

**Projekt Technologiczny
systemu elektroakustycznego
w Sali Senatu oraz Galerii Salon
w budynku Rektoratu ASP przy ul. Krakowskie Przedmieście 5**

Inwestor: Akademia Sztuk Pięknych
ul. Krakowskie Przedmieście 5
00-068 Warszawa

Jednostka projektowa:
TELOS Wojciech Zieliński
ul. I.J. Paderewskiego 98/4
44-100 Gliwice

Przedmiar robót systemu mobilnego Galerii Salon

Kod CPV – obejmuje grupy
32343000-9 – Wzmacniacze
32340000-8 – Mikrofony i głośniki
50931300-3 – Usługi instalowania urządzeń dźwiękowych

Przedmiar sporządził: mgr inż. Wojciech Zieliński



Gliwice, listopad 2019

System mobilny

<i>L.p.</i>	<i>Opis</i>	<i>Ilość</i>
1	aktywny, zasilany bateryjnie dwudrożny zespół głośnikowy w obudowie bass reflex; LF: 1 x 8"; HF: 1 x 1" głośnik z komorą kompresyjną; możliwość pracy z baterii oraz z sieci 230VAC/50 Hz; max poziom SPL: 117 dB; dyspersja (h x v): 100° x 100°; pasmo przenoszenia (-10 dB; 2π): 65 ÷ 20 000 Hz; sloty do zabudowy dwóch odbiorników bezprzewodowych oraz odtwarzacza CD/MP3; praca kontrolowana procesorem; wbudowany mikser 3 x MIC, 2 x LINE; zasilanie bliźnaicznego zespołu głośnikowego, pasywnego; czas pracy w trybie baterijnym, muzyka/mowa: 8/18 godzin	1
2	pasywny, dwudrożny zespół głośnikowy w obudowie bass reflex; LF: 1 x 8"; HF: 1 x 1" głośnik z komorą kompresyjną; możliwość pracy z baterii oraz z sieci 230VAC/50 Hz; max poziom SPL: 117 dB; dyspersja (h x v): 100° x 100°; pasmo przenoszenia (-10 dB; 2π): 65 ÷ 20 000 Hz	1
3	moduł odtwarzacza CD/MP3 do zabudowy	1
4	przygotowanie do montażu dwóch odbiorników ew 100	2
5	pokrywa deszczowa	2
6	uchwyt obrotowo-uchylny	2
7	torby transportowe, wzmacniane	2
8	zestaw mikrofonu bezprzewodowego, cyfrowy, nadajnik doreęczny, kapsuła superkardioidalna, pojemnościowa; fabryczny montaż 19"; demontowalne anteny odbiorcze	2
9	statyw głośnikowy	2
10	wzmacniana torba transportowa dla 2 statywów	1
11	zabudowa odbiorników mikrofonów bezprzewodowych	2