

0.19	KLATKA SCHODOWA
18,27m²	gres

0.15	KOMUNIKACJA
10,68m²	gres

0.14	WC DAMSKIE + NP.
5,50m²	gres

0.13	WC MĘSKIE
7,03m²	plytki ceramiczne
0.12	POM. GOSPODARCZE
2,02m²	gres

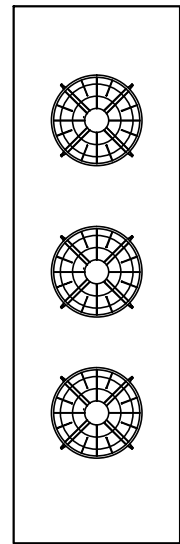
0.11	KOMUNIKACJA
21,35m²	gres

0.10	KOMUNIKACJA
1,58m²	posadzka istniejąca

0.03	KOMUNIKACJA
38,15m²	posadzka istniejąca

0.02	HALL Z SZATNIĄ, DYŻURKĄ I OBSŁUGA WIDZA
36,84m²	posadzka istniejąca

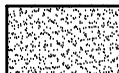
0.01	PRZEDSIONEK
2,03m²	posadzka istniejąca



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 slusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbijników 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.Nowrocki, A.Feizer, E.Nowrocka
- Wszystkie przegrody we wszystkich pomieszczeniach technicznych, w których znajdują się urządzenia techniczne są przeznaczone do wyłączenia zgodnie z zaleceniami karty katalogowej producenta urządzeń.

LEGENDA:



PROJEKTOWANE WYBURZENIA



PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA, NOWE ŚCIANY



PROJEKTOWANE SŁUPY I ŚCIANY ŻELBETOWE



ZABYTKOWE ELEMENTY WYPOSAŻENIA

DŹWIG OSOBOWY Z NAPIĘDEM ELEKTR. na konstrukcji samonośnej, przeszklona

0.09	SALA WIELOF.-FOYER
53,56m²	posadzka istniejąca

0.08	POM. TECHNICZNE
8,24m²	posadzka istniejąca

0.07	KOMUNIKACJA
1,78m²	terakota

0.04	KLATKA SCHODOWA
5,11m²	posadzka istniejąca

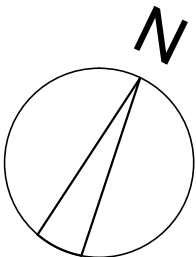
0.06	KOMUNIKACJA
49,60m²	posadzka istniejąca

0.05	SALA WIELOF.-FOYER
35,34m²	posadzka istniejąca

MOBILNA POCHYLALNA na podkonstrukcji lekkiej stalowej ozurowej z kratami pomostowymi dla osób niepełnosprawnych

PARTER

LP.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA (m²)
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	Pom. inspicjenci + kier.	13,41
0.19	Artyst.	18,27
0.19	Klatka schodowa	18,27
RAZEM :		327,37 m²



ETA OPYT Pracownia Architektoniczna S.C.			OPYT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pańkiewicza 2/21 61-512 Poznań tel./fax 061 224 81 20 biuro@opyt.pl
NUMER UMOWY:	Bransz ARCHITEKTURA	Stadium:	WYKONAWCZY
INWESTOR:	Wywładztwo Kujawsko-Pomorskie - P.A. Teledystry 2 i 87-100 Toruń		
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PALACU DAMSKICH W TORUNIU		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Żeglarska 8 i 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (młost Toruń), 141 nr 101/00034614/A		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Papor	autor W-04/000/Asp/16/2007	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Barbara Papińska		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Tomasz Białoszewski	autor W-04/000/Asp/16/2007	
TRZĘŚĆ RYSUNKU:	RZUT PARTERU - ARANŻACJA WNEŒRZ		
DATA:	14.05.2016	NR RYSUNKU:	A-2
		SKALA:	1:50
Opis: Projekt architektoniczny Rozprawy Technicznej i Projektu Wykonawczego i Realizacji przy użyciu programu AutoCAD i Revit. Wydruk na papierze A3.			