

**SPIS ZAWARTOŚCI****I. DANE OGÓLNE** **2**

1. Przedmiot inwestycji	2
2. Obiekt	2
3. Adres budowy	2
4. Inwestor	2
5. Podstawa opracowania	2

**II. OPIS TECHNICZNY** **3**

1. Zestawienie elementów wyposażenia wnętr	3
1.1. Wyposażenie pomieszczeń w meble	3
1.2. Wyposażenie sanitarne	6
1.2.1. Wyposażenie sanitarne stałe	6
1.2.2. Wyposażenie sanitarne drobne	7
1.3. Technologia kawiarni	7
1.4. Grzejniki	7
1.5. Wallboxy	8
1.6. Floorboxy	8
1.7. Kratka wentylacyjna	8
1.8. Okablowanie	8
1.9. Oświetlenie wewnętrzne	8
2. Informacje techniczne	8
3. Aranżacja wnętr (podział na pomieszczenia)	8
3.1. Pomieszczenia sanitarne	8
3.1.1. Pom. -1.10b,c,d	8
3.1.2. Pom. 0.06	9
3.1.3. Pom. 0.28	9
3.1.4. Pom. 1.28	9
3.1.5. Pom 2.06	9
3.1.6. Pom 2.08 – pomieszczenie socjalne z prysznicem	9
3.1.7. Pom 2.29 – toaleta damska	9
3.2. Pomieszczenia kondygnacja -1	10
3.2.1. Foyer / szatnia pom. -1.12	10
3.2.2. Sala multimedialna pom. -1.18	10
3.3. Pomieszczenia kondygnacja 0	10
3.3.1. Pom.0.16	10
3.3.2. Pom. 0.18, 0.22	10
3.4. Pomieszczenia kondygnacja +1	11
3.4.1. Pom. 1.18/19	11
3.4.2. Pom. 1.27	11
3.4.3. Pom. Biurowe, magazynowe i socjalne - rysunek A14	11
3.4.4. Pom. 2.11 administracyjno-socjalne wraz z serwerownią	12
3.4.5. Pom. Biurowe	12
3.4.6. Pom. Administracyjno-socjalne	12

## **I. DANE OGÓLNE**

### **1. Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy dla zadania pod nazwą „Przebudowa i aranżacja wnętrza Pałacu Krasińskich (Pałac Rzeczypospolitej) przy Placu Krasińskich 3/5 w Warszawie.”

### **2. Obiekt**

Przedmiotowy budynek to istniejąca siedziba zbiorów specjalnych Biblioteki Narodowej – Pałac Krasińskich (Pałac Rzeczypospolitej).

### **3. Adres budowy**

Budynek zlokalizowany jest przy Placu Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa, na działce o numerze ewidencyjnym 4 w obrębie 50207.

### **4. Inwestor**

Biblioteka Narodowa w Warszawie, al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

### **5. Podstawa opracowania**

Podstawę formalno-prawną stanowi umowa nr 223/BN/2016 z dnia 09.09.2016 r. zawarta w Warszawie pomiędzy Biblioteką Narodową z siedzibą przy Alei Niepodległości 213 w Warszawie, reprezentowaną przez Zastępcę Dyrektora Biblioteki Narodowej – Grażynę Spiechowicz-Kristensen a PAS PROJEKT sp. z o. o. z siedzibą przy ulicy Plantowej 5 w Nadarzynie, reprezentowanym przez Prezesa Zarządu Małgorzatę Golenko, oraz:

- inwentaryzacja budynku
- mapa do celów projektowych
- ustalenia z Zamawiającym
- uwagi do projektu koncepcji funkcjonalno-przestrzennej
- warunki w zakresie każdej z branż
- projekt budowlany „Przebudowy i aranżacji wnętrza Pałacu Krasińskich (Pałac Rzeczypospolitej) przy Placu Krasińskich 3/5 w Warszawie”.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
- aktualna wiedza techniczna zawarta w obowiązujących przepisach i aktach prawnych
- uzgodnienia z konserwatorem zabytków oraz decyzja nr 393N/17
- pozwolenie na budowę decyzja nr 120/Ś/2017 wydana przez Prezydenta Miasta Stołecznego Warszawy
- Badanie wnętrza Pałacu Krasińskich w Warszawie – analiza stanu zachowania drzwi, autor: dr inż. Arch. Marek Barański
- Badanie wnętrza Pałacu Krasińskich w Warszawie – posadzki, posadzka taflowa w sali Kariatyd, projekty, autor: dr inż. Arch. Marek Barański
- Biblioteka Wilanowska – dokumentacja fotograficzna przed konserwacją, grudzień 1985r., wykonał Stanisław Kryciński
- dokumentacja powykonawcza „Projekt wykonawczy: Dostosowanie powierzchni wewnętrznej Pałacu na potrzeby osób niepełnosprawnych w zakresie dostępu do sanitariatów na poziomie „-1” wraz z dostępem do sal wystawowych i czytelní”, Warszawa, grudzień 2015

- zalecenia konserwatorskie pismo nr KZ.IAU.4120.3092.2016.DSZ z dnia 02.01.2017r.
- założenia określone w poniższych dokumentach:

- 1) Pałac Rzeczypospolitej (Krasińskich) w Warszawie – założenia funkcjonalno-przestrzenne,
- 2) Ekspertyzy techniczne dotyczące stanu ochrony przeciwpożarowej dla budynku Biblioteki Narodowej przy Placu Krasińskich 3/5:

- Ekspertyza techniczna dot. stanu ochrony przeciwpożarowej, czerwiec 2012, Warszawa, opracował dr inż. Mariusz Pecio
- Ekspertyza techniczna dot. stanu ochrony przeciwpożarowej, lipiec 2013, Warszawa, opracował dr inż. Mariusz Pecio
- Postanowienie nr WZ 5560/189/12, Warszawa, dnia 12.10.2012r. wydany przez Mazowiecki Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej
- Postanowienie nr WZ.5560/188/12, Warszawa, dnia 12.10.2012r. wydany przez Mazowiecki Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej
- Postanowienie nr WZ.5595/229/12, Warszawa, dnia 12.10.2012r. wydany przez Mazowiecki Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej
- Postanowienie nr WZ.5595.334.2013, Warszawa, dnia 17.01.2014r. wydany przez Mazowiecki Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej

- 3) Audyt energetyczny Pałacu im. Krasińskich w Warszawie,
- 4) Zestawienie stolarki drzwiowej do wymiany w Pałacu Krasińskich (Rzeczypospolitej).

## II. OPIS TECHNICZNY

### 1. Zestawienie elementów wyposażenia wnętrza

#### 1.1. Wyposażenie pomieszczeń w meble

ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE			
L.P.	SYM-BOL	NAZWA	ILOŚĆ
1	L1	SZAFKA DEPOZYTOWA (LOCKERS) 160X30H, DRZWI UCHYLNE Z ZAMKIEM MAGNETYCZNYM	6
2	ST1	STÓŁ KWADRATOWY DO ANEKSU 80X80 NA DREWNIANYCH NOGACH	2
3	K1	KRZESŁO SOCJALNE DO ANEKSU, SKLEJKOWE, NA DREWNIANYCH NOGACH	4
4	K2	KRZESŁO KONFERENCYJNE Z PODŁOKIETNIKAMI NA PŁOZIE	49
5	B1	BIURKO PROSTOKĄTNE NA NOGACH PŁYTOWYCH O GŁ. 100CM	1
	PD1	PANEL DOLNY DO BIURKA B1	1



6	B2	BIURKO PROSTOKĄTNE NA NOGACH PŁYTOWYCH O GŁ. 60CM	1
7	Z1	KOMODA 160X20H	2
8	S1	FOTEL Z PODŁOKIETNIKAMI NA 4 METALOWYCH NOGACH	2
9	S2	STOLIK NISKI Z BLATEM SZKLANYM	1
10	B8	BIURKA DYSPOZYTORSKIE 180X80	4
11	KT1	KONTENER MOBILNY 3+1	8
12	ST2	STÓŁ FI 80 NA POJEDYNCZEJ NODZE	9
13	F1	KRZESŁO OBROTOWE Z SIATKOWYM OPARCIEM I ZAGŁÓWKIEM	11
14	K4	KRZESŁO STACJONARNE NA PŁOZIE	35
15	K3	HOCKER Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ SIEDZISKA	3
16	M1	SOFA MODUŁOWA - MODUŁ DWUSTRONNY Z OPARCIEM	1
17	M2	SOFA MODUŁOWA - MODUŁ POJEDYNCZY BEZ OPARCIA	4
18	M3	SIEDZISKO - ŁACZNIK DO SOF MODUŁOWYCH	2
19	SZ1	SZAFA UBRANIOWA 60X50H	19
20	SZ2	SZAFA Z DRZWIAMI SZKLANYMI, UCHYLNymi 80X1,50H	2
21	SZ3	SZAFA AKTOWA 80X50H, NA STELAŻU METALOWYM	33
22	P1	PUFA - SZEŚCIAN	5
23	P2	PUFA - PROSTOKĄTNA	4
24	S3	FOTEL NA 4 METALOWYCH NOGACH	11
25	S3-L	ŁĄCZNIK - BLAT DO FOTEŁA S3	4
26	S4	FOTEL NA DREWNIANYCH NOGACH	1



27	S5	SOFA 2-OSOBOWA NA DREWNIANYCH NOGACH	2
28	S6	STOLIK NISKI NA DREWNIANYCH NOGACH	1
29	F2	FOTEL OBROTOWY DO PRACY 24/7	2
30	F3	FOTEL OBROTOWY MENAGERSKI Z MECHANIZMEM SAMOWAŻĄCYM	2
31	B3	BIURKO WOLNOSTOJĄCE 160X80 NA PODSTAWIE "U"	5
32	B4	BIURKO WOLNOSTOJĄCE 120X80 NA PODSTAWIE "U"	3
33	B5	MODUŁ PODSTAWOWY 2-BLATOWEGO STANOWISKA ZE ZINTEGROWANĄ DOSTAWKĄ	1
34	B6	MODUŁ DODATKOWY 2-BLATOWEGO STANOWISKA ZE ZINTEGROWANĄ DOSTAWKĄ	1
35	B7	BIURKO PRZYSTOSOWANE Z 1 STRONY DO WSPARCIA NA SZAFCE TYPU SIDEBORD	3
36	SZ7	SZAFKA PODPIERAJĄCA BIURKO B7	3
37	SZ8	SZAFA AKTOWA 80X20H, NA STELAŻU METALOWYM	3
38	SZ5	SZAFA AKTOWA Z DRZWIAMI PRZESUWNymi 160X3,50H	15
39	SZ6	SZAFA AKTOWA Z DRZWIAMI PRZESUWNymi 160X4,50H	4
40	SZ4	SZAFA NISKA Z TAPICEROWANYM SIEDZISKIEM I 2-STRONNYM OPARCIEM	3
41	WS	WIESZAK SZATNIOWY	5
42	ZB	ZABUDOWA - GARDEROBA + ANEKS	1
43	AN1	ZABUDOWA - ANEKS KUCHENNY	1

## 1.2. Wyposażenie sanitarne

## 1.2.1. Wyposażenie sanitarne stałe

L.P.	NAZWA	ILOŚĆ
1	ELEMENTY MONTAŻOWE (STELAŻE) DO WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZEZNACZONE DO MONTAŻU MISEK WISZĄCYCH O DŁ. MAX 70 CM, STOSOWANE DO MONTAŻU NA MASYWNEJ ŚCIANIE, W INSTALACJI NAŚCIENNEJ ORAZ PRZED ŚCIANĄ PEŁNĄ LUB ŚCIANĄ Z PŁYT G-K; PRZYSTOSOWANE DO ZAMOCOWANIA UCHWYTÓW I PORĘCZY - ZESTAW ZAWIERA M.IN. STELAŻ I SPŁUCZKĘ PODTYNKOWĄ Z PRZYCISKIEM, UNIWERSALNE PRZYŁĄCZE WODY, WĘŻYK, RAMĘ I NÓŻKI	3 szt.
2	SYFONY UMYWALKOWE, ZESTAWY ODPIYWOWE UMYWALKOWE, ZESTAWY ODPIYWOWE DO BRODZIKÓW, ELEKTRONICZNE BATERIE UMYWALKOWE URUCHAMIANE AUTOMATYCZNIE, SAMOZAMYKAJĄCE BATERIE UMYWALKOWE	
3	ELEMENTY MONTAŻOWE DO PISUARÓW	
4	W POMIESZCZENIACH DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH (SANITARIATACH) – PROJEKTUJE SIĘ KOMPLETY WYPOSAŻENIA UŁATWIAJĄCE KORZYSTANIE Z TYCH POMIESZCZEŃ OSOBOM O OGRANICZONEJ ZDOLNOŚCI PORUSZANIA SIĘ:	
	PORĘCZE ZE STALI NIERDZEWNEJ STAŁE I UCHYLNE	6 szt.
	LUSTRO UCHYLNE Z OŚWIETLENIEM LED	3 szt.
	MISKI USTĘPOWE BEZ KOŁNIERZA	3 szt.
	DOZOWNIK MYDŁA AUTOMATYCZNY	3 szt.
	UMYWALKA PRZYSTOSOWANA Z BATERIĄ AUTOMATYCZNĄ	3 szt.
	PISUAR	2 szt.
	SZUSZARKA DO RĄK AUTOMATYCZNA	3 szt.
	DOZOWNIK PAPIERU TOALETOWEGO + POJEMNIK NA ODPADKI	3 szt.
	UCHWYT I POJEMNIK NA SZCZOTKĘ WC	3 szt.
5	POZOSTAŁE SANITARIATY WYPOSAŻONE W:	
	UMYWALKI	10 szt.

	MISKI USTĘPOWE BEZ KOŁNIERZA, DESKI ANTYBAKTERYJNE	9 szt
	PISUARY	3 szt
	BRODZIKI	1 szt

### 1.2.2. Wyposażenie sanitarne drobne

L.P.	NAZWA	IŁOŚĆ
1	POJEMNIKI NA MYDŁO ZE STALI NIERDZEWNEJ	5 szt.
2	POJEMNIKI NA RĘCZNIKI PAPIEROWE - POJEMNOŚĆ DO 500 SZT.	5 szt.
3	UCHWYTY NA PAPIER TOALETOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ	9 szt.
4	WIESZAKI NA RĘCZNIKI PRZY KABINIE NATRYSKOWEJ	2 szt.
5	WIESZAKI NA TORBY W SANITARIATACH	10 szt
6	SUSZARKI DO RĄK – ELEKTRYCZNE, DLA TOALET OGÓLNODOSTĘPNYCH	5 szt
7	UCHWYTY I POJEMNIKI NA SZCZOTKI DO WC	7 szt
8	ŚCIANY KABIN PROJEKTUJE SIĘ Z PŁYTY HPL GR. 10 MM, DRZWI Z PŁYTY HPL GR.12 MM KRAWĘDZIE WYKOŃCZONE PROFILEM ALUMINIOWYM, MALOWANYM LAKIEREM PROSZKOWYM, WYMIARY KABINY: WYS. 200 CM X GŁĘB. 120 CM X SZER. 100 CM	4 kabiny
9	LUSTRO NAŚCIENNE Z OŚWIETLENIEM LED	10szt

### 1.3. Technologia kawiarni

Zgodnie z osobnym opracowaniem dołączonym do dokumentacji.

### 1.4. Grzejniki

Projektuje się grzejniki płytowe gładkie w kolorze RAL dopasowanym do koloru ścian. Niektóre grzejniki należy zamontować zlicowane ze ścianą (główna klatka schodowa). Szczegółowa lokalizacja grzejników w opracowaniu branżowym. Należy uzupełnić wybrakowane cokoły przy posadzce, głównie problem występuje we wnękach grzejnikowych.



### 1.5. Wallboxy

Wallboxy malowane w kolorze RAL odpowiednim do koloru ściany. Załącznik nr 8. W Sali Rycerskiej wallboxy projektowane na wymiar. Drzwiczki gładkie, otwierane pod naciskiem.

### 1.6. Floorboxy

Wypełnienia floorboxów należy ujednolicić z posadzką. Projektowane floorboxy analogiczne do istniejących. (Załączone zdjęcia)

### 1.7. Kratka wentylacyjna

Kratka wentylacyjna malowana w kolorze RAL odpowiednim do koloru ściany. Załącznik nr 9 do opisu technicznego. Ramka kratki wentylacyjnej powinna być zaprojektowana możliwie najmniejszej grubości. Załącznik przedstawia jedynie sposób okratowania otworu, a nie grubość ramki.

### 1.8. Okablowanie

Należy możliwie najmniej inwazyjnie prowadzić okablowanie w pomieszczeniach z bogatą sztukaterią. Prace należy prowadzić pod nadzorem konserwatorskim. Naruszoną sztukaterię podczas prac instalacyjnych należy uzupełnić.

### 1.9. Oświetlenie wewnętrzne

Oświetlenie wg opracowania branży elektrycznej.

## 2. Informacje techniczne

Nie dotyczy.

## 3. Aranżacja wnętrz (podział na pomieszczenia)

Konieczność uzgadniania rozwiązań na etapie wykonawczym w ramach nadzoru autorskiego.

Kolorystyka wnętrz zgodnie z opracowaniem prac konserwatorskich. Ostatecznej decyzji należy dokonać na podstawie mokapów oraz próbek materiałowych na budowie.

### 3.1. Pomieszczenia sanitarne

#### 3.1.1. Pom. -1.10b,c,d

W pomieszczeniu znajduje się toaleta damska zawierająca dwie ceramiczne miski ustępowe oddzielone ściankami HPL z drzwiami HPL. Po drugiej stronie znajduje się toaleta męska wyposażona w dwie ceramiczne miski ustępowe oddzielone ściankami HPL z drzwiami HPL oraz dwa ceramiczne pisuary przedzielone ścianką międzypisuarową ceramiczną białą. Pomieszczenie z pisuarami będzie wyposażone w kranik ze złączką do węża i kratkę ściekową. Każda miska ustępowa będzie wyposażona w zamykany dozownik papieru toaletowego ze stali nierdzewnej oraz uchwyt i pojemnik na szczotkę do wc.

Obie toalety będą posiadać osobne przedsionki każdy wyposażony w: dwie umywalki podblatowe ceramiczne białe prostokątne min. 35x35cm, każda umywalka wyposażona w automatyczną baterie bezdotykową. Na ścianie każdego z przedsionków przewidziano automatyczny dozownik mydła umiejscowiony pomiędzy dwoma lustrami naściennymi. Na ścianie przy wyjściu zaprojektowano bezdotykową kieszeniową suszarkę do rąk, podajnik ręczników papierowych oraz pojemnik na odpadki. Wszystkie elementy naścienne będą wykończone stalą nierdzewną lub chromowane.

W korytarzu przed wejściem do toalet przewidziano aneks porządkowy zamykany lub szafę porządkową z umywalką porządkową wyposażoną w kranik ze złączką do węża.

Wykończenie ścian, posadzek i typ urządzeń na wzór istniejących, umiejscowienie urządzeń i wyposażenia wg rysunku PAS - 120 - PW - AR - A - 01

### 3.1.2. Pom. 0.06

W pomieszczeniu toalety dla osób niepełnosprawnych będzie przystosowana ceramiczna miska ustępowa wisząca, wyposażona w uchwyty ruchome ze stali nierdzewnej, dozownik papieru toaletowego. W pomieszczeniu będzie umywalka ceramiczna przystosowana, automatyczna suszarka do rąk, automatyczny dozownik do mydła i automatyczna bateria umywalkowa ze stali nierdzewnej oraz lustro naścienne ruchome.

Wykończenie ścian i posadzek a także umiejscowienie urządzeń wyposażenia wg rysunku PAS - 120 - PW - AR - A - 02

### 3.1.3. Pom. 0.28

Wyposażenie toalety dla osób niepełnosprawnych analogiczne jak dla pom. 0.06 z tą różnicą, że miska ustępowa będzie wyposażona w jeden uchwyt ścienny stały i jeden uchwyt ruchomy ze stali nierdzewnej a także w pomieszczeniu zamontowany zostanie pisuar ceramiczny.

Wykończenie ścian i posadzek a także umiejscowienie urządzeń wyposażenia wg rysunku PAS - 120 - PW - AR - A - 03

### 3.1.4 Pom 1.06

Toaleta damska, wyposażone w dwa ustępy oddzielone ścianą pełną od przedsionka. Typ urządzeń analogicznie do pom. -1.10b,c,d

Wykończenie ścian i posadzek a także umiejscowienie urządzeń wyposażenia wg rysunku PAS - 120 - PW - AR - A - 04

### 3.1.4. Pom. 1.28

Wyposażenie toalety dla osób niepełnosprawnych analogiczne jak dla pom. 0.28

Wykończenie ścian i posadzek a także umiejscowienie urządzeń wyposażenia wg rysunku PAS - 120 - PW - AR - A - 05

### 3.1.5. Pom 2.06

Toaleta męska z dwoma kabinami ustępowymi, jedną wyposażoną w pisuar i jedna wyposażoną w miskę ustępową. Typ urządzeń analogicznie do pom. -1.10b,c,d

Wykończenie ścian i posadzek a także umiejscowienie urządzeń wyposażenia wg rysunku PAS - 120 - PW - AR - A - 06

### 3.1.6. Pom 2.08 – pomieszczenie socjalne z prysznicem

Wykończenie ścian i posadzek a także umiejscowienie urządzeń wyposażenia wg rysunku PAS - 120 - PW - AR - A - 06

### 3.1.7. Pom 2.29 – toaleta damska



Toaleta damska, wyposażone w dwa ustępy oddzielone ścianą pełną od przedsionka. Typ urządzeń analogicznie do pom. -1.10b,c,d

Wykończenie ścian i posadzek a także umiejscowienie urządzeń wyposażenia wg rysunku PAS - 120 - PW - AR - A - 07

### 3.2. Pomieszczenia kondygnacja -1

#### 3.2.1. Foyer / szatnia pom. -1.12

Foyer będzie wyposażone w wygodne siedziska pufy tapicerowane oraz przy ścianach będą się znajdowały szafki osobiste zamykane na kartę lub zamek szyfrowy (nie na klucz). Pomieszczenie szatni będzie oddzielone od Foyer blatami, z czego jeden będzie otwierany w celu przejścia pracownika. Szatnia wyposażona będzie w wieszaki na ubrania.

Umiejscowienie urządzeń i projektowanych elementów wyposażenia wg rysunku PAS - 120 - PW - AR - A - 08.

#### 3.2.2. Sala multimedialna pom. -1.18

Wyposażona będzie w 49 krzeseł konferencyjnych z podłokietnikami. Przewiduje się montaż telewizora naściennego lub zestawu projekcyjnego i wyposażenie pomieszczenia w tablice białe ruchome ścieralne.

Umiejscowienie urządzeń i projektowanych elementów wyposażenia wg rysunku PAS - 120 - PW - AR - A - 09.

### 3.3. Pomieszczenia kondygnacja 0

#### 3.3.1. Pom.0.16

Pomieszczenie będzie wyposażone w reprezentacyjne meble sprzedażowe laminowane białe z wykończeniem ze stali nierdzewnej i szkła bezpiecznego lub innego materiału przezroczystego. Przewiduje się dwie szafki przyścienne na książki z możliwością ich późniejszej rozbudowy w górę pomieszczenia w miarę powiększania się kolekcji sprzedażowej. Na przeciwległej ścianie projektuje się stojaki stalowe na książki/czasopisma. Bezpośrednio przy ścianie z oknami będzie znajdował się blat sprzedażowy. Na środku pomieszczenia będą rozstawione 2 półki sprzedażowe duże i 1 mniejsza. Oświetlenie wiszące żarówki typu LED ozdobne wiszące na kablach. Umiejscowienie urządzeń i projektowanych elementów wyposażenia wg rysunku PAS - 120 - PW - AR - A - 10.

Kolorystyka wnętrza zgodnie z opracowaniem prac konserwatorskich. Ostatecznej decyzji należy dokonać na podstawie mokapów oraz próbek materiałowych na budowie.

Projektowane oświetlenie wiszące należy montować w sposób przedstawiony w części graficznej PAS - 120 - PW - AR - A - 10. Dodatkowo projektuje się kinkiety umiejscowione pod załamaniem ściany i sklepienia, aby uwidocznić sklepienie.

Meble wykonane z płyt drewnopochodnych wykończonych laminatem.

#### 3.3.2. Pom. 0.18, 0.22

Kawiarnia wyposażona będzie w bliskie zaplecze gastronomiczne składające się z zmywalni, caffè baru i dalsze znajdujące się w pomieszczeniach na tym samym piętrze składające się z przedmagazynu, pomieszczenia socjalnego/szatni, zaplecza kawiarni, zgodnie z projektem technologii załączonym w projekcie.

Sala konsumentów kawiarnia będzie podzielona na dwie części: bezpośrednio przylegającą do lady wydającej i części bardziej kameralnej znajdującej się w zabudowanej oknami logii. Sala bezpośrednio przy ladzie kawiarnianej wyposażona będzie w stoliki kawiarniane białe



łatwo zmywalne okrągłe 8 szt, 14 szt mobilnych siedzisk do stolików, długą sofę przyścienną, 3 krzesła typu barowego przy ladzie kawiarnianej. Lada oświetlona będzie wiszącymi żarówkami typu LED ozdobnymi wiszącymi na kablach. Sala w loggi będzie wyposażona w 7 okrągłych stolików łatwozmywalnych i 10 siedzisk.

Kolorystyka wnętrza zgodnie z opracowaniem prac konserwatorskich. Ostatecznej decyzji należy dokonać na podstawie mokapów oraz próbek materiałowych na budowie.

Projektowane oświetlenie należy montować w sposób przedstawiony w części graficznej PAS - 120 - PW - AR - A – 11. Dodatkowo projektuje się kinkiety umiejscowione pod załamaniem ściany i sklepienia, aby uwidocznć sklepienie.

Lada wykonana z corianu.

Umiejscowienie urządzeń i projektowanych elementów wyposażenia wg rysunku PAS - 120 - PW - AR - A – 11.

### 3.4. Pomieszczenia kondygnacja +1

#### 3.4.1. Pom. 1.18/19

Pomieszczenie nowoprojektowane biblioteki wilanowskiej. Istniejące dwa pomieszczenia zostaną scalone w jedno poprzez wyburzenie ścianki oddzielającej i wstawienie dwóch słupów konstrukcyjnych: jednego zlicowanego ze ścianą i drugiego wystającego ok. 15cm. Projektuje się odtworzenie zabytkowej posadzki na podstawie rycin z okresu międzywojennego. Istniejące zabytkowe meble należy przenieść w istniejącej konfiguracji do nowoprojektowanego pomieszczenia. Projektuje się szklaną barierkę wysokości 1m bez poręczy oddzielającą gości od zabytkowych mebli i wyposażenia z jednoczesnym wyposażeniem barierki w możliwość wejścia szklanymi drzwiczkami w przypadku zapraszania gości specjalnych. Meble będą oddalone 70cm od ściany tak by było wokół nich obejście. Projektuje się syfit podwieszany.

Umiejscowienie urządzeń i projektowanych elementów wyposażenia wg rysunku PAS - 120 - PW - AR - A – 12.

#### 3.4.2. Pom. 1.27

Pomieszczenie sekretariatu i dyrektora. Sekretariat wyposażony w część (ZB) garderobianą: szafę ubraniową oraz kuchenną: szafki kuchenne z płyt laminowanych, zlew granitowy jednokomorowy z ociekaczem, baterię kuchenną z wyciąganą wylewką, lodówka niska zabudowana w meblach kuchennych. Do dyspozycji sekretarki będą dwie komody (Z1) biurko prostokątne (B2) i krzesło obrotowe (F3).

Pomieszczenie dyrektora będzie posiadało dwie komody (Z1), duże biurko (B1), białe skórzane krzesło obrotowe (PD1), szklany stolik dla gości (S2) i dwa krzesła dla gości z podłokietnikami (S1).

Szczegóły dotyczące wyposażenia należy omówić z Zamawiającym na etapie realizacji.

Umiejscowienie urządzeń i projektowanych elementów wyposażenia wg rysunku PAS - 120 - PW - AR - A – 13.

#### 3.4.3. Pom. Biurowe, magazynowe i socjalne - rysunek A14

Pomieszczenia biurowe będą wyposażone zgodnie z rysunkami w biurka, stoliki, krzesła i szafy. W części jadalnianej będzie znajdował się aneks kuchenny ze zlewem, zmywarką i lodówką zabudowaną meblami i stoliki do konsumpcji.

Umiejscowienie urządzeń i projektowanych elementów wyposażenia wg rysunku PAS - 120 - PW - AR - A – 14.

3.4.4. Pom. 2.11 administracyjno-socjalne wraz z serwerownią

Umiejscowienie urządzeń i projektowanych elementów wyposażenia wg rysunku PAS - 120 - PW - AR - A - 15.

3.4.5. Pom. Biurowe

Pomieszczenia biurowe aranżacja lustrzana analogicznie do aranżacji na rysunku PAS - 120 - PW - AR - A - 14.

Umiejscowienie urządzeń i projektowanych elementów wyposażenia wg rysunku PAS - 120 - PW - AR - A - 16.

3.4.6. Pom. Administracyjno-socjalne

Pomieszczenia wyposażone w biurka, stoły, krzesła, szafy.

Umiejscowienie urządzeń i projektowanych elementów wyposażenia wg rysunku PAS - 120 - PW - AR - A - 17.

 Projektant  
mgr inż. arch. Małgorzata Golenko  
nr upr. MA/065/09