



OZNACZENIA GRAFICZNE:	
<div>K1.</div>	<div>kladka szklana na podkonstrukcji stalowej - <u>projektowane</u> (3.10.10.10mm z siłodrukiem natyposiłgowym)- zg. z rysunkami szczegółowymi.</div>
<div>K2.</div>	<div>kladka wykończona drewnem na podkonstrukcji stalowej (podbudowa pod deskę płytą OSB)- <u>projektowane</u>- od spodu wygłuszona wełną mineralną- zg. z rysunkami szczegółowymi.</div> <div>Pod kładką lokalizacja pom. tech.-schowka, zamykanego drzwiami przesuwными (drzwi z płyty meblowej w kol. najbardziej zbliżonym do drewna schodów i kładki), zamykane na zamek</div>
<div>S2.</div>	<div>schody na antresole- <u>projektowane</u>, na wspornikach stalowych, stopnie wykończone drewnem lite, balustrady mocowane do lica schodów- zg. z rysunkami szczegółowymi.</div>
<div>B.</div>	<div>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</div>
<div>B1.</div>	<div>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</div>
<div></div>	<div>oprawy oświetleniowe naścienne LED (światło dół i góra), w kol. czarnym- wg. projektu b. elektrycznej</div>
<div></div>	<div>oprawy oświetleniowe LED , w kol. czarnym, montowane do stropu (baza podwójna lub pojedyncza) - wg. projektu b. elektrycznej</div>
<div></div>	<div>Dźwigary drewniane oraz podbitka dachu zabezpieczone do klasy NR05 preparatami bielącymi, przeciwwgrzybicznymi oraz przeciwwilgociowymi, czyszczenie i naprawa ciągu stalowego dźwigarów</div>
<div>R.</div>	<div>zaciemnienie okien- <u>projektowane</u> -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.</div>
<div>P.</div>	<div>parapety drewniane malowane malowo w kolorze stolarki okien lub parapety z blachy w kolorze j.w.(wykonanie papetów we wszystkich oknach)</div>
<div>W.</div>	<div>Winda poza zakresem opracowania</div>
<div></div>	<div>ściana istniejąca- wykończona tynkdekoracyjny do wys.194cm imitujący beton np. tynk typu trawertyn barwiony na kolor szary</div>
<div></div>	<div>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</div>
<div></div>	<div>ściana istniejąca- naprawa, uzupełnienie oraz czyszczenie istniejących ścian ceglanych, oraz impregnacja preoaratami hydrofobizującymi</div>
<div></div>	<div>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</div>

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			
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOMIERZYĆ NA BUDOWIE!			
INWESTOR			
MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA 07-300			
UL. 3 MAJA 66 OSTRÓW MAZOWIECKA			
NAZWA OBIEKTU Projekt adaptacji wnętrza 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			
TYTUŁ RYSUNKUWidok a-b			NR RYS. A.10