

FORMULARZ REALIZACJI PARAMETRÓW FUNKCJONALNOŚCI TECHNICZNEJ (CZĘŚĆ 2)

Lp.	Opis funkcjonalności technicznej	Spełnia /nie spełnia* (*niepotrzebne skreślić)
1.	Za zastosowany przetwornik elektroakustyczny współosiowy (głośnik koaksjalny) w zestawie głośnikowym typu 1 Oferent otrzyma 5 punktów.	Spełnia/nie spełnia
2.	Za obracaną tubę wylotu głośnika wysokotonowego umożliwiającą zmianę dyspersji horyzontalnej na wertykalną i wertykalnej na horyzontalną w zestawie głośnikowym typu 1 Oferent otrzyma 5 punktów.	Spełnia/nie spełnia
3.	Za odpowiednią konstrukcję ściany bocznej zestawu głośnikowego typu 1, eliminującą powstawanie filtra grzebieniowego podczas zestawiania dwóch zestawów głośnikowych w zespół z odpowiednio skierowanymi tubami wylotowymi głośnika wysokotonowego Oferent otrzyma 5 punktów.	Spełnia/nie spełnia
4.	Za kompaktowa konstrukcję zestawu głośnikowego typu 1 , gdzie największy wymiar nie jest większy niż 465mm Oferent otrzyma 5 punktów.	Spełnia/nie spełnia
5.	Za kompaktowa konstrukcję zestawu niskotonowego , gdzie największy wymiar nie jest większy niż 620mm Oferent otrzyma 5 punktów.	Spełnia/nie spełnia
6.	Za podfrezowanie na każdym zestawie niskotonowym umożliwiające podwieszenie zespołu wielu zestawów głośnikowych razem. Podfrezowania symetryczne umożliwiające ustawienie odwrotnie zestawów głośnikowych w zespole (konfiguracja cardio) Oferent otrzyma 5 punktów.	Spełnia/nie spełnia
7.	Za zastosowany przetwornik elektroakustyczny współosiowy (głośnik koaksjalny) w zestawie głośnikowym typu 2 Oferent otrzyma 5 punktów.	Spełnia/nie spełnia
8.	Za kompaktowa konstrukcję zestawu głośnikowego typu 2 , gdzie największy wymiar nie jest większy niż 170mm Oferent otrzyma 5 punktów.	Spełnia/nie spełnia
9.	Za konstrukcję zawiesia umożliwiającą regulację kąta nachylenia kolumny głośnikowej typu 1 w płaszczyźnie wertykalnej i horyzontalnej Oferent otrzyma 5 punktów.	Spełnia/nie spełnia
10.	Za konstrukcję zawiesia umożliwiającą regulację kąta nachylenia kolumny głośnikowej typu 2 w płaszczyźnie wertykalnej Oferent otrzyma 5 punktów.	Spełnia/nie spełnia