



LEGENDA	
	ZESTAW GŁOŚNIKOWY DWUDROŻNY - 8", 1,25" MOC - 150W / 80hm (120W, 60W, 30W / 100V) KĄT PROMIENIOWANIA (500Hz - 8kHz) - 115° (STOŻKOWO) UŻYTECZNY ZAKRES PRACY - 60Hz - 22kHz SKUTECZNOŚĆ - 95 dB 1W/1m (125Hz - 12.5kHz)
	KOLUMNIA GŁOŚNIKOWA DWUDROŻNA - 6x 80mm, 2x PRZETWORNIK WSTĘGOWY MOC - 150W / 80hm (60W, 30W, 15W, 7.5W / 100V) KĄT PROMIENIOWANIA (H x V) - 140° x 20° UŻYTECZNY ZAKRES PRACY - 120Hz - 22kHz SKUTECZNOŚĆ - 93 dB 1W/1m (100Hz - 20kHz)
	ZESTAW GŁOŚNIKOWY SZEROKOPASMOWY DWUDROŻNY MOC - 200W / 80hm KĄTY PROMIENIOWANIA (H/V) - 90°/60° UŻYTECZNY ZAKRES PRACY - 60Hz - 18kHz SKUTECZNOŚĆ - 98 dB 1W/1m (100Hz - 12.5kHz)
	ZESTAW GŁOŚNIKOWY SUFITOWY MOC - 9W (63/1,50,75W / 100V) KĄTY PROMIENIOWANIA (1kHz/4kHz) - 170°/60° UŻYTECZNY ZAKRES PRACY - 65Hz - 18kHz SKUTECZNOŚĆ - 91 dB 1W/1m ŚREDNICA - 16 cm
	ZESTAW GŁOŚNIKOWY SUFITOWY DWUDROŻNY MOC - 12W (12/63/1,5W / 100V) KĄTY PROMIENIOWANIA (1kHz/4kHz) - 180°/64° UŻYTECZNY ZAKRES PRACY - 55Hz - 20kHz SKUTECZNOŚĆ - 89 dB 1W/1m ŚREDNICA - 22 cm
	PRZYŁĄCZE BIURKOWE - 1x XLRz
	ANTENA SYSTEMU BEZPRZEWODOWEGO
	KABEL CAT5
	KABEL GŁOŚNIKOWY
	KABEL MIKROFONOWY
	KABEL ANTENOWY KOAKSYJALNY

PROJEKT WYKONAWCZY		
	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK	data: kwiecień 2018r.
BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWAŁNI pn. "DOLNOŚLĄSKI DELFINEK" ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ŻMIGRÓDZIE NA UL. SIENKIEWICZA		fys. nr
INWESTOR:	GMINA ŻMIGRÓD Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 ŻMIGRÓD	IT-08
LOKALIZACJA:	ŻMIGRÓD ul. Sienkiewicza dz. nr 43, 1/1, 1/3 - obr. 0001Żmigród, ark.13 jedn. ewid.:0022006_4 Żmigród-Miasto	
SCHEMAT INSTALACJI NAGŁOŚNIENIA		skala
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek nr ewid. WKP/0392/PWOE/12 opr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Kazimierz Just nr ewid. WKP/0175/POOE/09 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. Grzegorz Woźniak	