

Lista Referencyjna - instalacje

1. Obiekty użyteczności publicznej, firmy

Uwaga – część poniższych systemów była realizowana na zlecenie innych firm, adresy niektórych realizacji pozostają zastrzeżone.

- 1 **Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Centrum Konferencyjno-Prasowe Jurata-Hel**
System sterowania z 10" i 6" ekranami dotykowymi Instalacja systemu fonicznego. System obsługuje: projektor, nagłośnienie, oświetlenie, źródła sygnału
- 2 **3M Poland - Centrala w Nadarzynie, Oddział Wrocław**
Instalacja systemów audiowizualnych ze sterowaniem z 10" ekranem dotykowym i przyłączami hydraulicznymi Extron, tablicami projekcyjnymi Wall Display 3M w 6 Salach Konferencyjnych
- 3 **AGORA w Warszawie, Sala Konferencyjna**
System sterowania z 3 ekranami dotykowymi w 3 łączonych salach, rozbudowany system nagłaśniający
- 4 **ALSTOM w Elblągu, 5 sal konferencyjnych**
5 systemów sterowania z ekranami dotykowymi do obsługi projektora lub monitora plazmowego, wizualizera, nagłośnienia, systemu wideokonferencji i źródeł sygnału
- 5 **Elektrociepłownia „Wybrzeże” w Gdańsku, Sala Konferencyjna**
System sterowania z ekranem dotykowym do obsługi projektora, nagłośnienia, systemu wideokonferencji, źródła sygnału i oświetlenia (EIB)
- 6 **Flextronic w Tczewie, Sala Konferencyjna**
System sterowania z ekranem dotykowym do obsługi monitora plazmowego, wizualizera, nagłośnienia, systemu wideokonferencji, źródeł sygnału
- 7 **Kopalnia Węgla Kamiennego na Śląsku**
System sterowania z 10" ekranem dotykowym do obsługi systemu projekcji i nagłośnienia
- 8 **Ośrodek wypoczynkowy w Wiśle, Sala Konferencyjna**
Sala dzielona. System sterowania z 6" ekranem dotykowym do obsługi projektora, nagłośnienia, oświetlenia, ekranów, rolet, źródeł sygnału
- 9 **Rafineria Grupy Lotos w Gdańsku**
System sterowania z ekranem dotykowym do obsługi projektora, nagłośnienia, źródła sygnału
- 10 **Stocznia Gdynia S.A., Stocznia Remontowa w Gdańsku**
Systemy sterowania z ekranami dotykowymi do obsługi monitorów plazmowych, nagłośnienia, źródeł sygnału
- 11 **Traffic Club w Warszawie, Dom Handlowy**
System sterowania do obsługi rozbudowanego systemu dystrybucji sygnału wizyjnego (4 projektory). i nowoczesnego systemu nagłaśniającego bazującego na cyfrowym procesorze AUDIA firmy Biamp
- 12 **TP S.A. w Gdańsku, Sale Konferencyjne**
System sterowania z dwoma ekranami dotykowym, jedna z sal dzielona. Systemy projekcji i nagłośnienia
- 13 **UM w Szczecinie, Sala Sesyjna**
System sterowania z 6" ekranem dotykowym do obsługi projektora, ekranów, rolet, oświetlenia
- 14 **WFOŚ w Katowicach, Sala Konferencyjna**
System sterowania z ekranem dotykowym do obsługi projektora, nagłośnienia, oświetlenia, ekranów, źródeł sygnału
- 15 **ZUS Bydgoszcz, Sala Konferencyjna**
System sterowania z pilotem bezprzewodowym do obsługi projektora, nagłośnienia, oświetlenia, ekranu, źródła sygnału
- 16 **Producent z branży tytoniowej w Krakowie, 3 Sale Konferencyjne**
3 systemy sterowania z bezprzewodowymi ekranami dotykowymi, 2 sale łączone
- 17 **ALSTOM we Wrocławiu**
Wyposażenie 2 sal w systemy audiowizualne. System projekcji i nagłośnienia. Okablowanie strukturalne
- 18 **MTP w Poznaniu Dwie sale konferencyjne**
System nagłaśniający

- 19 **Centrum Zarządzania Kryzysowego w Świdnicy**
System rozgłaszania CZK w Świdnicy. System nagłośnienia strefowego informacyjno-ewakuacyjnego
- 20 **Asplex we Wrocławiu**
Systemy audiowizualne dla 3 sal konferencyjnych
- 21 **JEW w Jeleniej Górze**
System sterowania dla sali Zarządu obsługujący projektor, ekran, system wideokonferencji, oświetlenia
- 22 **Dom kultury Agora we Wrocławiu**
System nagłośnienia scenicznego, projekcyjny dla sali wielofunkcyjnej, teatralnej, baletowej. System sterowania
- 23 **Sala gimnastyczna w Oleśnicy**
System nagłośnienia sali gimnastycznej wraz z systemem sterowania, system projekcyjny sali konferencyjnej z systemem sterowania
- 24 **Instalacje w systemach Kina Domowego Gdynia, Wesoła k/Warszawy, Chyby**
Systemy sterowania z ekranem dotykowym obsługujące projektory, procesory, oświetlenia, źródła sygnału

2. Hotele

- 1 **Hotel "Neptun" w Juracie**
System sterowania z 4 ekranami dotykowymi do obsługi systemów projekcji, nagłośnienia i klimatyzacji
- 2 **Hotel w Bielsko-Białej, Sala Bankietowa i 3 Sale Konferencyjne**
Modyfikacja oprogramowania 4 systemów sterowania
- 3 **Hotel „Symposium” w Krakowie, 3 Sale Konferencyjne**
System sterowania dla sal, instalacja systemu wizyjnego, rozbudowany system foniczny (procesory DSP)
- 4 **Hotel "Andels" w Krakowie**
5 systemów sterowania. Rozbudowany system audiowizualny obejmujący pełne wyposażenie obejmujący pełne wyposażenie 5 sal konferencyjnych (4 łączone ze sobą), system nagłośnienia baru
- 5 **Hotel "Andels" w Łodzi**
8 systemów sterowania. Rozbudowany system audiowizualny obejmujący pełne wyposażenie 8 sal konferencyjnych (wszystkie dzielone), system nagłośnienia baru, restauracji, fitness, multiroom
- 6 **Hotel "Angelo" w Katowicach**
5 systemów sterowania. Rozbudowany system audiowizualny obejmujący pełne wyposażenie 5 sal konferencyjnych (4 łączone ze sobą), system nagłośnienia baru, recepcji, restauracji, fitness.

3. Rezydencje

- 1 **Rezydencja w Gdyni**
System kina domowego
- 2 **Rezydencja w Wesołej k/Warszawy**
System kina domowego
- 3 **Rezydencja w Chybach**
System kina domowego

4. Uczelnie

Uwaga – część poniższych systemów była realizowana na zlecenie innych firm, adresy niektórych realizacji pozostają zastrzeżone.

- 1 **Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny i Informatyki i Zarządzania**
4 systemy sterowania w 2 aulach (w każdej po dwa 10"ekrany dotykowe) oraz w sali Rady Wydziału i Sali Wykładowej (w każdej z sal 10" ekran dotykowy). Systemy obsługują projektory, nagłośnienie, oświetlenie, źródła sygnału, rolety i ekrany

- 2 **Uniwersytet Śląski w Sosnowcu, Wydział Nauk o Ziemi**
System sterowania z 3-ma ekranami dotykowymi, zainstalowany w Auli Głównej, instalacja systemu wizyjnego. System obsługuje projektory, nagłośnienie, oświetlenie, źródła sygnału, zespół matryc AV
- 3 **Szkoła Wyższa (publiczna) w Katowicach**
System sterowania z dwoma 10" ekranami dotykowymi do obsługi 2 projektorów, nagłośnienia, oświetlenia; rozbudowany system przesyłania sygnałów
- 4 **Szkoła Wyższa (publiczna) w Katowicach**
System sterowania z 10" ekranem dotykowym do obsługi projektora, nagłośnienia, oświetlenia, źródeł sygn.
- 5 **AGH w Krakowie**
System sterowania z ekranem dotykowym do obsługi projektora, nagłośnienia, oświetlenia, ekranów, rolet, źródeł sygnału
- 6 **Akademia Rolnicza w Poznaniu, Aula**
System sterowania z 10" ekranem dotykowym, system audiowizualny z projektorem, wizualizerem, systemem nagłaśniającym i zespołem rolet
- 7 **Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni**
System sterowania z ekranem dotykowym do obsługi projektora, nagłośnienia, oświetlenia, ekranów, źródeł
- 8 **Szkoła Wyższa (prywatna) w Bielsko-Białej**
System sterowania z 6" ekranem dotykowym, instalacja systemu projekcji i nagłośnienia
- 9 **Olsztyńska Szkoła Wyższa**
System sterowania z 2 ekranami dotykowymi do obsługi systemów projekcji i nagłośnienia
- 10 **Szkoła Wyższa (prywatna) w Katowicach, 4 sale wykładowe**
4 systemy sterowania z ekranami dotykowymi w każdej z sal, sterowanie systemem projekcji i nagłośnienia
- 11 **Politechnika Wrocławska, Wydział Budownictwa**
System sterowania z 2 ekranami dotykowymi 12" i 6" w łączonych salach, w każdej systemy projekcji i nagłośnienia
- 12 **Uniwersytet Gdański, Instytut Oceanografii**
System sterowania z ekranem dotykowym do obsługi systemów projekcji i nagłośnienia
- 13 **Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa, Wydział Zarządzania, Wydział Ekonomiczny**
Pięć systemów sterowania z ekranami dotykowymi zamontowane w Aulach, do obsługi systemów projekcji i nagłośnienia. Przystosowanie do współpracy systemów sterowania dwóch różnych producentów i zdalnego uruchamiania programów z głównej reżyserki we wszystkich salach.
- 14 **Uniwersytet Toruński**
System sterowania z ekranem dotykowym do obsługi systemów projekcji i nagłośnienia
- 15 **Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Aula im. Józefa Tischnera**
System sterowania z ekranem dotykowym do obsługi systemów projekcji, nagłośnienia i oświetlenia (EIB)
- 16 **Szkoła Wyższa 5 sal wykładowych Katowice**
Instalacja i uruchomienie systemów audiowizualnych w 5 salach wykładowych. Instalacja systemów audiowizualnych.
- 17 **Uniwersytet Wrocławski Wydział Kryminalistyki**
Instalacja i uruchomienie systemu audiowizualnego i CCTV. Instalacja okablowania, montaż projektora, monitora plazmowego, systemu nagłaśniającego i rozgłoszeniowego oraz systemu CCTV

Lista Referencyjna – Projekty

Uwaga – poniższe opracowania były realizowane we współpracy z innymi firmami, adresy niektórych realizacji pozostają zastrzeżone.

1 Obiekty użyteczności publicznej i pozostałe

- 1 **Urząd Wojewódzki w jednym z miast**
Projekt systemu nagłaśniającego dla Sali Posiedzeń i Sali spotkań (sale zabytkowe). Analiza akustyczna
- 2 **Traffic Club w Warszawie, Dom Handlowy**
Projekt systemu dystrybucji dźwięku, obrazu oraz systemu sterowania. Rozbudowany system dystrybucji sygnału wizyjnego (3 projektory). Nowoczesny system nagłaśniający bazujący na cyfrowym procesorze AUDIA firmy Biamp
- 3 **Teatr Nowy w Zabrzu**
Projekt systemu elektroakustycznego i inspicjenckiego
- 4 **Dom Kultury w Głogowie**
Projekt systemu elektroakustycznego, kinowego, DSO i audiowizualnego
- 5 **Hotel w Zawierciu**
Projekt systemów audiowizualnych dla 4 Sal Konferencyjnych oraz nagłośnienia obiektu
- 6 **Hotel w Tychach**
Projekt systemów audiowizualnych dla 2 Sal Konferencyjnych
- 7 **MICRODIS Plus**
Projekt systemu audiowizualnego dla Sali Wielofunkcyjnej
- 8 **Sala widowiskowo-sportowa w Kluczborku**
Projekt systemu nagłaśniającego
- 9 **TESCO - sieć hipermarketów**
Projekty systemów rozgłaszania dla 11 hipermarketów

2 Uczelnie

- 1 **Politechnika Wroclawska, Sala Senatu**
Projekt kompleksowego systemu audiowizualnego i konferencyjnego z głosowaniem, podglądem i rejestracją oraz analiza akustyczna
- 2 **Politechnika Wroclawska, Aula Główna**
Projekt kompleksowego systemu audiowizualnego
- 3 **AE we Wrocławiu, 2 Aule i Sala Wykładowa**
Projekt systemu audiowizualnego z analiza akustyczna Aule łączone. Transmisja sygnałów pomiędzy wszystkimi salami. Systemy: projekcji, sterowania, nagłośnienia, tłumaczeń językowych, podglądu i rejestracji
- 4 **Szkoła Wyższa (państwowa) w Katowicach, Aula Główna**
Projekt kompleksowego systemu audiowizualnego i tłumaczeń językowych, z podglądem, rejestracją i transmisją sygnału do/z 6 sal wykładowych. W Auli przewidziano zastosowanie 2 projektorów. Projekt analizy i adaptacji akustycznej
- 5 **Politechnika Wroclawska, Audytorium Wydziału Górniczego**
Projekt kompleksowego systemu audiowizualnego
- 6 **Politechnika Wroclawska, Sala "Wałbrzyska" w budynku A-3**
Projekt kompleksowego systemu audiowizualnego
- 7 **Politechnika Wroclawska, Sale 101 i 102 budynku C7**
Dokumentacja powykonawcza systemu audiowizualnego
- 8 **Uniwersytet Łódzki, Sala Multimedialna Biblioteki**
Projekt kompleksowego systemu audiowizualnego dla 2 sal
- 9 **Szkoła Wyższa (prywatna) w Katowicach, 4 Sale Wykładowe**
4 niezależne projekty kompleksowych systemów audiowizualnych