



LEGENDA

ZESTAW GŁOSNIKOWY DWUDROŻNY - 8", 1,25"
MOC - 150W / 80m (80W, 30W, 15W / 100V)
KĄT PROMIENIOWANIA (500Hz - 8kHz) - 115° (STOŻOWO)
UŻYTECZNY ZAKRES PRACY - 60Hz - 22kHz
SKUTECZNOŚĆ - 86 dB 1W/1m (120Hz - 12.5kHz)

KOLUMNOWA GŁOSNIKOWA DWUDROŻNA - 8x80mm, 2x PRZETWORNIK
WĘTĘGOWY
MOC - 150W / 80m (80W, 30W, 15W, 7.5W / 100V)
KĄT PROMIENIOWANIA (1x1V) - 140° x 20°
UŻYTECZNY ZAKRES PRACY - 120Hz - 22kHz
SKUTECZNOŚĆ - 85 dB 1W/1m (100Hz - 20kHz)

ZESTAW GŁOSNIKOWY SZEROKOPASOWY DWUDROŻNY
MOC - 200W / 80m
KĄTY PROMIENIOWANIA (HV) - 80°/60°
UŻYTECZNY ZAKRES PRACY - 60Hz - 18kHz
SKUTECZNOŚĆ - 88 dB 1W/1m (100Hz - 12.5kHz)

ZESTAW GŁOSNIKOWY SUFITOWY
MOC - 9W (80V, 50, 75W / 100V)
KĄTY PROMIENIOWANIA (16x24x60) - 170°/80°
UŻYTECZNY ZAKRES PRACY - 65Hz - 18kHz
SKUTECZNOŚĆ - 91 dB 1W/1m
ŚREDNICA - 16 cm

ZESTAW GŁOSNIKOWY SUFITOWY DWUDROŻNY
MOC - 12W (120V, 5W / 100V)
KĄTY PROMIENIOWANIA (16x24x60) - 180°/64°
UŻYTECZNY ZAKRES PRACY - 65Hz - 20kHz
SKUTECZNOŚĆ - 89 dB 1W/1m
ŚREDNICA - 22 cm

PRZŁĄCZACZ BURKOWE - 1x1xLR2

ANTENA SYSTEMU BEZPRZEWODOWEGO

KABEL CAT5

KABEL GŁOSNIKOWY

KABEL MIKROFONOWY

KABEL ANTENOWY KONSALNY

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
I PIĘTRO		
nr pom.	funkcja/pokazanie	powierzchnia (m²)
1.01	KOMUNIKACJA	30.72
1.02	KOMUNIKACJA	62.54
1.04	WC OSOBNOKOSTRANE	4.27
1.05	SALA FITNESS	132.14
1.06	SŁOWNIA	180.89
1.07	ZAPLECZE SALI FITNESS 1	12.83
1.08	ZAPLECZE SALI FITNESS 2	54.33
1.09	WENTYLATORNA	40.01
1.10	ZAPLECZE SŁOWNI	33.81
1.11	WENTYLATORNA	54.13
1.12	KŁATKA SCHODOWA	26.78
1.13	KOMUNIKACJA	23.27
1.14	POMIĘSZCZENIE SOCJALNE TRENERÓW	8.84
1.15	SZATNIA TRENERÓW	3.10
1.16	SZATNIA TRENERÓW	3.23
1.17	PRZEJŚCIE TECHNICZNE	5.34
1.18	MAGAZYN NA PELLET	31.67
1.19	SZATNIA DAMSKA	10.93
1.20	SANITARIATY DAMSKIE	10.20
1.21	WC DAME	5.30
1.22	SZATNIA MĘSKA	10.93
1.23	SANITARIATY MĘSKIE	10.20
1.24	WC MĘSKIE	7.15
1.25	WENTYLATORNA	62.34
1.26	SALA DO ĆWICZEŃ JOGI	118.10
1.27	WIDOWNIA	57.79
1.28	KOMUNIKACJA	4.81
POWIERZCHNIA NETTO		1016.23

PROJEKT WYKONAWCZY		
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK		Opis: Luty 2018r.
BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWAŁNI pn. "DOLNOŚLĄSKI DELFINEK" ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ŻMIGRODZIE NA UL. SIENKIEWICZA		rys. nr.
INWESTOR:	GMINA ŻMIGRÓD Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 ŻMIGRÓD	IT-04
LOKALIZACJA:	ŻMIGRÓD ul. Sienkiewicza dz. nr 43, 1/1, 1/3 - obr. 0001Żmigrod.ark.13 jedn. ewid. 0022006_4 Żmigrod-Miasto	
INSTALACJA NAGŁOŚNIENIA - PIĘTRO		skala: 1:100
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek nr ewid. WEP.0292/PWGE/12 ul. Sienkiewicza 10, 55-140 Żmigrod tel. 71 73 73 73 e-mail: w.gasiorek@wp.pl	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Kozłowski Just nr ewid. WEP.015/PWGE/12 ul. Sienkiewicza 10, 55-140 Żmigrod tel. 71 73 73 73 e-mail: k.kozlowski@wp.pl	
ASISTENT PROJEKTANTA:	inż. Grzegorz Wólczyński	