



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:

K2.	→	kładka wykończona drewnem na podkonstrukcji stalowej (podbudowa pod deskę płytą OSB)- <u>projektowane</u> - od spodu wygłuszona wełną mineralną- zg. z rysunkami szczegółowymi.	Pod kładka lokalizacja pom. tech.-schowka, zamykanego drzwiami przesuwными (drzwi z płyty meblowej w kol. najbardziej zbliżonym do drewna schodów i kładki), zamykane na zamek
S1.	→	schody do pogłębienia w piwnicy- <u>projektowane</u> , na wspornikach stalowych, stopnie wykończone drewnem lite, balustrady mocowane do lica schodów- zg. z rysunkami szczegółowymi.	
S2.	→	schody na antresole- <u>projektowane</u> , na wspornikach stalowych, stopnie wykończone drewnem lite, balustrady mocowane do lica schodów- zg. z rysunkami szczegółowymi.	
B.	→	balustrady szklane- <u>projektowane</u> mocowana do lica stropu , szkło o zabarwieniu lekko zielonym ze szkła barwionego w masie (2.10.10mm), okucia oraz mocowania szkła za pomocą śrub systemowych na dystansach	
B1.	→	balustrady szklane- <u>projektowane</u> mocowana do lica stropu , szkło o zabarwieniu lekko zielonym ze szkła barwionego w masie (2.10.10mm), pochwyt stal nierdzewna szczotkowana, okucia oraz mocowania szkła za pomocą śrub systemowych na dystansach	
	→	oprawy oświetleniowe LED , w kol. czarnym, montowane do stropu (baza podwójna lub pojedyncza) - wg. projektu b. elektrycznej	
	→	dźwigary drewniane oraz podbitka dachu zabezpieczone do klasy NR05 preparatami bielącymi, przeciwwgrzybicznymi oraz przeciwwilgociowym, czyszczenie i naprawa ciągu stalowego dźwigarów	
P.	→	parapety drewniane malowane małow w kolorze stolarki okien lub parapety z blachy w kolorze j.w.( wykonanie papetów we wszystkich oknach)	
	→	ściana istniejąca- wykończona tynkdekoracyjny do wys.194cm imitujący beton np. tynk typu trawertyn barwiony na kolor szary	
	→	Styk ścian z posadzką należy zabezpieczyć listwą stalową przypodłogową wys.5cm, wykonaną ze stali ze szczotkowanym satynowym wykończeniem, lub wykonać cokół z posadzki cementowej w taki sposób, aby uzyskać trwałe połączenie pomiędzy ścianą a posadzką	
	→	ściana istniejąca- naprawa, uzupełnienie oraz czyszczenie istniejących ścian ceglanych, oraz impregnacja preoaratami hydrofobizującymi	
	→	Styk ścian z posadzką należy zabezpieczyć listwą stalową przypodłogową wys.5cm, wykonaną ze stali ze szczotkowanym satynowym wykończeniem, lub wykonać cokół z posadzki cementowej w taki sposób, aby uzyskać trwałe połączenie pomiędzy ścianą a posadzką	
	→	kolumny <u>istniejące</u> - wykończenie tynk cem- wapienny w kol. białym lub jasno szarym, sklepienia również tynkowane	

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

INWESTOR

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

NAZWA OBIEKTU	Projekt adaptacji wnętr zabytkowego budynku Jatek w Ostrowi Mazowieckiej		
ADRES OBIEKTU	07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 ,		
DATA: 2018-02-06	FAZA PROJEKTU: P. WYKONAWCZY	BRANŻA: Architektura	SKALA: 1:50
PROJEKTANT			
mgr inż. arch. Mirosława Baczewska nr upr. 2/WMOKK/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A		NR RYS. A.08