

RZUT+0 PATERU- 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

Styk ścian z cegły z posadzka należy zabezpieczyć listwą stalową przypodłogową, wykonaną ze stali z szczotkowanym satynowym wykończeniem, wys. ok. 5cm, lub wykonać cokół z posadzki cementowej, w taki sposób aby uzyskać trwałe połączenie pomiędzy ścianą a posadzką

ściana istniejąca- wykończona tynk dekoracyjny do wys. 194cm imitujący beton np. tynk typu trawertyn barwiony na kolor szary.

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbkę materiału o wymiarach 1x1m oraz pozyskać akceptację Inwestora.

Styk ścian wykończonych tynkiem z posadzką należy zabezpieczyć listwą stalową przypodłogową wys. ok. 5cm, wykonaną ze stali z szczotkowanym satynowym wykończeniem, lub wykonać cokół z posadzki cementowej, w taki sposób aby uzyskać trwałe połączenie pomiędzy ścianą a posadzką

ściana projektowana pom. technicznego pionu centrali wentylacyjnej- zabudowa ścianami z płyty g-k gr. 12cm na podkonstrukcji stalowej z wypełnieniem wełną mineralną, wykończona tynk dekoracyjny imitujący beton barwiony na kol. szary

ściana projektowana pomieszczenia mokre - w systemie bloczków komórkowych profilowanych na pióro i wpust, wykończona płytkami ceramicznymi np. gres o powierzchni lappato,o wym. 29,7x59,7cm, w kol. białym i szarym - zg. z rysunkami szczegółowymi.

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, ze szkła barwionego w masie (2.10.10 mm) na kolor jasno zielony , pochwytły stal nierdzewna szczotkowana, okucia oraz mocowania szkła za pomocą profil systemowych.

SB. schody betonowe - projektowane, wykończone posypką mineralną gr. 2-3 mm utwardzającą do posadzek przemysłowych w kol. naturalnego betonu zbliżonego do koloru posadzki w pozostałej części pomieszczeń - zg. z rysunkami szczegółowymi

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.

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.

P. parapety drewniane malowana matowo w kolorze stolarki okien lub parapety z blachy w kolorze j.w.(wykonanie papetów we wszystkich oknach)

Istniejące słupy antresoli malowane na kol. ciemny grafit farbami metalicznymi.

posadzka cementowa- projektowana- o lekkiej strukturze z widocznymi okręgami po zacieraniu i przebarwienia o różnych odcieniach szarości. Grubość posadzki 8-10cm , wykonanie na równej zagruntowanej powierzchni. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbkę materiału o wymiarach 1x1m oraz pozyskać akceptację Inwestora.

gres w kol. szarym ,powierzchnia lappato, antypoślizgowy R9, odporny na ścieranie kl. 4 o wym. 59,7x59,7cm

elementy instalacji sanitarnej- wg. oddzielnego opracowania

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: 1:200,

PROJEKTANT

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

TYTUŁ RYSUNKU Rzut -wykończenie posadzek i ścian+0 parter

NR RYS. A.03

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.

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	