

RZUT+1 ANTRESOLI - WYKOŃCZENIE POSADZEK I ŚCIAN

WYKONAWCA DOKUMENTACJI

ASIS

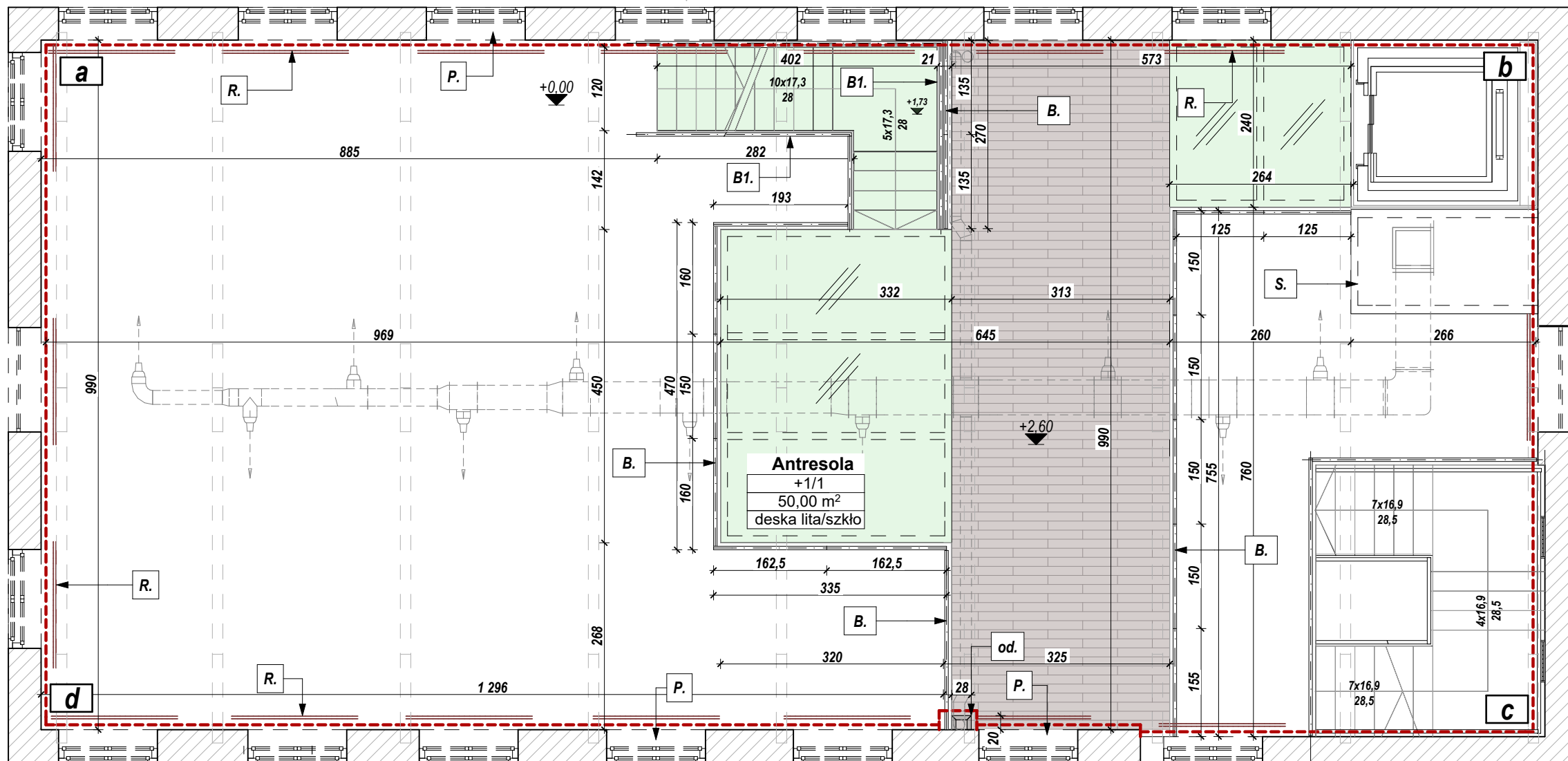
ZKM-ASIS Sp. z o.o.

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:

- ściana istniejąca- naprawa uzupełnienie oraz czyszczenie istniejących ścian ceglanych, oraz impregnacja preparatami hydrofobizującymi
- R. zaciemnienie okien- projektowane -system wolno wiszących rolet montowanych nad nadprożem okiennym, sterowanych elektrycznie (po przez pilota, każde z okien będzie posiadało oddzielne zasilanie 230v). Obudowa oraz obciążnik aluminiowe malowane proszkowo w kol. istniejącej cegły. Materiał całkowicie zaciemniający z odbiciem promieni słonecznych w kolorze uzgodnionym z Inwestorem.
- od. pion odpowietrzający ponad dach obudowany cegłą w kolorze zbliżonej do istniejącej .
- P. parapety drewniane malowana matowo w kolorze stolarki okien lub parapety z blachy w kolorze j.w.(wykonanie papetów we wszystkich oknach)
- B. balustrady szklane- projektowane , ze szkła barwionego w masie (2.10.10 mm) na kolor jasno zielony , balustrady bez pochwytów, okucia oraz mocowania szkła za pomocą profil systemowych.
- wykończenie powierzchni antresoli- deska lita układana na podbudowie z płyty OSB gr. ok. 3cm. Deska w kol. dąb naturalny o wym.14x130x1092mm, układana w mijankę.
- wykończenie powierzchni antresoli- szkło 3.10.10.10 mm z sitodrukiem natypoślizgowym, barwione w masie na kolor jasno zielony
- S. zabudowa pionu centrali wentylacyjne- ścianami gr. 12cm z płyty 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.
- S2. schody na antresole- projektowane, na wspornikach stalowych, stopnie wykończone szkłem barwiony w masie na kolor jasno zielony gr. 3. 10.10.10 z sitodrukiem antypoślizgowym zg. z rysunkami szczegółowymi.
- B1. balustrady szklane schodów- projektowane mocowana do lica schodów , ze szkła barwionego w masie (2.10.10 mm) na kolor jasno zielony , pochwity stal nierdzewna szczotkowana, okucia oraz mocowania szkła za pomocą profil systemowych.
- elementy instalacji sanitarnej prowadzone w przestrzeni dachu wg. oddzielnego opracowania

Zestawienie +1

Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow.	Wykończenie posadzki
+1/1	Antresola	50,00	deska lita/szko
		50,00 m2	

Razem powierzchni użytkowej: 436,99m2

WSZYSTKIE WYMAIARY SPRAWDZIĆ I DOMIERZYĆ NA BUDOWIE!

INWESTOR

MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA
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, 1:1

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Mirosława Katarzyna Baczewska nr uprawnień budowlanych 2/WMOKK/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU Rzut- wykończenie posadzki i ścian +1 antresola

NR RYS. A.05