

RZUT+1 ANTRESOLA- ARANŻACJA FUNKCJONALNA

WYKONAWCA DOKUMENTACJI

ASIS

ZKM-ASIS Sp. z o.o.

ZKM- ASIS Sp. z o.o.  
ul. Żurawia 71, 15-540 Białystok, tel. +48 85 722 27 24, fax. +48 85 722 27 25,  
biuro@zkm-asis.pl, www.zkm-asis.pl  
Biuro Warszawa. D.M KLIF, ul. Okopowa 58/72, 01-042 Warszawa.  
Mira Baczewska - Architekt tel.+48 536 000 312 | mira.baczewska@zkm-asis.pl

OZNACZENIA GRAFICZNE:

- S2.

schody na antresole- projektowane, na wspornikach stalowych, stopnie wykończone drewnem liteym, balustrady mocowane do lica schodów- zg. z rysunkami szczegółowymi.
- B.

balustrady szklane- projektowane mocowana do lica stropu , szkło o zabarwieniu lekko zielonym ze szkła barwionego w masie (2x10.10.10mm), pochwyt stal nierdzewna szczotkowana, okucia oraz mocowania szkła za pomocą profil systemowych.
- S.

zabudowa pionu centrali wentylacyjne- ścianami g-k na podkonstrukcji stalowej z wypełnieniem wełną mineralną. Wysokość ściany do ściagu dźwigara drewnianego , wykończenie tynk dekoracyjny imitujący beton np. tynk typu trawertyn barwiony na kolor szary.  
Od strony wejścia głównego projektuje się prostokątne elementy dekoracyjne z informacją na temat placówki.
- biurko z kontenerem mobilnym o wym. 140x80x75, blat płyta laminowana gr.28mm, stelaż płoza malowana proszkowo, kontener 3 szufladowy - 4sztuka  
przegroda tapicerowana do biurek o wym. 139x3x35h - 2sztuka  
krzesło biurowe z mechanizmem synchronicznym z funkcją wysuwu siedziska, regulacja wysokości oparcia, podokienniki regulowane - 4sztuka

Szafa aktowa o wym. 80x39x130 z płyty melaminowanej wyposażona w zamek w kol. białym - 2sztuka

ekrany akustyczne w całości tapicerowane o wym 120x5x160, stopy malowane proszkowo - 4 sztuki

dźwigary drewniane oraz podbitka dachu- drewno sosnowe zabezpieczone do klasy NRO5 preparatami bielącymi, przeciwgrzybicznymi oraz przeciwwilgociowym

P.

projektor wiszący montowany do szyn, z możliwością regulacji wysokości wyświetlania obrazu
- 
- 
- UWAGA!  
Rodzaj, kolor i struktura drewna na wszystkich kondygnacjach powinna być taka sama.  
Do malowania widocznych elementów stalowych antresoli, konstrukcji balustrad i schodów należy użyć farb o metalicznym wykończeniu , kolor należy uzgodnić z Inwestorem.  
Wszystkie elementy szklane - szkło barwione w masie na kolor jasno zielony, powierzchnie posadzek szklanych wykończone sitodrukiem antypoślizgowym
- 
- WSZYSTKIE WYMAIARY SPRAWDZIĆ I DOMIERZYĆ NA BUDOWIE!
- |  |   |                      |              |
|--|---|----------------------|--------------|
| INWESTOR   |   |                      |              |
| MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA<br>07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66   |   |                      |              |
| NAZWA OBIEKTU  | Projekt adaptacji wnętr zabytkowego budynku Jatek w Ostrowi Mazowieckiej.   |                      |              |
| ADRES OBIEKTU  | 07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. Pocztowa 12, działka nr ewid.1692: 1688/49; jednostka ewid. Ostrów Maz. ( 141601_1), obręb ewid. Ostrów Mazowiecka (0001) , |                      |              |
| DATA: 2018-02-06   | FAZA PROJEKTU: P.wykonawczy   | BRANŻA: Architektura | SKALA: 1:75  |
| PROJEKTANT   |   |                      |              |
| mgr inż. arch. Mirosława Katarzyna Baczewska nr uprawnień budowlanych 2/WMOKK/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń. |   |                      | PODPIS:      |
| TYTUŁ RYSUNKU  | Rzut - aranżacja funkcjonalna +1antresola   |                      | NR RYS. A.06 |
- PRZYKADOWE REALIZACJE SCHODÓW WSPORNIKOWYCH ORAZ SYSTEMU MOCOWANIA BALUSTRAD ORAZ POCHWYTÓW