA



MIKROFONY BEZPRZEWODOWY



LEGENDA

ZESTAW GŁOŚNIKOWY DWUDROŻNY –10", 1.25"
MOC NOMINALNA – 200W / 80hm (200W, 100W, 50W / 100V)
KĄTY PROMIENIOWANIA – 90°/90° (H/W; 1.6kHz – 10kHz)
UŻYTECZNY ZAKRES PRACY – 70Hz – 16kHz (–10dB)
SKUTECZNOŚĆ – 97 dB 1W/1m (125Hz – 10kHz)
IP55

ANTENA SYSTEMU BEZPRZEWODOWEGO

KABEL GŁOŚNIKOWY

KABEL ANTENOWY KOAKSYJALNY

KABEL MIKROFONOWY

■ inwestor:		■ pracownia:		Grupa Z Architektura i Budownictwo Sp. z o.o. ul. K.Bartla 4/1, 51-618 Wrocław			
Akademia Wychowania Fizycznego, al. I.J. Paderewskiego 35, 51-516 Wrocław		■ arch.		imię i nazwisko	uprawnienia	podpis	
			■ gł. projektant:	mgr inż. arch. Rafał Zygiel	upr. nr 46/DSOKK/2015		
			■ sprawdzający:	mgr inż. arch. Bartłomiej Świąż	upr. nr 42/DSOKK/2015		
			projektant:	mgr inż. arch. Dagmara Żelazny			
			projektant:	mgr inż. arch. Szymon Polnik			
■ projekt: Przebudowa stadionu AWF przy ul. Witelona 25 we Wrocławiu		■ I.S.	projektant:	Paweł Romanowski			
			■ gł. projektant:	mgr inż. Mirosław Pandelidis	upr. nr 168/87/UW		
			■ sprawdzający:	mgr inż. Hanna Pandelidis	upr. nr 253/86/UW		
			projektant:	mgr inż. Łukasz Maciejewski			
			projektant:	mgr inż. Patryk Poprawa			
■ adres: ul. Witelona 25, 51-516 Wrocław dz. nr 16, 14/1; AM 14; obrub Zalesie; Wrocław		■ I.E.	projektant:	mgr inż. Paweł Żurawka	upr. nr 184/DOŚ/12		
			■ sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Skrzypek	upr. nr 201/DOŚ/15		
			■ branża:		■ stadium:		■ skala:
			-		projekt wykonawczy		---
			■ nazwa rysunku:		SCHEMAT BLOKOWY System nagłośnienia		
■ data:		plik: pw_awf_le10_schematnaglosnienia_rev00_20180317.dwg [17/03/2018 05:32]					
Wrocław, marzec 2018		■ nr rysunku:		E-10			