

RZUT- 1 PIWNICA- WYKOŃCZENIE POSADZEK I ŚCIAN

Pow. ekspozycyjno-wystawowa
-1/1
127,78 m ²
posadzka cementowa

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

Zestawienie Pomieszczeń- 1 piwnica

Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow.	Wykończenie posadzki
-1/1	Pow. ekspozycyjno-wystawowa	127,78	posadzka cementowa
-1/2	Pogłębienie	45,81	posadzka- deska lita
-1/3	Pom. techniczne	9,96	posadzka cementowa
-1/4	Klatka schodowa	12,72	posadzka cementowa
		196,27 m ²	

Pom. techniczne

-1/3
9,96 m ²
posadzka cementowa

Klatka schodowa

-1/4
12,72 m ²
posadzka cementowa

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 szcztkowanym satynowym wykończeniem, wys. ok. 5cm lub wykonać cokół z posadzki cementowej, w taki sposób aby uzyskać trwałe połączenie pomiędzy ścianą a posadzką

kolumny istniejące- wykończenie tynk cem- wapienny w kol. białym lub jasno szarym, sklepienia również należy otynkować

ściana projektowana - cegła gr.26 cm na zaprawie cem- wapiennej wykończona tynk dekoracyjny do wys. 194cm np. tynk typu trawertyn barwiony na kolor szary

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

K1.	kładka szklana na podkonstrukcji stalowej - projektowane (szkło gr. 3.10.10.10mm z sitodrukiem natypoślizgowym, barwione w masie na kolor jasno zielony)- zg. z rysunkami szczegółowymi.	elementy instalacji sanitarnej prowadzone w posadzce - wg. oddzielnego opracowania
K2.	kładka wykończona drewnem litym na podkonstrukcji stalowej (podbudowa pod deskę płyta OSB)- deska w kol. dąb naturalny o wym.14x130x1092mm, układana w miankę (od spodu wygłuszona wełną mineralną)- projektowana- zg. z rysunkami szczegółowymi.	pod kładką lokalizacja pom. technicznego- schowka, zamykanego drzwiami przesuwными (drzwi z płyty meblowej w kol. zbliżonym do drewna schodów oraz kładki), zamykane na zamek.
S1.	schody do pogłębienia w piwnicy - projektowane, na wspornikach stalowych, stopnie wykończone drewnem litym, - zg. z rysunkami szczegółowymi.	
B1.	balustrady szklane schodów- projektowane , ze szkła barwionego w masie (2.10.10 mm) na kolor jasno zielony , pochwyt stal nierdzewna szcztkowana, okucia oraz mocowania szkła za pomocą profil systemowych - zg. z rysunkami szczegółowymi.	

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
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 - zg. z rysunkami szczegółowymi.
	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.
	posadzka wykończona drewnem litym (typ, kolor i struktura drewna jednolota w całym budynku, zarówno w piwnicy jak i na antresoli) deska w kol. dąb naturalny o wym.14x130x1092mm, układana w miankę.

WSZYSTKIE WYMIARY 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.

TYTUŁ RYSUNKU Rzut- wykończenie posadzek i ścian -1 piwnica NR RYS. A.01

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.