

OZNACZENIA GRAFICZNE:

K2.	kładka wykończona drewnem na podkonstrukcji stalowej (podbudowa pod deskę płyta OSB)- projektowane - 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- projektowane, na wspornikach stalowych, stopnie wykończone drewnem lite, balustrady mocowane do lica schodów- zg. z rysunkami szczegółowymi.	
SB.	schody betonowe -wykończone posypką mineralną gr. 3-3 mm utwardzającą do posadzek przemysłowych w kol. naturalnego betonu zbliżonego do koloru posadzki - zg. z rysunkami szczegółowymi	
B.	balustrady szklane- projektowane 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- projektowane 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	
S.	zabudowa pionu wentylacyjnego- projektowana- zabudowa ścianami z płyty g-k gr.12cm, na podkonstrukcji stalowej z wypełnieniem z wełny mineralnej, wykończona tynk dekoracyjny imitujący beton barwiony szary np. tynk typu trawertyn 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	
	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, przeciwgrzybicznymi oraz przeciwwilgociowym, czyszczenie i naprawa ciągu stalowego dźwigarów	
P.	parapety drewniane malowane matowo w kolorze stolarki okien lub parapety z blachy w kolorze j.w.(wykonanie papetów we wszystkich oknach)	
W.	Winda poza zakresem opracowania	
	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	

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

WIDOK B-C SKALA 1:50

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 Baczevska nr upr. 2/WMOKK/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS:	
TYTUŁ RYSUNKU	Widok b-c		NR RYS. A.11