

SPRZĘT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Ilość	j.m.
IZOLACJA AKUSTYCZNA				
1	Analiza własna	<p>Mikrofonu pojemnościowego wielkomembranowego o parametrach:</p> <p>a. Charakterystyka biegunowa: wszechkierunkowa, szerokokardoidalna, kardoidalna, hiperkardoidalna, ósemkowa</p> <p>b. Zakres częstotliwości: 20 do 20,000 Hz</p> <p>c. Stosunek sygnał/szum: 88 dB Tłumik wstępny: -6 dB, -12 dB, -18 dB, przełączany Filtr niskich częstotliwości: 12 dB/oktawę od 40 Hz i 80 Hz; 6 dB/oktawę od 160 Hz Impedancja: <=200 Ohm</p> <p>d. Zasilanie: Phantom 48 V</p> <p>e. Dynamika: minimum 134 dB</p> <p>f. Złącze: 3-pinowy XLR</p> <p>g. Mikrofon ma być dostarczony wraz z uchwytem oraz osłonką przeciwwietrzną</p>	1	szt.