



LEGENDA

- GŁOŚNIK SUFITOWY
MOC – 6 W (6 / 3 / 100 V)
KĄTY PROMIENIOWANIA (–6 dB) – 90°
UŻYTECZNY ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI – 90 Hz – 20 kHz
SKUTECZNOŚĆ – 91 dB 1 W / 1 m
ŚREDNICA – 21 cm
- GŁOŚNIK SUFITOWY DWUDROŻNY
PRZETWORNIKI MIN. 6", 1"
MOC – 12 W (12/6/3/1,5 W / 100 V)
KĄTY PROMIENIOWANIA (–6 dB) – 100°
UŻYTECZNY ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI – 70 Hz – 20 kHz
SKUTECZNOŚĆ – 92 dB 1W/1m
ŚREDNICA – 21 cm
- ST_1 STEROWNIK ŚCIENNY SYSTEMU NAGŁOŚNIENIA
- PŚ_1 PRZYLĄCZE ŚCIENNE – 1x RJ-45, 230V
- KABEL SYGNAŁOWY CAT6
- KABEL GŁOŚNIKOWY
- KABEL MIKROFONOWY
- KABEL ANTENOWY KOAKSYJALNY



Osiedle Młodych 18/59, 39-120 Sędziszów Młp.
biuro adres: ul. Armii Krajowej 4, Sędziszów Młp.
tel. 693-136-890, 697-606-279
NIP 818-154-36-93, REGON 180828593

Nazwa i adres inwestycji : BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ I ZAPLECZEM TECHNICZNYM ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EWID. 653/10, 656/1 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM ROPCZYCE - WITKOWICE.		Nr projektu: 25/2018	
Temat rysunku : RADIOWĘZEL - SCHEMAT		branża : elektryczna	Skala: -
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Stec	Uprawnienia bud.: PDK/0037/PWOE/16	Podpis:	Data: 20.06.2020r.
Sprawił: inż. Paweł Piowar	E-117/02		Nr rysunku: PW.E-49