



LEGENDA

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

KOLUMNA GŁOŚNIKOWA DWUDROŻNA - 6x 80mm, 2x PRZETWORNIK
WSTĘGOWY
MOC - 150W / 80m (60W, 30W, 15W, 7.5W / 100V)
KĄT PROMIENIOWANIA (H x V) - 140° x 20°
UŻYTECZNY ZAKRES PRACY - 120Hz - 22kHz
SKUTECZNOŚĆ - 85 dB 1W/1m (100Hz - 20kHz)

ZESTAW GŁOŚNIKÓW SZEROKOPASOWY DWUDROŻNY
MOC - 200W / 80m
KĄT PROMIENIOWANIA (H/V) - 90°/60°
UŻYTECZNY ZAKRES PRACY - 60Hz - 18kHz
SKUTECZNOŚĆ - 88 dB 1W/1m (100Hz - 12.5kHz)

ZESTAW GŁOŚNIKÓW SUFITOWY
MOC - 9W (80V, 50, 75W / 100V)
KĄT PROMIENIOWANIA (HxV) - 170°/60°
UŻYTECZNY ZAKRES PRACY - 65Hz - 18kHz
SKUTECZNOŚĆ - 91 dB 1W/1m
ŚREDNICA - 16 cm

ZESTAW GŁOŚNIKÓW SUFITOWY DWUDROŻNY
MOC - 12W (120V, 50, 75W / 100V)
KĄT PROMIENIOWANIA (HxV) - 180°/60°
UŻYTECZNY ZAKRES PRACY - 55Hz - 20kHz
SKUTECZNOŚĆ - 89 dB 1W/1m
ŚREDNICA - 22 cm

PB_1
PRZYŁĄCZE BURKOWE - 1x XL2

A
ANTENA SYSTEMU BEZPRZEWODOWEGO

KABEL CAT5
KABEL GŁOŚNIKOWY
KABEL MIKROFONOWY
KABEL ANTENOWY KONKALSYN

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
PARTER		
NR KOD	ROZMIAR PRZEDZIAŁOWY	POWIERZCHNIA [m ²]
0.01	WIATROŁAP	8.86
0.02	POWIERZCHNIE TECHNICZNE	5.47
0.03	HOL WĘZELCOWY	91.87
0.04	SZATNIA	7.64
0.05	WC DNI	5.88
0.06	PRZEDSIÖNEK WC M	2.54
0.07	WC M	1.79
0.08	HOL	106.18
0.09	ZAPLECZE KASY	11.95
0.10	ŁAZIENKA RĄDOWA	3.08
0.11	SZATNIA RĄDOWA	3.75
0.12	ŁAZIENKA RĄDOWA	14.91
0.13	KACIK KOSMETYCZNY	26.08
0.14	KOMUNIKACJA	35.40
0.15	POWIERZCHNIE SOCJALNE	8.71
0.16	ŁAZIENKA PRACOWNIKÓW	4.34
0.17	SZATNIA PRACOWNIKÓW	10.54
0.18	POWIERZCHNIE OBSŁUGI	12.35
0.19	SZATNIA MĘSKA 1	12.02
0.20	PRZEBIERALNA MĘSKA 1	1.55
0.21	SZATNIA MĘSKA 2	12.27
0.22	PRZEBIERALNA MĘSKA 2	1.55
0.23	SANITARIATY MĘSKIE	9.33
0.24	HATRYSKY MĘSKIE	8.54
0.25	WC MĘSKIE	1.42
0.26	SZATNIA DAMSKA 1	12.27
0.27	PRZEBIERALNA DAMSKA 1	1.55
0.28	SZATNIA DAMSKA 2	12.05
0.29	PRZEBIERALNA DAMSKA 2	1.55
0.30	SANITARIATY DAMSKIE	9.33
0.31	HATRYSKY DAMSKIE	8.54
0.32	WC DAMSKIE	1.42
0.33	SZATNIA WODENNA / OH	16.57
0.34	KOLEJKA OH	6.21
0.35	HALA BASENOWA	436.63
0.36	HOL	47.16
0.37	HATRYSKY	2.51
0.38	HATRYSKY	2.51
0.39	WC	2.54
0.40	PRZEDSIÖNEK WC	2.47
0.41	SAUNA INFRARED	5.95
0.42	SAUNA PAROWA	4.93
0.43	SAUNA SUCHA	10.70
0.44	MAGAZYN HALL BASENOWEJ	15.39
0.45	POWIERZCHNIE PORZĄDKOWE	15.88
0.46	KOMUNIKACJA	7.42
0.47	BIURO KIEROWNIKA	8.57
0.48	KOMUNIKACJA	30.04
0.49	KOTŁOWNIA	65.65
0.50	ROZDZIŁNIA ELEKTRYCZNA	10.30
0.51	DOJAZDOWE PODCIEPOTY	8.71
0.52	DOJAZDOWE OH	5.74
0.53	HYDROFORNIA	12.58
0.54	TECHNOLOGIA BASENOWA	97.45
0.55	KOMUNIKACJA / ŁĄCZNIK	23.76
0.56	KOMUNIKACJA	64.10
0.57	POWIERZCHNIE PORZĄDKOWE	8.73
0.58	ZAPLECZE	5.18
0.59	SALA LEKCYJNA 1	66.55
0.60	SALA LEKCYJNA 2	65.77
0.61	SALA LEKCYJNA 3	66.55
0.62	KŁATKA SCHODOWA	20.13
POWIERZCHNIA NETTO		1588.12

PROJEKT WYKONAWCZY

<input checked="" type="checkbox"/> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINIŁAK	Opis: Luty 2016 r.
BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWAŁNI pn. "DOLNOŚLĄSKI DELFINEK" ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ŻMIGRODZIE NA UL. SIENKIEWICZA	
INWESTOR:	GMINA ŻMIGRÓD Plac Wolności 2-3 55-140 ŻMIGRÓD
LOKALIZACJA:	ŻMIGRÓD ul. Siemkiewicza dz. nr 43, 1/1, 1/3 - obr. 0001Żmigrod.ark.13 jedn. ewid. 0022006_4 Żmigrod-Miasto
INSTALACJA NAGŁOŚNIENIA - PARTER	
Skala: 1:100	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek nr ewid. WEP.0292/PWG/12 ul. Siemkiewicza 10, 55-140 Żmigrod specjalność: projektowanie i nadzór nad budową obiektów elektroenergetycznych
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Kozłowski nr ewid. WEP.015/PWG/09 ul. Siemkiewicza 10, 55-140 Żmigrod specjalność: projektowanie i nadzór nad budową obiektów elektroenergetycznych
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. Grzegorz Woźniak