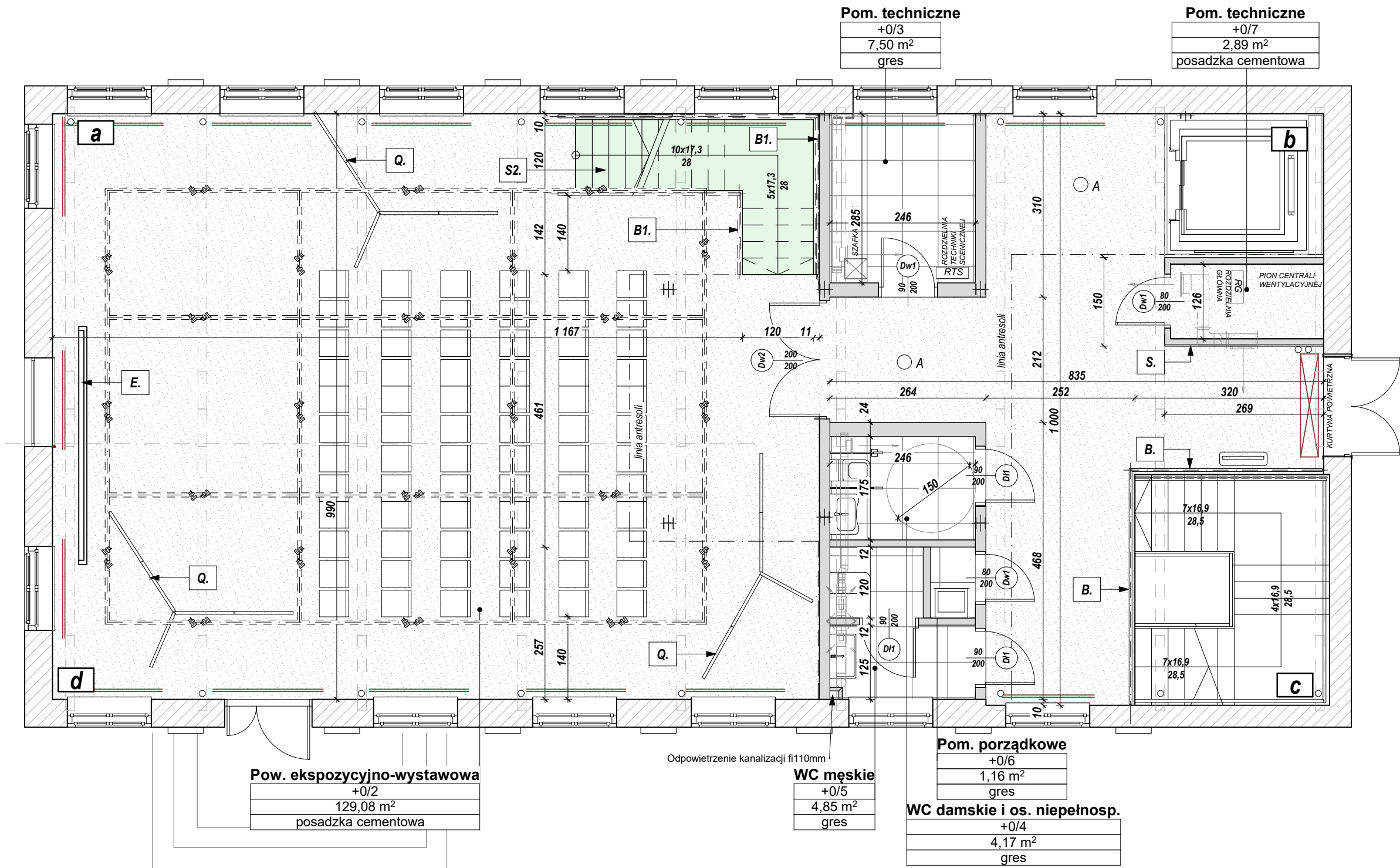


RZUT+0 PARTERU- ARANŻACJA FUNKCJONALNA



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 Baczevska - Architekt tel.+48 536 000 312 | mira.baczevska@zkm-asis.pl

OZNACZENIA GRAFICZNE:

- kiosk multimedialny z ekranem w kol. czarnym - 1sztuki
- ścianki mobilne systemowe - konstrukcja wypełniona grafiką. System składa się z ram o standardowym wymiarze 100x200 łączonych ze sobą za pomocą słupków lub zawiasów systemowych, z dwustronnym wypełnieniem grafiką (wydruk bezpośredni na płycie PCV)
- multifunkcyjne krzesła konferencyjne - oparcie i siedzisko z tworzywa stelaż malowany proszkowo w kolorze aluminium lub czarnym możliwość sztaplowania do 15 szt możliwość łączenia w rzędy, w kol. grafitowym lub czarnym - 73 sztuk
- schody na antresole- projektowane, na wspornikach stalowych, stopnie wykończone szkłem barwionym w masie na kolor jasno zielony gr. 3. 10.10.10 z sitodrukiem antypoślizgowym zg. z rysunkami szczegółowymi.
- balustrady szklane schodów- projektowane mocowana do lica stropu , szkło o zabarwieniu lekko zielonym ze szkła barwionego w masie (2.10.10 mm), pochwyt stal nierdzewna szcztokowana, okucia oraz mocowania szkła za pomocą profil systemowych
- balustrady szklane- projektowane mocowana do lica stropu , szkło o zabarwieniu lekko zielonym ze szkła barwionego w masie (2.10.10mm), balustrady bez pochwytów, okucia oraz mocowania szkła za pomocą profil systemowych
- zabudowa pionu centrali wentylacyjne- ścianami z płyty g-k gr. 12cm na podkonstrukcji stalowej z wypełnieniem wełną mineralną. Wysokość ściany do ściągą 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 informacja na temat placówek.
- elektronicznie sterowany ekran projekcyjny wiszący, zwijany w kasetę podwieszoną, pow. 500x300cm .
- zaciemnienie okien- projektowane -system wolno wiszących rolet montowanych nad nadprożem okiennym, sterowanych elektrycznie ( po przez pilota, każde z okien posiada 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.
- Wyposażenie łazienek zgodnie z rysunkami szczegółowymi
- Winda poza zakresem opracowania
- oprawy oświetleniowe LEDw kol. BIAŁYM, montowane na szynach kotwionych bezpośrednio do połaci dachu. - wg. projektu b. elektrycznej
- oprawy oświetleniowe LED UP &DOWN do podświetlenia dźwigara, w kol. białym lub szarym- wg. projektu b. elektrycznej
- oprawy oświetleniowe LED montowana do stropu w kol. białym lub szarym- wg. projektu b. elektrycznej
- dźwigary drewniane oraz podbitka dachu- drewno sosnowe zabezpieczone do klasy NRO5 preparatami bielącymi, przeciwwgrzybicznymi oraz przeciwwilgociowym

WSZYSTKIE WYMAIARY SPRAWDZIĆ I DOMIERZYĆ NA BUDOWIE!

INWESTOR

MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA  
07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66

NAZWA OBIEKTU Projekt adaptacji wewnątrz 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.ykonawczy BRANŻA: Architektura SKALA: 1:75, 1:1

PROJEKTANT

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

TYTUŁ RYSUNKU Rzut- aranżacja +0 parter NR RYS. A.04

Zestawienie +0 parter			
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow.	Wykończenie posadzki
+0/1	Hol	41,07	posadzka cementowa
+0/2	Pow. ekspozycyjno-wystawowa	129,08	posadzka cementowa
+0/3	Pom. techniczne	7,50	gres
+0/4	WC damskie i os. niepełnosp.	4,17	gres
+0/5	WC męskie	4,85	gres
+0/6	Pom. porządkowe	1,16	gres
+0/7	Pom. techniczne	2,89	posadzka cementowa
		190,72 m2	