



- GEOSNIK SUFITOWY:
- konstrukcja dwudrożna, współosiowa
 - przetwornik wysokotonowy: minimum 0,7-calowy
 - przetwornik średnio – wysokotonowy: minimum 4-calowy
 - skuteczność nominalna: 87dB
 - nominalny promień propagacji: minimum 115 stopni
 - maksymalny znamionowy SPL: minimum 101 dB
 - impedancja znamionowa: 8 omów
 - pasmo przenoszenia (+/- 3dB): nie węższe niż 100Hz–20kHz
 - pasmo przenoszenia (-10dB): nie węższe niż 75Hz–20kHz
 - współczynnik kierunkowości (Q): w zakresie od 7,5 do 7,7 w paśmie od 1kHz do 15kHz
 - wbudowany transformator 70V/100V, odczepy dla 100V minimum 25W, 12,5W, 6W
 - metalowa obudowa tylna (puszka)
 - wysokość całkowita: maksymalnie 20cm
 - średnica otworu montażowego: maksymalnie 18cm
 - waga: maksymalnie 2,3kg

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia
3/01	KOMUNIKACJA
3/02	KOMUNIKACJA WIDOWNI
3/03	WIDOWNIA
3/03	WIDOWNIA
3/03	WIDOWNIA

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

Modernizacja instalacji audiowizualnych
w trzech aulach w kompleksie Budynków
Państwowej Wyższej Szkoły
Techniczno-Ekonomicznej w Jarosławiu przy
ul. Czarnieckiego

INWESTOR
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA
TECHNICZNO-EKONOMICZNA IM.KS.
BRONISŁAWA MARKIEWICZA W
JAROSŁAWIU UL. CZARNIECKIEGO 16,
37-500 JAROSŁAW

OPRACOWANIE
 **MicroControl**
Elektronika i Automatyka
Chociński 103/14
37-552 Międzywórz

Niniejszy rysunek jest własnością Projektanta i Objęty jest Prawami
Autorskimi nie może być reprodukowany, kopiowany, wyprzedzany,
eksponowany w innym celu niż realizacja projektu wszelkie zmiany
projektowe zastrzeżone w trakcie budowy muszą być niezwłocznie
zgłoszone i zatwierdzone przez Projektanta

ADRES INWESTYCJI
BUDYNEK CENTRUM KULTURY AKADEMICKIEJ
JAROSŁAW, UL. CZARNIECKIEGO 16

Faza
PROJEKT WYKONAWCZY

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Głubisz nr upr. PDK/0006/PWOE/13	PODPIS:
OPRACOWANIE: mgr inż. Piotr Lucyszyn	PODPIS:

INSTALACJA AV- NAGŁOŚNIENIE

DATA VI 2019	NR RYSUNKU AV-3
SKALA	