



Przekrój B-B SKALA 1:50

OZNACZENIA GRAFICZNE:	
K1.	kładka szklana na podkonstrukcji stalowej - <u>projektowane</u> (3.10.10.10mm z siłodrukiem natypoślizgowym)- zg. z rysunkami szczegółowymi.
K2.	kładka wykończona drewnem na podkonstrukcji stalowej (podbudowa pod deskę płyta OSB)- <u>projektowane</u> - od spodu wygluszona wełną mineralną- zg. z rysunkami szczegółowymi.
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.
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- <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), pochwyty stal nierdzewna szczotkowana, okucia oraz mocowania szkła za pomocą śrub systemowych na dystansach
E.	elektronicznie sterowany ekran projekcyjny wiszący, zwijany w kasetę podwieszoną pod strop.
P.	projektor wiszący montowany do szyn, z możliwością regulacji wysokości wyświetlania obrazu
	oprawy oświetleniowe naścienne LED (swiatła dół i góra), w kol. czarnym- wg. projektu b. elektrycznej

	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
R.	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.
P.	parapety drewniane malowane matowo 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

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOMIERZYĆ NA BUDOWIE!			
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			
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ B-B			NR RYS. A.09