

PARTER



LP.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA (m ²)
0.01	Przedsiónek	2,03
0.02	Hall z szatnią, dyżurką i kasą	36,84
0.03	Komunikacja	38,15
0.04	Klatka schodowa	5,11
0.05	Sala wielofunkcyjna + foyer	35,34
0.06	Komunikacja	49,60
0.07	Komunikacja	1,78
0.08	Pom. techniczne	8,24
0.09	Sala wielofunkcyjna + foyer	53,56
0.10	Komunikacja	1,58
0.11	Komunikacja	21,35
0.12	Pom. gospodarcze	2,02
0.13	WC męskie	7,03
0.14	WC damskie + NP	5,50
0.15	Komunikacja	10,68
0.16	Pom. promocji i marketingu	8,05
0.17	Magazynek podręczny	8,20
0.18	Artyst.	13,41
0.19	Klatka schodowa	18,27
RAZEM :		327,37 m ²

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. 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 pochwyłków, 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.Pili, A.Pili, 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.

LEGENDA:

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

		OPYT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pomnikowa 2/31 61-512 Poznań 146/147 00 224 91 20 biuro@pyt.pl	
		Opracowanie branżowe: 30.04.2024 Zamawiający: Sylwester Wojaszek 02-457 Warszawa ul. Miłkowska 9 tel. 603 472 809	
NUMER UMOWY:		Branża ELEKTROINSTALACJA / SYS. NSP. / Studium: WYKONAWCZY	
INWESTOR:		Województwo Kujawsko-Pomorskie, Pa. Izobry 2 : 87-100 Toruń	
NAZWA INWESTYCJI:		PRZEROBOWA I REMONT KONSERWATORIO BUDYNKU PALACU DAMSKICH W TORUNIU	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Ul. Żeglarska 8 : 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasto Toruń), KIN nr 101/00034614/4	
PROJEKTANT:		Int. Sylwester Wojaszek	
OPRACOWANIE:		mgr inż. Lukasz Kozłowski	
SPRAWDZAJĄCY:		Norbert Kucharski	
TREŚĆ RYSUNKU:		RZUT PARTERU – ARANŻACJA WNETRZ	
DATA		NR RYSUNKU	SKALA
08.2018		ELAK-2	1:50
Uwagi: Projekt Architektoniczny Rozprawy Technicznej i Projekt Branżowy i Studium jest w całości własnością i nie może być wykorzystany bez zgody autora.			