Załącznik nr 3 do oferty
na Wyposażenie Centrum Wielu Kultur

**Część nr 3**

W przypadku wyboru mojej/naszej oferty zobowiązuję/zobowiązujemy się do dostarczenia i montażu niżej opisanych urządzeń:

|  |
| --- |
| 1. **Wyposażenie multimedialne sal konferencyjnej i projekcyjnej (rzutniki multimedialne, ekrany zwijane oraz zestawy głośników do Sali konferencyjnej oraz zestaw nagłośnienia do sal kinowych małych w Sali projekcyjnej) – 2 komplety**
 |
| 1 komplet wyposażenia multimedialnego do **sali konferencyjnej** zawiera zakup dostawę i montaż urządzeń zawierających minimalne parametry techniczne opisane poniżej. |
| ***Nazwa***  | ***ilość*** | **Opis minimalnych parametrów technicznych** | **Opis oferowanych parametrów/urządzeń/produktów** |
| **spełnia/ nie spełnia min. parametry/ów tech.** (niewłaściwe skreślić) | **Uwagi** (w przypadku innych parametrów należy wyszczególnić oferowane parametry) | **Rodzaj, typ, model lub nazwa** |
| Rzutnik multimedialny | 1 szt. | * Technologia
 | * LCD
 | * **spełnia/ nie spełnia**
 |  | Producent urządzenia: …………………………………………Pełna nazwa oferowanego modelu …………………………………………... |
| * Ansi Lumen
 | min. 6000  | **spełnia/ nie spełnia**  |  |
| * Rozdzielczość
 | 1920x1200 WUXGA | **spełnia/ nie spełnia**  |  |
| * Format
 | 16:10 | **spełnia/ nie spełnia**  |  |
| * Stosunek projekcji
 | * 1,35-2,2 : 1
 | * **spełnia/ nie spełnia**
 |  |
| * Korekcja trapezu w pionie
 | * 30°
 | * **spełnia/ nie spełnia**
 |  |
| * Szumy urządzenia
 | * max. 38
 | * **spełnia/ nie spełnia**
 |  |
| * Wejścia
 | * 3,5 mm Mini Jack, HDMI, Ilość wejść VGA, RS232, USB typu A, USB typu B
 | * **spełnia/ nie spełnia**
 |  |
| * Żywotność lampy
 | 20000 | **spełnia/ nie spełnia**  |  |
| * Kontrast
 | * wysoki
 | * **spełnia/ nie spełnia**
 |  |
| * Lens Shift w poziomie
 | * min -20
 | * **spełnia/ nie spełnia**
 |  |
| * Lens shift pionowy
 | * min -50
 | * **spełnia/ nie spełnia**
 |  |
| * Kalkulator projekcji
 | * min. 2,2
 | * **spełnia/ nie spełnia**
 |  |
| * Projection Ratio Min
 | * Min. 1,35
 | * **spełnia/ nie spełnia**
 |  |
| * Wyposażenie
 | Torba/pokrowiec umożliwiający jego przechowywanie, uchwyt sufitowy, WiFi, System bezprzewodowy transmiter HDMI RF min. do 4K wbudowany w projektor lub odrębne urządzenie kompatybilne z dostarczonym projektorem, - auto-strojenie, Lens shift, menu w j. polskim, projekcja tylna, korekcja zniekształceń Keystone , korekcja narożników, zoom optyczny, wejścia/wyjścia min. - HDMI (1.3a), 1 x VGA, 1 x S-video, 1 x Composite Video 1 xRCA, 1 x RS232, 1 x RJ45. | **spełnia/ nie spełnia**  |  |
| Ekran zwijany | 1 szt. | Wymiary | Min. 400 x 220 cm | **spełnia/ nie spełnia**  |  | Producent urządzenia: …………………………………………Pełna nazwa oferowanego modelu …………………………………………... |
| Rodzaj | składany ramowy, wysokiej jakości,  wytrzymały i przeznaczony do wielu zastosowań mobilnych. Szybki i prosty w montażu bez użycia dodatkowych narzędzi. Stabilny i odporny. | **spełnia/ nie spełnia**  |  |
| Format obrazu | 16:9 | **spełnia/ nie spełnia**  |  |
| Projekcja | Przednia i tylna | **spełnia/ nie spełnia**  |  |
| Rama | Jednoczęściowa, aluminiowa, składana | **spełnia/ nie spełnia**  |  |
| Stojak | Dwuczęściowy, aluminiowy | **spełnia/ nie spełnia**  |  |
| Współczynnik odbicia światła  | 1,2 | **spełnia/ nie spełnia**  |  |
| Wyposażenie | * Walizka do przechowywania ramy i stojaka z metalowym okuciem, torba do przechowywania tkaniny.

Tkaniny projekcyjne do projekcji przedniej i tylnej. | * **spełnia/ nie spełnia**
 |  |
| Zestaw głośników | 1 komplet | Kolumna 6 szt | Dwudrożna kolumna aktywna o mocy 500-550W z głośnikiem 12"-15’’ i driverem wysokotonowym 1,35’’1. 2-drożna kolumna PA, o mocy 500-550W, do zastosowań na żywo i w playback.
2. Ultra-kompaktowy, lekki system nagłośnieniowy zapewniający doskonałą jakość dźwięku nawet przy skrajnych poziomach ciśnienia akustycznego.
3. wzmacniacz pracujący w klasie D
4. Wewnętrzny, zasilacz impulsowy o doskonałej odpowiedzi transejntowej i bardzo niskim zużyciu energii
5. Zintegrowany procesor dźwięku kontrolujący pracę systemu i chroniący przetworniki
6. 12" głośnik niskotonowy zapewniający głęboki bas i moc akustyczną
7. Driver 1,35" z aluminiową membraną
8. Bardzo szeroki zakres dyspersji oraz wykładniczo zaprojektowany stożkowy wylot horna
9. Niskoszumowe wejście mikrofonowe/liniowe z regulacją głośności i diodowym wskaźnikiem wysterowania2-pasmowa korekcja
10. Dodatkowe wyjście liniowe umożliwia łączenie z dodatkowymi kolumnami głośnikowymi
11. Ergonomiczny kształt uchwytów ułatwiający przenoszenie i instalację
12. Wysokiej jakości podzespoły i wytrzymała konstrukcja zapewniające długotrwałe użytkowanie
13. W zestawie składany statyw odpowiedni dla kolumno ww. parametrach
14. Uniwersalny trapezoidalny kształt obudowy pozwalający na różne ustawienia:

- na statywie - w położeniu na boku w celu wykorzystania jako monitor podłogowy. | **spełnia/ nie spełnia**  |  | Producent urządzenia: …………………………………………Pełna nazwa oferowanego modelu …………………………………………... |
| Mikser z procesorem analogowy 1 szt. | 24 kanałowy mikser do zastosowań profesjonalnych1. Pasmo przenoszenia: 20 Hz ÷ 20 kHz
2. Wejścia Mikrofonowe: min. 18
3. Zasilanie Phantom: +48V
4. Korektor na kanałach mono: min. 4 pasma, regulowana częstotliwość środkowa
5. Korektor na kanałach stereo: min.3 pasma
6. Wewnętrzne efekty: 32-bitowy silnik efektów Z.CORE DSP
7. Kompresory: min.8, Kontrola jedną gałką
8. Stereo Liniowe: 3
9. Powroty stereofoniczne: 1
10. AUX Send: 6
11. Wejście: Footswitch
12. Tłumiki: 100mm
13. Usb Audio: 2 ślady odtwarzane 2 ślady rejestrowane
14. Zasilacz: Wewnętrzny, 90-240V, 70W
 | **spełnia/ nie spełnia** |  | Producent urządzenia: …………………………………………Pełna nazwa oferowanego modelu …………………………………………... |
| 1 komplet wyposażenia multimedialnego do **sali projekcyjnej** zawiera zakup dostawę i montaż urządzeń zawierających minimalne parametry techniczne opisane poniżej. |
| ***Nazwa***  | ***ilość*** | **Opis minimalnych parametrów technicznych** | **Opis oferowanych parametrów/urządzeń/produktów** |
| **spełnia/ nie spełnia min. parametry/ów tech.** (niewłaściwe skreślić) | **Uwagi** (w przypadku innych parametrów należy wyszczególnić oferowane parametry) | **Rodzaj, typ, model lub nazwa** |
| Rzutnik multimedialny | 1 szt. | Technologia | DLP | **spełnia/ nie spełnia** |  | Producent urządzenia: …………………………………………Pełna nazwa oferowanego modelu …………………………………………... |
| Rodzaj | Laserowy | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Ansi Lumen | Min. 5500 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Rozdzielczość | 1920x1200 WUXGA | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Format | 16:10 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Stosunek projekcji | 1,15:1,9 lub 1,4:2,24 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Szumy urządzenia | Max. 31 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Żywotność lampy | Min. 20000 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Lens Shift w poziomie | -2,4-0 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Lens shift pionowy | -2,5-0 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Kalkulator projekcji | Min. 1,9 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Projection Ratio Min | Min. 1,15 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Wyposażenie | Torba/pokrowiec umożliwiający jego przechowywanie, uchwyt sufitowy, WiFi. - auto-strojenie, Lens shift, menu w j. polskim, projekcja tylna, korekcja zniekształceń Keystone , korekcja narożników, zoom optyczny, wejścia/wyjścia min. - HDMI (1.3a), 1 x VGA, 1 x S-video, 1 x Composite Video 1 xRCA, 1 x RS232, 1 x RJ45. | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Ekran zwijany | 1 szt. | Wymiary | Min. 200 x 150 cm | **spełnia/ nie spełnia** |  | Producent urządzenia: …………………………………………Pełna nazwa oferowanego modelu …………………………………………... |
| Rodzaj | Ekran przenośny typu ,,pull-up’’ z nożycowym systemem rozkładania.  | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Format obrazu | 4:3 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Projekcja | Materiał projekcyjny Matt White, czarne obramowanie pola projekcyjnego. | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Współczynnik odbicia | 1 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Wyposażenie | Torba do przechowywania | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Zestaw nagłośnienia do sal kinowych małych | 1 komplet | Kolumna 6 szt | Dwudrożna kolumna aktywna o mocy 500-550W z głośnikiem 12"-15’’ i driverem wysokotonowym 1,35’’1. 2-drożna kolumna PA, o mocy 500-550W, do zastosowań na żywo i w playback.
2. Ultra-kompaktowy, lekki system nagłośnieniowy zapewniający doskonałą jakość dźwięku nawet przy skrajnych poziomach ciśnienia akustycznego.
3. wzmacniacz pracujący w klasie D
4. Wewnętrzny, zasilacz impulsowy o doskonałej odpowiedzi transejntowej i bardzo niskim zużyciu energii
5. Zintegrowany procesor dźwięku kontrolujący pracę systemu i chroniący przetworniki
6. 12" głośnik niskotonowy zapewniający głęboki bas i moc akustyczną
7. Driver 1,35" z aluminiową membraną
8. Bardzo szeroki zakres dyspersji oraz wykładniczo zaprojektowany stożkowy wylot horna
9. Niskoszumowe wejście mikrofonowe/liniowe z regulacją głośności i diodowym wskaźnikiem wysterowania2-pasmowa korekcja
10. Dodatkowe wyjście liniowe umożliwia łączenie z dodatkowymi kolumnami głośnikowymi
11. Ergonomiczny kształt uchwytów ułatwiający przenoszenie i instalację.
12. Wysokiej jakości podzespoły i wytrzymała konstrukcja zapewniające długotrwałe użytkowanie.
13. W zestawie składany statyw odpowiedni dla kolumno ww. parametrach.
14. Uniwersalny trapezoidalny kształt obudowy pozwalający na różne ustawienia:

- na statywie - w położeniu na boku w celu wykorzystania jako monitor podłogowy | **spełnia/ nie spełnia** |  | Producent urządzenia: …………………………………………Pełna nazwa oferowanego modelu …………………………………………... |
| Mikser z procesorem cyfrowym 1 szt. | Cyfrowy mikser współpracujący z iPad i Tabletami. -18-wejść, 12 szyn miksujących.Przeznaczony do wykorzystania w aplikacjach studyjnych i live16 sztuk, w pełni programowalnych preampów,zapewniających audiofilską jakość dźwięku.Umożliwiający bezpośrednie sterowanie zintegrowany moduł Wi-Fi.Nie wymagający złącza dla routera zewnętrznego lub jakichkolwiek innych specjalnych złączy.18x18 kanałowy, dwukierunkowy interfejs USB do bezpośredniego nagrywania na iPad itp.Wirtualny rack efektowy wyposażony w 4 stereofoniczne sloty FX(w tym wysokiej klasy symulacje takich urządzeń jak: Lexicon 480L i PCM70, EMT250 i QUANTECA QRS itd.).100 -pasmowy analizator widma w czasie rzeczywistym (RTA) dla wszystkich kanałów i bus EQ.Łączność ULTRANET dla systemu monitoringu osobistego P-16.6 szyn AUX i główne szyny LR wyposażono w insterty, pełną obróbkę dynamiki i 6 -pasmowy korektor parametrycznymlub 31- pasmowym korektor graficzny.6 wysyłek AUX na złączach TRS i 2 wyjścia główne XLR, złącze stereo RCA oraz wejście słuchawkowe.40-bitowe zmiennoprzecinkowe DSP oferujące "nieograniczony" zakres dynamiki bez wewnętrznego przeciążenia i niemal zerową latencją.Współpracujący z darmowymi aplikacjami dla systemów iOS i PC umożliwiającymi zdalną obsługę poprzez sieć Ethernet, LAN lub WiFi.MIDI In/Out dla przywołania zdalnych scen lub sterowania innymi urządzeniami MIDI.Wbudowany, uniwersalny zasilacz impulsowy, zapewniający pozbawiony zakłóceń dźwięk oraz niski pobór mocy. | **spełnia/ nie spełnia** |  | Producent urządzenia: …………………………………………Pełna nazwa oferowanego modelu …………………………………………... |
| 1. **Wyposażenie multimedialne sal instruktorskich (2 komplety telewizorów z głośnikami oraz 3 komplety rzutników multimedialnych wraz z ekranami zwijanymi i głośnikami) – 5 kompletów**
 |
| Przedmiot zamówienia obejmuje **5 kompletów** wyposażenia multimedialnego do sal instruktorskich o poniższych parametrach z czego w skład jednego kompletu wchodzi zakup dostawa i montaż urządzeń zawierających minimalne parametry techniczne opisane poniżej.1 komplet wyposażenia multimedialnego to: 1. rzutnik multimedialny,
2. ekran zwijany
3. zestaw głośników

(w takiej konfiguracji 3 komplety)lub1. telewizor
2. zestaw głośników

(w takiej konfiguracji 2 komplety) |
| ***Nazwa***  | ***ilość*** | **Opis minimalnych parametrów technicznych** | **Opis oferowanych parametrów/urządzeń/produktów** |
| **spełnia/ nie spełnia min. parametry/ów tech.** (niewłaściwe skreślić) | **Uwagi** (w przypadku innych parametrów należy wyszczególnić oferowane parametry) | **Rodzaj, typ, model lub nazwa** |
| Rzutnik multimedialny I | 1 szt.( 1 sztuka do 1 pomieszczenia instruktorskiego) | Technologia | DLP | **spełnia/ nie spełnia** |  | Producent urządzenia: …………………………………………Pełna nazwa oferowanego modelu …………………………………………... |
| Ansi Lumen | Min. 3500 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Rozdzielczość | Min. 1280x800 WXGA | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Format | 16:10 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Stosunek projekcji | Min. 0,35:1 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Szumy urządzenia | Max. 34 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Kalkulator projekcji | Min.0,35 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Projection Ratio Min | Min.0,35 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Wyposażenie | Projektor umożliwiający uzyskać doskonały obraz z krótkiej odległości wyświetleń. Torba/pokrowiec umożliwiający jego przechowywanie, uchwyt sufitowy lub ścienny, WiFi, auto-strojenie, Lens shift, menu w j. polskim, projekcja tylna, korekcja zniekształceń Keystone , korekcja narożników, zoom optyczny, wejścia/wyjścia min. - HDMI (1.3a), 1 x VGA, 1 x S-video, 1 x Composite Video 1 xRCA, 1 x RS232, 1 x RJ45. | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Rzutnik multimedialnyII | 2 szt.po 1 sztuce do 2 pomieszczeń instruktorskich | Technologia | DLP | **spełnia/ nie spełnia** |  | Producent urządzenia: …………………………………………Pełna nazwa oferowanego modelu …………………………………………... |
| Ansi Lumen | Min. 4500 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Rozdzielczość | Min. 1920x1080 Full HD | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Format | 16:9 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Stosunek projekcji | Min. 1,3 : 1 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Szumy urządzenia | Max. 31 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Kalkulator projekcji | Min.1,3 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Projection Ratio Min | Min.1,3 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Wyposażenie | Torba/pokrowiec umożliwiający jego przechowywanie, uchwyt sufitowy lub ścienny, WiFi, auto-strojenie, Lens shift, menu w j. polskim, projekcja tylna, korekcja zniekształceń Keystone , korekcja narożników, zoom optyczny, wejścia/wyjścia min. - HDMI (1.3a), 1 x VGA, 1 x S-video, 1 x Composite Video 1 xRCA, 1 x RS232, 1 x RJ45. | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Ekran zwijanyI | 1 szt1 szt. do jednego pomieszczenia instruktorskie-go | Rodzaj  |  Elektryczny | **spełnia/ nie spełnia** |  | Producent urządzenia: …………………………………………Pełna nazwa oferowanego modelu …………………………………………... |
| Powierzchnia | Matte White | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Sterowanie | pilotem radiowe | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Typ montażu | sufitowo-ścienny | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Format | 4:3 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Szerokość | 200 - 240 cm | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Ekran zwijany II | 2 sztpo 1 sztuce do 2 pomieszczeń instruktorskich | Rodzaj  |  Elektryczny | **spełnia/ nie spełnia** |  | Producent urządzenia: …………………………………………Pełna nazwa oferowanego modelu …………………………………………... |
| Powierzchnia | Matte White | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Sterowanie | pilotem radiowe | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Typ montażu | sufitowo-ścienny | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Format | 4:3 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Szerokość | 170 - 180 cm | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Zestaw głośników | Kolumna 10 szt.(po 2 sztuki do każdego pomieszczenia instruktorskie-go) | 1. 2-drożna kolumna PA, o mocy 200W, do zastosowań na żywo i w playback
2. Ultra-kompaktowy, lekki system nagłośnieniowy zapewniający doskonałą jakość dźwięku nawet przy skrajnych poziomach ciśnienia akustycznego
3. wzmacniacz pracujący w klasie D
4. Wewnętrzny, zasilacz impulsowy o doskonałej odpowiedzi transejntowej i bardzo niskim zużyciu energii
5. Zintegrowany procesor dźwięku kontrolujący pracę systemu i chroniący przetworniki
6. głośnik niskotonowy 10” zapewniający głęboki bas i moc akustyczną
7. Driver 1,35” z aluminiową membraną

szeroki zakres dyspersji oraz wykładniczo zaprojektowany stożkowy wylot horna1. Niskoszumowe wejście mikrofonowe/liniowe z regulacją głośności i diodowym wskaźnikiem wysterowania
2. Dodatkowe wyjście liniowe umożliwia łączenie z dodatkowymi kolumnami głośnikowymi
3. Ergonomiczny kształt rękojeści do łatwego przenoszenia i instalacji
4. Wysokiej jakości podzespoły i wytrzymała konstrukcja zapewniające długotrwałe użytkowanie
5. W zestawie składany statyw odpowiedni dla kolumno ww. parametrach .
6. Uniwersalny trapezoidalny kształt obudowy pozwalający na różne ustawienia:

- na statywie - w położeniu na boku w celu wykorzystania jako monitor podłogowy | **spełnia/ nie spełnia** |  | Producent urządzenia: …………………………………………Pełna nazwa oferowanego modelu …………………………………………... |
| Mikser z procesorem analogowym 5 szt.(po 1 sztuce do każdego pomieszczenia instruktorskie-go) | 6 wejść mono, 2 wejścia stereo Przedwzmacniacz mikrofonowy (GB30) Globalne zasilanie Phantom 48 V Diodowy wskaźnik Peak w każdym torze miksera 3- pasmowy korektor w każdym torze mono 2- pasmowy korektor w torach stereo Każdy tor mono posiada jeden insert i przycisk mute Złącza:- wejścia mono XLR i Jack ¼”- wejścia stereo- 2 konfigurowalne wyjścia aux- wyjścia do nagrywania RCA | **spełnia/ nie spełnia** |  | Producent urządzenia: …………………………………………Pełna nazwa oferowanego modelu …………………………………………... |
| Telewizor I | 1 szt. (1 szt. do jednego pomieszczenia instruktorskie-go) | Ekran | min. 50 cali | **spełnia/ nie spełnia** |  | Producent urządzenia: …………………………………………Pełna nazwa oferowanego modelu …………………………………………... |
| Zgodność z HD | min. 4K UHD, 3840-2160 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Częstotliwość | 50 Hz | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Smart TV | Tak | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Wi-Fi | Tak | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| DLNA | Tak | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| HbbTV | Tak | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Przeglądarka internetowa | Tak | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Nagrywanie na USB | Tak | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Aplikacje Smart TV | min. YouTube | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Menu w języku polskim | Tak | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Klasa energetyczna | min A | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Dodatkowe wyposażenie | Pilot, uchwyt ścienny | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Telewizor II | 1 szt. (1 szt. do jednego pomieszczenia instruktorskie-go) | Ekran | min. 43 cale | **spełnia/ nie spełnia** |  | Producent urządzenia: …………………………………………Pełna nazwa oferowanego modelu …………………………………………... |
| Zgodność z HD | min. 4K UHD, 3840-2160 | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Częstotliwość | 50 Hz | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Smart TV | Tak | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Wi-Fi | Tak | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Przeglądarka internetowa | Tak | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Nagrywanie na USB | Tak | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Aplikacje Smart TV | min. YouTube | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Menu w języku polskim | Tak | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Klasa energetyczna | min. B | **spełnia/ nie spełnia** |  |
| Dodatkowe wyposażenie | Pilot, uchwyt ścienny | **spełnia/ nie spełnia** |  |