



- Legenda oznaczeń systemu elektroakustycznego/ inspicjenta:
- Urządzenia Elektroakustyka
- KAW-CD Odtwarzacz dźwięku klubokawiarni
  - KF-FOH Cyfrowa konsola foniczna
  - KF-SPL Jednostka wejść/wyjść cyfrowej konsoli
  - KROS1 Krosownica głośnikowa
  - MTX Matryca audio
  - MTX-CD Odtwarzacz dźwięku sieci fonicznej
  - MTX-E Ekspander matrycy audio
  - MTZ-WZM Wzmacniacz mocy sieci fonicznej
  - ST1 Szoła teletechniczna w amplifikatorni
  - SUB Zestaw głośnikowy niskotonowy
  - SWITCH Przetłumacz 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

LP.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA (m²)
2.01	Sala wielofunkcyjna	98,73
2.02	Komunikacja	13,27
2.03	Zaplecze	8,95
2.04	Kostiumiarnia	17,15
2.05	WC męskie	7,46
2.06	WC damskie + niepełnospr.	6,76
2.07	Komunikacja	39,60
2.08	Pom. magazynowe	28,32
2.09	Komunikacja	46,07
2.10	Przedsiónek	5,80
2.11	Komunikacja	15,32
2.12	Garderoba	12,42
2.13	Łazienka	7,66
2.14	Garderoba	15,45
2.15	Łazienka	7,20
2.16	Komunikacja	17,86
2.17	Klatka schodowa	11,53
RAZEM :		359,69 m²

- 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 wylżyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników 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.Nowrocki, A.Fejer, E.Nowrocka
  - Wszystkie przegrody we wszystkich pomieszczeniach technicznych, w których znajdują się urządzenia techniczne są przeznaczone do wygłoszenia zgodnie z zaleceniami karty katalogowej producenta urządzeń.

- LEGENDA:
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA
  - PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA, NOWE ŚCIANY
  - PROJEKTOWANE SŁUPY I ŚCIANY ŻELBETOWE
  - ZABYTKOWE ELEMENTY WYPOSAŻENIA

		GPT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Paniełkowska 2/57   61-512 Poznań   tel/fax 061 224 81 20 biuro@gpt.pl	
		Opracowanie branżowe: SOUND DESIGN Sylwester Wojciech 02-487 Warszawa ul. Miodowa 9 tel. 663 473 909	
NUMER UMOWY:		Branża: ELEKTROAKUSTYKA / SYS. INSP. I Studium: WYKONAWCZY	
INWESTOR:		Województwo Kujawsko-Pomorskie PL Teatrulny 2 ; 87-100 Toruń	
NAZWA INWESTYCJI:		PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DAMSKICH W TORUNIU	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Ul. Zeglarska 8 ; 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasto Toruń), KW nr 101/1/00034614/4	
PROJEKTANT:		inż. Sylwester Wojciech	WYKONAWCA
OPRACOWANIE:		mjr inż. Lukasz Kozłowski	
SPRAWDZAJĄCY:		Norbert Kucharski	
TREŚĆ RYSUNKU:		RZUT 2 PIĘTRA – ARANŻACJA WNETRZ	
DATA:		06.2016	NR RYSUNKU
			SKALA
			1:50
Uwaga: Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi i Rozbudą przez zleceniodawcę. Przekazanie lub wykorzystanie nieprawidłowe			