

## Zadanie egzaminacyjne

Zrealizuj nagłośnienie występu perkusisty na stanowisku egzaminacyjnym, na którym wcześniej, po stronie sceny, zostały wykonane wszystkie połączenia. Ustawiono i podłączono wszystkie zestawy głośnikowe i zostały zasilone wzmacniacze. Ustawiono mikrofony oraz Di-Box i podłączono je do Stage Box-a.

Wykorzystując tabelę 1. „Input List” oraz rysunek 1. „Schemat blokowy systemu elektroakustycznego”, połącz do miksera multicore i skonfiguruj stół mikserski w taki sposób, aby:

- kanały wejściowe miksera były połączone zgodnie z danymi zawartymi w tabeli 1,
- poziom sygnału w szerokopasmowych kolumnach głośnikowych frontowych był regulowany z sumy miksera,
- poziom sygnału na dwóch monitorach perkusisty był regulowany z szyny Aux1 Pre i Aux2 Pre.

Ponadto zainstruj w sumę miksera stereofoniczny korektor graficzny, a w kanały wejściowe 4 i 5 stereofonicznie działający kompresor oraz podłącz procesor pogłosowy tak, aby przyjmował sygnał z szyny Aux3 Post miksera.

Następnie:

- skoryguj ustawienie mikrofonów,
- włącz zasilanie miksera i końcówki mocy,
- podepnij mikrofon Talk Back zgodnie z danymi zawartymi w tabeli 1. „Input List”,
- wykorzystując mikrofon Talk Back sprawdź poprawność połączeń wyjść miksera i komutacji do poszczególnych zestawów głośnikowych FOH i monitorów,
- sprawdź działanie korektora graficznego,
- sprawdź działanie procesora pogłosowego, wykorzystując do tego program Large Hall.

W dalszej kolejności przeprowadź próbę dźwiękową z udziałem perkusisty kontrolując proces realizacji nagłośnienia w taki sposób, aby:

- sygnał z poszczególnych źródeł był obecny w torach miksera zgodnie z tabelą 1. „Input List”,
- poziom wzmocnienia sygnału z poszczególnych mikrofonów i Di-Box-a był zgodny z zasadami wysterowania sygnału w torze elektroakustycznym,
- sygnał ze wszystkich mikrofonów i Di-Box-a był słyszalny w głośnikach frontowych,
- sygnał w monitorach był słyszalny jedynie z kanałów 4 i 5 z zachowaniem stereofonii,
- sygnał z bongosów i darabuki był słyszalny w nagłośnieniu frontowym z pogłosem,
- kompresor zainstrowany na kanałach 4 i 5 wykazywał działanie,
- nie występowały zniekształcenia nieliniowe sygnałów,
- nie występował przydźwięk sieciowy,
- w systemie nagłośnieniowym nie występowały sprzężenia akustyczne.

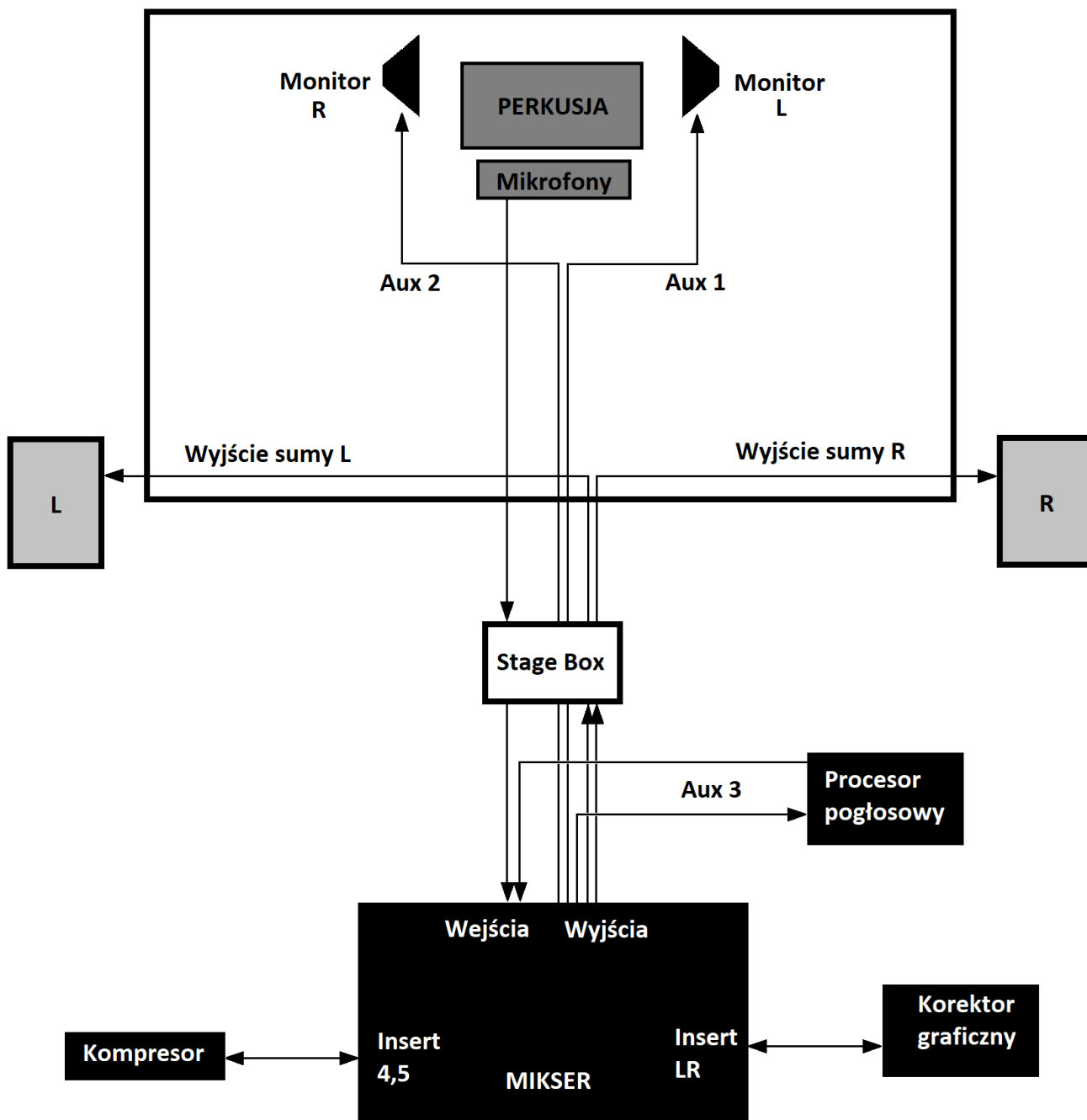
Zwróć uwagę na to, aby brzmienie instrumentów było jak najlepsze. Zastosuj filtr dolnozaporowy na kanałach 2, 3, 6, 7 i wykonaj korekcję barwy dźwięku na wybranych kanałach z zakresu 1-9. Zwróć uwagę na ustawienia panoramy zgodnie z wytycznymi zawartymi w tabeli „Input List”, zarówno dla sygnałów wysyłanych do głośników frontowych, jak i monitorów.

*Po przeprowadzeniu próby zgłoś przewodniczącemu ZN (przez podniesienie ręki) gotowość do występu perkusisty.*

Po uzyskaniu zgody poproś perkusistę, aby zagrał dowolny utwór, z wykorzystaniem wszystkich instrumentów zestawu perkusyjnego. Czas trwania występu powinien wynieść około 2 min.

## Input List

Tor miksera	Instrument	Typ mikrofonu / Di-Box	Umiejscowienie mikrofonu	Insert	Panorama LR
1	Cajon	Dynamiczny	Przy otworze rezonansowym		C
2	Darabuka	Dynamiczny	Przy obręczy		C
3	Bongosy	Dynamiczny	Pomiędzy dwoma bongosami		C
4	Sample Pad L	Di-Box stereo	Lewy kanał wyjścia stereofonicznego	Kompresor	L
5	Sample Pad R		Prawy kanał wyjścia stereofonicznego		R
6	OH L	Pojemnościowy	Para mikrofonów nad talerzami – technika XY		L
7	OH R	Pojemnościowy			R
8	Rev Ret L				L
9	Rev Ret R				R
10	TB	Dynamiczny			



**Rysunek 1.** Schemat blokowy systemu elektroakustycznego

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.**

**Ocenie będą podlegać 2 rezultaty:**

- ustawienie mikrofonów i połączenia kanałów wejściowych,
- połączenia wyjść z miksera oraz zainstancjowanie korektora graficznego, procesora pogłosowego i kompresora

oraz

przebieg sprawdzenia wyjść z miksera z wykorzystaniem mikrofonu Talk Back, sprawdzenia działania korektora graficznego i procesora pogłosowego oraz przeprowadzenia próby dźwiękowej i realizacji występu perkusisty.



## Wskazania dla ośrodków egzaminacyjnych dotyczące przygotowania stanowisk egzaminacyjnych do części praktycznej egzaminu

Oznaczenie i nazwa kwalifikacji: **AUD.07 Realizacja nagłośnień**

### Opis wyposażenia ośrodka egzaminacyjnego

**1. Miejsce egzaminowania** – pomieszczenie wyposażone w jednoosobowe stanowiska egzaminacyjne zapewniające samodzielne wykonanie zadania egzaminacyjnego, spełniające wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

**Tabela 1. Wyposażenie miejsca egzaminowania**

Lp.	Wyposażenie dodatkowe i uzupełniające	Jednostka miary	Liczba
1.	Stolik i krzesła dla zespołu nadzorującego	szt.	w zależności od składu zespołu
2.	Stolik i krzesło dla obserwatora	szt.	1
3.	Tablica szkolna/plansza oraz kreda/pisak do zapisania czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy zdających	szt.	1
4.	Zegar	szt.	1
5.	Apteczka	szt.	1
6.	Kosz na odpadki	szt.	1
7.	Długopis (zapasowy dla zdających)	szt.	wg potrzeb
8.	Identyfikator dla zdającego (wyłącznie z numerem stanowiska)	szt.	= liczbie zdających na zmianie
9.	Identyfikator dla zespołu nadzorującego (wyłącznie z napisem: PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU NADZORUJĄCEGO lub EGZAMINATOR)	szt.	dla każdej osoby
10.	Identyfikator dla obserwatora (wyłącznie z napisem: OBSERWATOR)	szt.	1
11.	Identyfikator dla asystenta technicznego (wyłącznie z napisem: ASYSTENT)	szt.	1

Stanowiska egzaminacyjne dla zdających w jednej sali powinny być oddzielone ściankami lub parawanami uniemożliwiającymi kontakt werbalny i wzrokowy między osobami zdającymi egzamin.

## 2. Opis stanowiska egzaminacyjnego

Ośrodek egzaminacyjny powinien przygotować dla każdego zdającego indywidualne stanowisko wyposażone w stolik do pisania i krzesło, z wydzieloną sceną i z wyposażeniem do realizacji nagłośnienia. Na tym stanowisku należy umieścić sprzęt i akcesoria zgodnie ze wskazaniami, ustawione na stole/blacie, mikser ustawiony na oddzielnym stole/blacie oraz zestawy głośnikowe ustawione z boku sceny. W pomieszczeniu do realizacji nagłośnienia powinno być dostępne zasilanie 230 V / 50 Hz z odpowiednią ilością gniazd i przedłużaczy, umożliwiających podłączenie wszystkich urządzeń wymagających zasilania elektrycznego.

Do wykonania zadania wykorzystywane jest „źródło dźwięku”. Na potrzeby egzaminu należy zapewnić obecność osoby lub osób, które wydobędą dźwięk z instrumentów, zaśpiewają lub wypowiedzą tekst do mikrofonu.

### I. Wyposażenie niezbędne do wykonania zadania

Tabela 2. Wyposażenie stanowiska egzaminacyjnego dla 1 zdającego

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje - parametry techniczno-eksploatacyjne/uwagi	Jednostka miary	Liczba
1.	mikser nagłośnieniowy z możliwością komunikacji z zewnętrznymi urządzeniami za pomocą protokołów sieciowych	mikser analogowy lub cyfrowy minimum 16 kanałowy, posiadający min. 8 wyjść (w tym 4 aux, wyjście główne i pomocnicze do zapisu), z zasilaniem Phantom, z wielopasmowym korektorem kanałowym, z wysyłkami po oraz przed tłumikiem, ze złączami Insert na kanałach (w przypadku miksera analogowego)	szt.	1
2.	kolumna frontowa szerokopasmowa	zestaw głośnikowy frontowy, szerokopasmowy, moc min. 350 W, aktywny lub pasywny (w przypadku pasywnych z dedykowanym wzmacniaczem)	szt.	2
3.	kolumna frontowa niskotonowa	zestaw głośnikowy frontowy, niskotonowy, moc min. 350 W, aktywny lub pasywny (w przypadku pasywnych z dedykowanym wzmacniaczem)	szt.	2
4.	monitor odsłuchowy	moc min. 250 W, aktywne lub pasywne (w przypadku pasywnych z dedykowanym wzmacniaczem)	szt.	3
5.	stół/ blat	na mikser sprzęt i akcesoria	szt.	3
6.	statywy głośnikowe	w celu ustawienia na odpowiedniej wysokości kolumn szerokopasmowych	szt.	2

7.	mikrofony	dynamiczne (w tym 4 szt. instrumentalne, 4 szt. wokalne)	szt.	8
		pojemnościowe (w tym 2 szt. wielkomembranowe, 2 szt. małomembranowe,) ponadto z wymienionych co najmniej 2 sztuki o zmiennej charakterystyce kierunkowej	szt.	4
		zestaw mikrofonów perkusyjnych (w tym 1szt. mikrofon do sygnałów niskotonowych – wielkiego bębna, 3szt. do tomów)	szt.	4
8.	osłony mikrofonowe	przeciwpodmuchowa (gabka) na mikrofon dynamiczny	szt.	2
9.	procesor dynamiki jeżeli nie jest wbudowany w mikser	Kompresor	szt.	2
		Limitery	szt.	2
		Bramka szumów	szt.	5
10.	procesor efektów przestrzennych jeżeli nie jest wbudowany w mikser	Reverb	szt.	1
		Delay	szt.	1
11.	rejestrator dźwięku	minimum 2 kanałowy z możliwością prostej edycji i zapisu na płycie CD-R (np. laptop, komputer PC lub Mac)	szt.	1
12.	DI-Box aktywny z wyjściami parallel	2 szt. mono i 1 szt. stereo aktywny	szt.	3
13.	statywy mikrofonowe	Wysokie dostosowane do dostępnych mikrofonów (z odpowiednimi mocowaniami mikrofonów)	szt.	10
		Niskie dostosowane do dostępnych mikrofonów (z odpowiednimi mocowaniami mikrofonów)	szt.	4
14.	multicore + stagebox	przewód wieloparowy analogowy w konfiguracji min. 16 IN/6 OUT lub przeznaczony do przesyłu sygnału cyfrowego (dedykowany do danego miksera cyfrowego)	szt.	1
15.	splitter analogowy	16 kanałów, Posiadający odejścia na kablach multicore'owych, na złączach XLR	szt.	1

16.	okablowanie	ilość i rodzaj pozwalające na podłączenie wszystkich dostępnych urządzeń (m.in. 30 x XLR/XLR, 6 x TRS/TRS, 4 x TRS/XLR male, 4 przewody insertowe typu Y, przewody zasilające urządzenia)	kpl.	1
17.	słuchawki	wskazane typu zamkniętego lub półotwartego	szt.	4
18.	wzmacniacz słuchawkowy	posiadający min. 3 wyjścia słuchawkowe z niezależną regulacją głośności	szt.	1
19.	korektor graficzny tercjowy, stereofoniczny jeżeli nie jest wbudowany w mikser	sprzętowy lub programowy	szt.	1
20.	odtwarzacz CD	do odtwarzania płyt CD-audio	szt.	1
21.	źródło metronomu	preferowany metronom elektroniczny z wyjściem liniowym umożliwiający wpięcie do wejść miksera	szt.	1
22.	ochronniki słuchu	komplet. dla zdającego	kpl.	1
23.	analizator widma audio z generatorem szumu różowego jeżeli nie jest wbudowany w mikser	sprzętowy lub programowy (oparty o komputer z interfejsem audio oraz dedykowanym oprogramowaniem lub wtyczkami w aplikacji DAW)	kpl.	1
24.	mikrofon pomiarowy	umożliwiający dokonywanie pomiarów widma sygnału akustycznego	szt.	1
25.	miernik ciśnienia akustycznego		szt.	1



## II. Wskazówki/informacje dotyczące przygotowania stanowisk egzaminacyjnych

Na potrzeby egzaminu należy zapewnić w ośrodku egzaminacyjnym obecność muzyka – perkusisty (perkusjonalisty) wraz z instrumentami perkusyjnymi: cajon, bongosy, darabuka, talerz, shaker, sample pad (dowolna elektroniczna perkusja, pad z wyjściem stereo w formacie 2x jack np. Roland SPD, Korg Wavedrum i analogiczne)

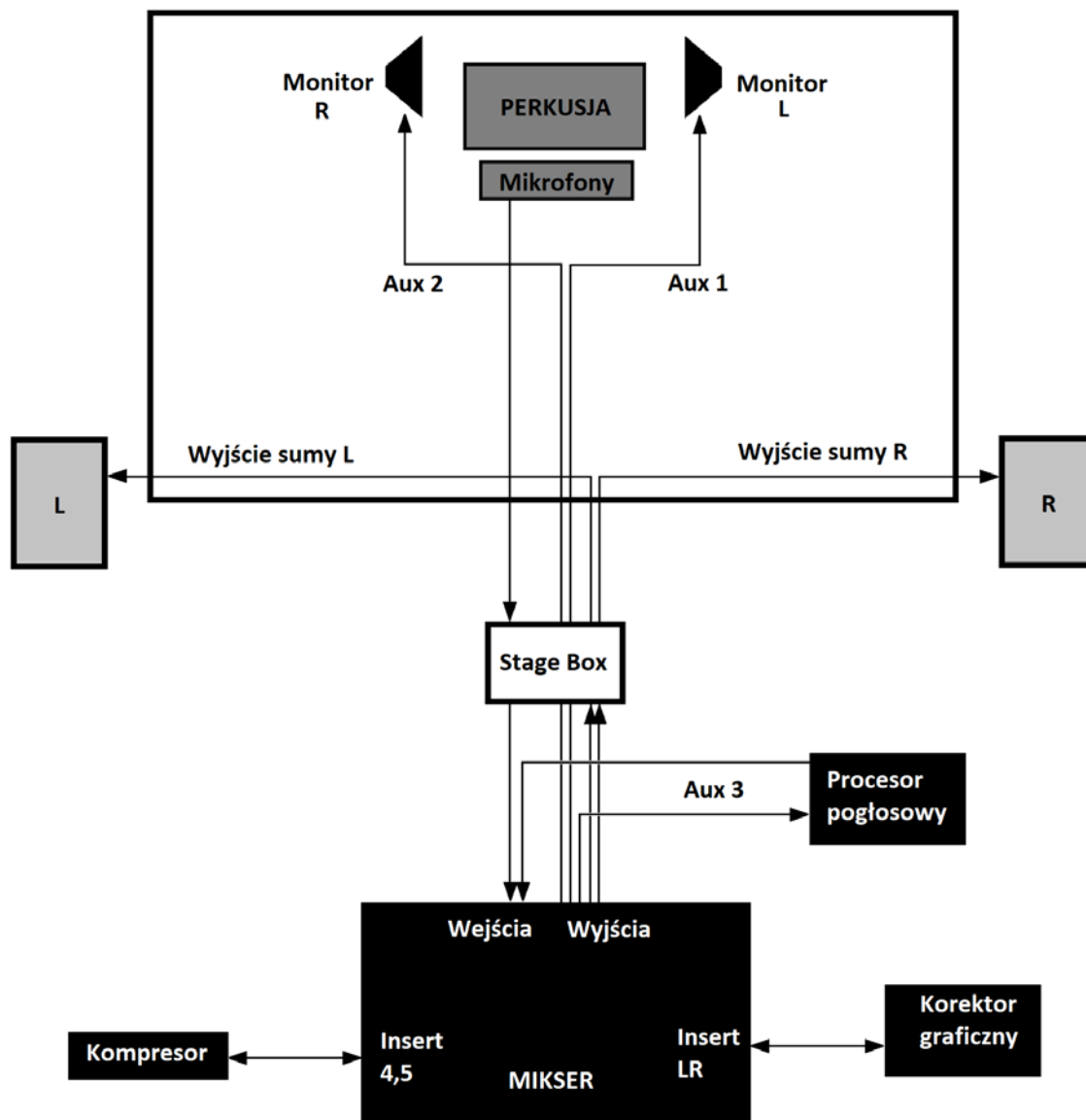
Perkusista w czasie egzaminu będzie wykonywać dowolny, około 2 minutowy utwór muzyczny. Powinien to być selektywny rytm. W czasie trwania utworu wszystkie instrumenty muszą zostać użyte, gdyż wszystkie instrumenty będą nagłaśniane i będzie potrzebna ocena ich brzmienia.

Przed rozpoczęciem egzaminu asystent techniczny:

- ustawia stanowisko FOH nie realizując żadnych połączeń na stanowisku realizatora,
- doprowadza kabel multicore i zasilanie do stanowiska FOH,
- przygotowuje i ustawia głośniki FOH po dwóch stronach sceny (2 zestawy szerokopasmowe) oraz dwa monitory sceniczne dla perkusisty,
- łączy głośniki z końcówkami mocy i Stage Box-em po stronie sceny,
- ustawia w okolicy instrumentów perkusyjnych na statywach mikrofony i Di-Box-a,
- podłącza wyjścia L i R z pada perkusyjnego do wejść Di-Box-a i łączy wyjścia Di-Box-a ze Stage Box-em,
- wykonuje połączenia pomiędzy mikrofonami i Stage Box'em,
- oznacza na kablu multicore, żyły które doprowadzają sygnał po stronie sceny do kolumny L i R oraz do monitorów.

Lista sprzętu do ustawienia oraz stageplan znajdują się odpowiednio w na rysunku 1. „Schemat blokowy systemu elektroakustycznego” oraz w tabeli „Input List”.

Pozostałe elementy wymienione w tabeli „Wyposażenie stanowiska egzaminacyjnego dla 1 zdającego”, powinny zostać zgromadzone w jednym miejscu, w pobliżu sceny, niepodłączone.



**Rysunek 1.** Schemat blokowy systemu elektroakustycznego

**Tabela 1. Input List**

Tor miksera	Instrument	Typ mikrofonu / Di-Box	Umiejscowienie mikrofonu	Insert	Panorama LR
1	Cajon	Dynamiczny	Przy otworze rezonansowym		C
2	Darabuka	Dynamiczny	Przy obręczy		C
3	Bongosy	Dynamiczny	Pomiędzy dwoma bongosami		C
4	Sample Pad L	Di-Box stereo	Lewy kanał wyjścia stereofonicznego	Kompresor	L
5	Sample Pad R		Prawy kanał wyjścia stereofonicznego		R
6	OH L	Pojemnościowy	Para mikrofonów nad talerzami – technika XY		L
7	OH R	Pojemnościowy			R
8	Rev Ret L				L
9	Rev Ret R				R
10	TB	Dynamiczny			

### III. Kalkulacja kosztów wykonania zadania w przeliczeniu na jednego zdającego

Element wyceny	Szacunkowy koszt brutto [zł]	Uwagi
Materiały zużywane w całości niezbędne do wykonania zadania praktycznego dla 1 zdającego (tab. 3)	-	
Materiały wielokrotnie wykorzystywane przez zdających (tab. 3a)	-	
Materiały potrzebne do przygotowania jednego stanowiska egzaminacyjnego przez ośrodek egzaminacyjny (tab. 3b)	-	
Koszt wynagrodzenia perkusisty	120,00	
<b>Ogółem</b>	<b>120,00</b>	