



Legenda oznaczeń systemu elektroakustycznego/ inspicjenta:

Urządzenia Elektroakustyka
KAW-CD Odtwarzacz dźwięku klubokawiarni
KF-FOH Cyfrowa konsola foniczna
KF-SPL Jednostka wejść/wyjść cyfrowej konsoli
KROSI Krosownica głośnikowa
MTX Matryca audio
MTX-CD Odtwarzacz dźwięku sieci fonicznej
MTX-E Ekspander matrycy audio
MTZ-WZM Wzmacniacz mocy sieci fonicznej
ST1 Szafa teletechniczna w amplifikatorni
SUB Zestaw głośnikowy niskotonowy
SWITCH Przetłącznik sieciowy
TP Przyłącze sygnałowe
WZM Cyfrowy wzmacniacz mocy

ZG Zestaw głośnikowy szerokopasmowy
ZG-MON Zestaw głośnikowy monitorowy

Urządzenia Inspicjenta
INT-GPIO Moduł GPIO matrycy interkomowej
INT-CS Zestaw głośnego mówienia na scenę
INT-MIC Mikrofon nasłuchu akcji scenicznej
INT-MTX Matryca interkomowa
INT-PP Panel przełącznikowy
INT-VID Matryca wizyjna
TC Transparent CISZA
ZN-P2 Zestaw głośnikowy poziom 2
ZN-P0 Zestaw głośnikowy poziom parteru
ZN-PP Zestaw głośnikowy poziom piwnicy
ZR-P1 Zestaw głośnikowy z regulatorem poziom 1
ZR-P2 Zestaw głośnikowy z regulatorem poziom 2
ZR-P0 Zestaw głośnikowy z regulatorem poziom parteru

UWAGI

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odczytyki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
- Projekt WYKONAWCZY należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Wszystkie prace przy elementach zabytkowych w obiekcie należy wykonywać zgodnie z badaniami i programem prac konserwatorskich w opracowaniu E.Pill, A.Pill, H.Rumińska, Z.Nawrocki, A.Fejer, E.Nawrocka
- Wszystkie przegrody we wszystkich pomieszczeniach technicznych, w których znajdują się urządzenia techniczne są przeznaczone do wygłuszenia zgodnie z zaleceniami karty katalogowej producenta urządzeń.

LP.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA (m²)
1.01	Sala wielofunkcyjna	117,14
1.02	Komunikacja	18,46
1.03	Komunikacja	19,13
1.04	Antresola	27,86
1.05	Komunikacja	36,93
1.06	Sala wielofunkcyjna	73,39
1.07	Komunikacja	16,57
1.08	Pom. socjalne	8,21
1.09	WC damskie + NP	5,63
1.10	WC męskie	7,29
1.11	Komunikacja	13,58
1.12	Sekretariat	10,26
1.13	Gabinet p. Dyrektor	12,35
1.14	Księgowość	8,58
1.15	Klatka schodowa	13,60
RAZEM :		388,98 m²