



| LP. | POMIESZCZENIE | POWIERZCHNIA (m ²) |
|---------|----------------------|--------------------------------|
| 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. Dyrektora | 12,35 |
| 1.14 | Księgownia | 8,58 |
| 1.15 | Klatka schodowa | 13,60 |
| RAZEM : | | 388,98 m ² |

LEGENDA:

- POSADZKA ISTNIEJĄCA – PARKIET DREWNIANY
parkiet drewniany do ocyclinowania, zaimpregnowania i pokrycia warstwą lakieru; przewiduje się do wymiany 10%
- POSADZKA ISTNIEJĄCA – OKŁADZINA KAMIENNA
okładzina kamienna do oczyszczenia, szlifowania, impregnacji oraz doprowadzenia do antypoślizgowości R9; miejscowe ubytki do uzupełnienia i wyrównania
- POSADZKA PROJEKTOWANA – PARKIET DREWNIANY
parkiet drewniany
- POSADZKA PROJEKTOWANA – PŁYTKI CERAMICZNE
format 60x60cm, imitujące biały marmur Carrara, szklwione, z polyskiem, rektyfikowane
- POSADZKA PROJEKTOWANA – PŁYTKI GRESOWE
format 60x60cm, imitujące kamień naturalny Lazio w kolorze jasny beż, szklwione, z polyskiem, rektyfikowane

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 wyliczyć 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, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłków, adobojników 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.Fejer, E.Nowrocka
- Wszystkie przegrody we wszystkich pomieszczeniach technicznych, w których znajdują się urządzenia techniczne są przeznaczone do wygłuszenia zgodnie z zaleceniami karty katalogowej producenta urządzeń.

| | |
|---------------------|---------------------|
| 1.04 | ANTRESOLA |
| 27,86m ² | posadzka istniejąca |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| STW OPYTY Pracownia Architektoniczna S.C. | | | | OPYTY PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pomiechowska 2/21 61-512 Poznań tel./fax 061 224 81 20 biuro@stw.pl | |
| NUMER UMOWY: | | Branża: ARCHITEKTURA | | Stadium: WYKONAWCZY | |
| INWESTOR: | | Wykonalstwo Kujawsko-Pomorskie, ul. Teatralny 2, 87-100 Toruń | | NAZWA INWESTYCJI: | |
| | | PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PALACU DAMESKICH W TORUNIU | | LOKALIZACJA INWESTYCJI: | |
| | | ul. Żeglarska 8, 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.18 (miasto Toruń), | | PROJEKTANT: | |
| | | mgr inż. arch. Grzegorz Papor | | OPRACOWANIE: | |
| | | mgr inż. arch. Grzegorz Papor | | SPRAWDZAJĄCY: | |
| | | mgr inż. arch. Tomasz Słoboszewski | | TREŚĆ RYSUNKU: | |
| | | RZUT 1 PIĘTRA – PROJEKTOWANE POSADZKI | | DATA: | |
| | | 14.05.2016 | | NR RYSUNKU: | |
| | | A-9 | | SKALA: | |
| | | 1:50 | | | |