



## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:**

- KARTA TYTUŁOWA
- SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA
- PROJEKT TECHNICZNY :

ROZDZIAŁ I - ARCHITEKTURA

ROZDZIAŁ II - WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE

ROZDZIAŁ III - WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

# SPIS TREŚCI

## I. Część opisowa

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot, cel i zakres opracowania
3. Opis stanu istniejącego, lokalizacja
4. Opis zamierzenia inwestycyjnego.
5. Opis rozwiązań
6. Architektura wnętrz, wyposażenie meblowe

## II. Część graficzna

SPIS RYSUNKÓW:

Rys. Nr A/1	RZUT I PIĘTRA	1 : 50
Rys. Nr A/2	RZUT I PIĘTRA - POSADZKA	1 : 50
Rys. Nr A/3	RZUT I PIĘTRA - SUFITY	1 : 50
Rys. Nr A/4	ROZWINIĘCIE ŚCIAN KORYTARZA	1 : 50
Rys. Nr A/5	ROZWINIĘCIE ŚCIAN GABINETU DYREKTORSKIEGO	1 : 50
Rys. Nr A/6	ROZWINIĘCIE ŚCIAN SEKRETARIATU	1 : 50
Rys. Nr A/7	WIDOK ŚCIAN WEJŚCIOWYCH POKOI BIUROWYCH	1 : 50
Rys. Nr A/8	ROZWINIĘCIE ŚCIAN POKOI BIUROWYCH NR 110, 111	1 : 50
Rys. Nr A/9	ROZWINIĘCIE ŚCIAN SANITARIATÓW	1 : 50
Rys. Nr D/1	DETAL WYKONANIA MEBLI NA ZAMÓWIENIE – Z01	1 : 25
Rys. Nr D/2	DETAL WYKONANIA MEBLI NA ZAMÓWIENIE – Z02	1 : 25
Rys. Nr D/3	DETAL WYKONANIA MEBLI NA ZAMÓWIENIE – Z03	1 : 25
Rys. Nr D/4	DETAL WYKONANIA MEBLI NA ZAMÓWIENIE – Z04	1 : 25
Rys. Nr D/5	DETAL WYKONANIA MEBLI NA ZAMÓWIENIE – Z05	1 : 25
Rys. Nr D/6	DETAL WYKONANIA NUMERACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH	1 : 1 1 : 20
Rys. Nr D/7	DETAL OKNA WEWN. W GABINECIE DYREKTORSKIM – PRZEKRÓJ A-A WG RYS. A/5	1 : 20
Rys. Nr Z/1	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
Rys. Nr Z/2	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA DO ZAKUPU	
Rys. Nr Z/3	ZESTAWIENIE KRZESEŁ DO ZAKUPU	
Rys. Nr Z/4	ZESTAWIENIE MEBLI PRACOWNICZYCH DO ZAKUPU	
Rys. Nr Z/5	ZESTAWIENIE MEBLI GABINETOWYCH DO ZAKUPU	
Rys. Nr Z/6	ZESTAWIENIE AKCESORIÓW ŁAZIENKOWYCH	
Rys. Nr Z/7	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW Z ZASOBÓW OSIMB	
Rys. Nr W/1	WIDOKI SZKICOWE – GABINET DYREKTORSKI	
Rys. Nr W/2	WIDOKI SZKICOWE – PANORAMA - GRAFIKA	

## III. Załączniki

# 1) Wytyczne dot. tablic informacyjnych

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1. Podstawa opracowania**

- Umowa Nr 01/2016 zawarta w dniu 22.02.2016 r w Krakowie, pomiędzy Instytutem Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie – Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. Cementowej 8 a Martą Cierniak – właścicielką firmy Pracownia Architektury „APPA” Marta Cierniak wraz z aneksami;
- Inwentaryzacje dla celów projektowych wykonane w październiku 2012 r oraz w marcu 2016 r. przez Pracownię Architektury „APPA” Marta Cierniak;
- Wizje lokalne;
- Warunki techniczne;
- Dokumentacje archiwalne będące w posiadaniu Inwestora
- Uzgodnienia z Inwestorem;
- Obowiązujące normy i przepisy.

### **2. Przedmiot, cel i zakres opracowania**

Przedmiotem inwestycji jest modernizacja pomieszczeń znajdujących się na I piętrze budynku o przy ul. Lipowej 3 , na działce nr 174/1 obręb 14 Podgórze w Krakowie . Planowane przedsięwzięcie nie zmienia sposobu użytkowania budynku. Celem zamierzenia inwestycyjnego jest unowocześnienie, zwiększenie użyteczności i podniesienie standardu istniejących pokoi biurowych i pomieszczeń towarzyszących

Celem opracowania jest :

- Dostosowanie zespołu pomieszczeń stanowiących przedmiot opracowania do aktualnych potrzeb Instytutu oraz do planowanego wynajmowania części pomieszczeń biurowych
- Dostosowanie zespołu pomieszczeń do obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych oraz podniesienie standardów funkcjonalno – użytkowych a w szczególności zapewnienie prawidłowej wentylacji pomieszczeń biurowych, socjalnych i higieniczno – sanitarnych;

Zakres niniejszego opracowania obejmuje projekty :

- 1) Architektoniczno – budowlany
- 2) Architektury wnętrz i elementów wyposażenia meblowego
- 3) Wentylacji mechanicznej i klimatyzacji ( w zakresie instalacji zasilania i odprowadzenia skroplin)
- 4) C.O. w zakresie wymiany istniejących grzejników i doboru nowych w oparciu o istniejące zasilanie

- 5) Wewnętrznej instalacji wod. – kan. c.w.uż. w oparciu o istniejące przyłącza i odcinki poziome oraz c.w.uż. w oparciu o podgrzewacze elektryczne
- 6) Wewnętrznej instalacji elektrycznej w oparciu o istniejące wlv, rozdzielnice .

### **3. Opis stanu istniejącego, lokalizacja**

Budynek przy ul. Lipowej 3 oznaczony w ewidencji budynków i gruntów jako 174/1.1 wzniesiony został w z końcem lat sześćdziesiątych ubiegłego wieku jako budynek laboratoryjny Zakładu Badań i Doświadczeń Przemysłu Szklarskiego. Oprócz laboratoriów zawiera pomieszczenia biurowe. Jest to obiekt o sześciu kondygnacjach naziemnych z nadbudówką na dachu, przeznaczoną na wentylatornię, nie podpiwniczony z uwagi na poziom wód gruntowych, kryty dachem płaskim. Komunikacja pionowa rozwiązana została w oparciu o jedną klatkę schodową i jeden dźwig osobowy. Pod koniec lat pierwszej dekady XXI wieku wykonano termomodernizację budynku. Cały budynek ocieplono 10 cm warstwą styropianu oraz wymieniono wszystkie okna w całym obiekcie, przy okazji zmniejszając ich powierzchnie. Okna drewniane i stalowe wymieniono na stolarkę z PCV. Stara ślusarka wiatrołapu i klatki schodowej została wymieniona na nową aluminiową. W projekcie termomodernizacji przyjęto system i materiały firmy „DRYVIT”, założono zamurowanie części otworów okiennych pustakami YTONG gr 24 cm i zaprojektowano okna z PCV z mikrowentylacją.

Według opisu stanowiącego część projektu archiwalnego z 1966 r:

#### **KONSTRUKCJA**

- Dach – z płyt betonowych grub. 5 cm na ściankach ażurowych z betonu lekkiego (siporex) kryty 2 x papa na lepiku
- Szkielet budynku - żelbetowy monolityczny
- Stropy - z płyt „Żerań” oraz w miejscach dużych obciążeń DZ-3
- Schody - żelbetowe wylewane
- Ściany szczytowe, podokienne i działowe kondygnacji od I – vp. + wybudówka beton lekki (siporex)
- Ściany parteru – cegła pełna
- Ściany klatki schodowej – cegła pełna
- Ściany szybu dźwigu – żelbetowe
- Ściany wybudówki – siporex i cegła dziurawka ceramiczna
- Fundamenty – stopy na studniach – żelbetowe

#### **POSADZKI**

- parter : lastrico, kostka drewniana, klinkier, pcv – na odpowiednim podłożu i izolacji wg szczegółowych danych na przekrojach
- posadzki wyższych kondygnacji :

- na stropach z płyt Żerań - suprema, papa, jastrych korkowy lub cementowy i wykładzina PCV wg danych na rzutach, w pom. sanitarnych i klatce schodowej lastrico
- w maszynowni i wentylatorni – wylewka cementowa

Budynek jest wyposażony w wewnętrzną instalację wod. – kan, c.o., instalacje elektryczną i teletechniczną. W szachtach, po obu stronach korytarzy wewnętrznych prowadzone są instalacje wewnętrzne , woda, elektryka oraz zainstalowane są przewody wentylacji grawitacyjnej. Budynek został wyposażony w wentylację mechaniczną – obecnie nie działającą.

Na przełomie 2012 i 2013 roku wykonano modernizację i przebudowę części pomieszczeń, zlokalizowanych we wschodniej części budynku.

Zespół ww pomieszczeń składa się z :

- sali wykładowej
- foyer otwartego na korytarz
- biblioteki
- zaplecza gospodarczego sali wykładowej
- pomieszczenia wentylatorni, w którym zainstalowano centrale wentylacyjną obsługującą wydzielony zespół pomieszczeń.

Za wyjątkiem biblioteki ww zespół oddzielony został od reszty budynku przeszklonymi drzwiami.

Zagospodarowanie terenu wokół budynku pozostanie bez zmian.

#### **4. Opis zamierzenia inwestycyjnego.**

4.1. Zakres projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego nie wykracza poza ściany budynku.

Zagospodarowanie terenu wokół budynku pozostanie bez zmian.

Zakres prac projektowych obejmuje w zasadzie całą kondygnację, gdyż część projektowanych instalacji i urządzeń znajdzie się w pomieszczeniach już zmodernizowanych.

Powyższe dotyczy :

- Zespołu sali wykładowej
- Wentylatorni
- Biblioteki

4.2. Przeznaczenie obiektu nie ulegnie zmianie.

4.3. Forma architektoniczna.

Nie przewiduje się istotnych zmian w elewacji. Na parterze, nad drzwiami prowadzącymi do istniejącej wentylatorni ( pod nadwieszeniem budynku)

zainstalowana zostanie jednostka zewnętrzna klimatyzacji - Multisplita, w następnym, kolejnym etapie inwestycji.

#### 4.4. Opis rozwiązań funkcjonalnych

W wyniku przebudowy wyodrębnione zostaną cztery zespoły pomieszczeń użytkowych :

- Istniejący zespół sali wykładowej wydzielony z korytarza przeszklonymi drzwiami;
- Zespół pomieszczeń biurowych przeznaczonych na wynajem, zlokalizowany po południowej stronie budynku ; zespół ten dostępny jest z ogólnodostępnego korytarza stanowiącego drogę ewakuacyjną. Biblioteka oraz pom. centrali telefonicznej , pomieszczenie dla sprzątaczk mają również zapewniony dostęp z ogólnodostępnego korytarza.
- Zespół pomieszczeń biurowych Oddziału Szkła i Materiałów Budowlanych, zlokalizowany w zachodniej części budynku, wydzielony z ogólnodostępnego korytarza przeszklonymi drzwiami i z zapewnioną kontrolą dostępu.
- Zespół pomieszczeń higieniczno – sanitarnych – WC damskie i WC męskie z WC z dostępem z aneksu komunikacyjnego; obsługujący wszystkie pomieszczenia, zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie klatki schodowej. W aneksie komunikacyjnym przewidziano ulokowanie kącika socjalnego wyposażonego w lodówkę, zlewozmywak, mikrofalówkę.
  - Zespół pomieszczeń biurowych Oddziału Szkła i Materiałów Budowlanych.  
Składa się z :
    - Zespołu pomieszczeń sekretarsko dyrektorskich pom. nr 1.14 – 1.16 składający się z gabinetu dyrektora - pom. nr 1.16 z dostępem wyłącznie z sekretariatu, sekretariatu – pom. nr 1.15 i zaplecza administracyjno – kuchennego – pom. nr 1.14( dostępem wyłącznie przez sekretariat )
    - 5 pokoi biurowych ; pom. nr 1.09 ÷ 1.13 z bezpośrednim dostępem z poczekalni, przez którą prowadzi droga ewakuacyjna. Pomieszczenia 1.10 i 1.11 powstały w wyniku podziału obecnej sali konferencyjnej
    - Wydzielonej części korytarza z przeznaczeniem na funkcje poczekalni

#### **5. Opis rozwiązań budowlano – wykończeniowych, instalacyjnych**



**Uwaga ogólna:** Z uwagi na brak kompletności dokumentacji archiwalnej z oraz brak dokumentacji powykonawczych dotyczących wykonanych przeróbek w okresie użytkowania szereg proponowanych rozwiązań projektowych opatrzonych zostało uwagą na temat konieczności dokonania docelowych uzgodnień po wykonaniu wstępnych prac rozbiórkowych.

5.1. Stolarka okienna : bez zmian

5.1 a) parapety : istniejące parapety zostają zachowane – w celu podniesienia standardu estetycznego zaprojektowano nakładki na parapety – według zestawienia

5.1.b) rolety okienne : według zestawienia

5.2. a). Sufity podwieszane : zaprojektowano sufity podwieszane wyłącznie w korytarzu i poczekalni oraz w pomieszczeniach higieniczno sanitarnych – według Rys. Nr A/3. , modułowe – kasetonowe np. RIGIPS QUICK-LOCK ; profil 24/38 biały, płyta RIGIPS CASOBIANKA 600x600 w kolorze białym w komunikacji oraz płyta RIGIPS Asepta 600x600 w kolorze białym w pom. higieniczno - sanitarnych ; lokalnie fragmenty sufitów gładkie systemu RIGIPS w kolorze białym.;

5.2. b). Stropy : pozostawiono we wszystkich pomieszczeniach biurowych; płaszczyzny należy wyrównać; zaleca się zastosowanie zapraw wyrównawczych ( 2 ÷ 50 mm) po uprzednim zagruntowaniu oraz zastosowanie gładzi polimerowych przystosowanych do nakładania w kilku warstwach metodą „mokre na mokre” i do wygładzania na mokro. Malowanie : farba emulsyjna w kolorze białym

Uwaga: Istniejące stropy konstrukcyjne ( wg. dokumentacji archiwalnej ) ułożone zostały z płyt prefabrykowanych mających tendencję do klawiszowania.

5.3. Posadzki i podłogi:

- Korytarz + zespół pomieszczeń sekretarsko – dyrektorski + pomieszczenia higieniczno - sanitarne: płytki gresowe Lumina czarna i Lumina biała; cokoły o wys. 10 cm z płytek podłogowych – Rys. Nr A/2
- Pomieszczenia biurowe : płytki gresowe WOODHAVEN NATURALE, układane dłuższym bokiem prostopadle do ściany okiennej; cokoły z płytek podłogowej o wysokości = szerokości płytki;
- Pom. dla sprzątaczk : gres techniczny w kolorze szarym z cokołem z płytek podłogowych o wys. 10 cm.

Uwaga: Po usunięciu warstw wykończeniowych należy sprawdzić stan techniczny istniejących jastrychów. W przypadku stwierdzenia ich uszkodzenia należy wezwać projektanta.

5.4. Ściany :

5.4.1.projektowane ścianki działowe: z płyt G - K systemu RIGIPS na ruszcie stalowym z profili stalowych RIGIPS CW 75 ULTRASIL z podwójnym poszyciem z płyt 12,5 mm.

- w pomieszczeniach sanitarnych : okładzina z płytek według rysunków widoków ścian – Lumina czarna i Luna Bianco

- w pomieszczeniach nr 1.10 i 1.11 ściany malowane farbą emulsyjną akrylową w kolorze NCS S 1002 - Y ;
- **w gabinecie dyrektora** : projektowana ściana o konstrukcji mieszanej (pustak Ytong z okładziną z płyt g-k + ściana/obudowa z płyt g-k na konstrukcji stalowej) malowana farbą strukturalną SIGMA KWARTS BIAŁY MATT

5.4.2. Istniejące ściany malowane, po uprzednim wyrównaniu, farbą emulsyjną akrylową :

- w pom. nr 1.14 w kolorze białym
- w pozostałych pomieszczeniach biurowych w kolorze NCS S 1002 – Y **za wyjątkiem gabinetu dyrektora pom. Nr 1.16 oraz sekretariatu pom. Nr 1.15 , w którym wszystkie ściany należy pomalować farbą strukturalną SIGMA KWARTS BIAŁY MATT**
- **w zapleczu kuchennym** – pom. Nr 1.14 zaprojektowano pas płytek nad blatem w kolorze białym np. firmy RAKO
- **w aneksie kuchennym** : przewidziano nad blatem pas płytek Luna Bianco

**Uwaga:** po demontażu istniejących elementów przeznaczonych do rozbiórki ewentualne uszkodzenia lub ubytki wyrównać, zaszpachlować usuwając malatury ( wykonać próby siatkowe), całość wykonywać zgodnie z opisem – pkt 5.2.b);

- **Korytarz i poczekalnia** : po skuciu istniejących warstw dekoracyjnych tynków na całej długości istniejącego korytarza należy płaszczyzny wyrównać i pomalować **farbą strukturalną SIGMA KWARTS BIAŁY MATT**

**Uwaga:** Istniejące drzwi galanteryjne ( 11 szt) stanowiące zamknięcie szachów instalacyjnych należy również pokryć **farbą strukturalną SIGMA KWARTS BIAŁY MATT** po uprzednim ich przygotowaniu ( wyrównanie płaszczyzn) oraz zagruntowaniu. W celu zabezpieczenia przed wycieraniem gruntowanie należy powtórzyć po położeniu farby

5.5 Stolarka i ślusarka wewnętrzna :

5.5.1. do pomieszczeń biurowych i pomocniczych ( WC, pom. dla sprzątaczek) zaproponowano drzwi w ościeżnicach drewnianych prostych firmy DRE, drzwi pomiędzy sekretariatem a gabinetem dyrektora oraz pomiędzy sekretariatem a zapleczem kuchennym ( pom. Nr 1.14) zastosowano drzwi Pol-Skone w ościeżnicach regulowanych ( z uwagi na dostępną kolorystykę i izolacyjność akustyczną ) zestawienie drzwi znajduje się na rys. Nr Z/1;

**Uwaga :** zakłada się, że istnieje możliwość poszerzenia otworów drzwiowych. Brak informacji o zajętości miejsca w istniejących szachtach może spowodować konieczność skorygowania założenia projektowego po wykonaniu odkrywek

5.5.2. ślusarka Alu: zaprojektowana została ścianka przeszkłona ze skrzydłem drzwiowym :

- pomiędzy klatką schodową a korytarzem – zgodnie z przepisami ochrony p.pożarowej – elementy stałe w klasie EI60, skrzydło drzwiowe EI30 – **należy zainstalować zestaw z zasobów Inwestora**

**Uwaga:** należy zwrócić szczególną uwagę na kontynuację wymknienia ścianki w klasie EI60 ponad sufitem podwieszonym – wymiar całkowity ścianki ustalony zostanie w trybie NA po dokonaniu odkrywek w rejonie lokalizacji ścianki

**Uwaga : samozamykacz winien odpowiadać klasie odporności ogniowej drzwi.**

- pomiędzy korytarzem ogólnodostępnym a częścią z kontrolą dostępu, przeznaczoną na potrzeby Instytutu – wykonać analogiczne drzwi w przeszklonej ścianie jak wykonane drzwi do zespołu Sali wykładowej - według zestawienia.

**Uwaga :** należy zwrócić szczególna uwagę na światło otworu po otwarciu skrzydła drzwi.

5.6. Wentylacja i klimatyzacja : zaprojektowano wentylację mechaniczną wszystkich pomieszczeń biurowych oraz biblioteki w oparciu o projektowaną centralkę zlokalizowaną w istniejącej wentylatorni

Wywiew z pomieszczeń WC rozwiązano w oparciu o zintegrowany układ – według projektu wentylacji.

W pom. nr 1.15, 1.16 przewidziano dodatkowo instalację pod klimatyzatory.

5.7. Wyposażenie meblowe zaprojektowane zostało wyłącznie w pomieszczeniach przystosowanych dla potrzeb Instytutu;

Przedstawione na rysunkach zagospodarowanie pokoi, przeznaczonych na wynajem, rozrysowane zostało jako założenia wyjściowe do opracowania projektów branżowych

5.8. Wewnętrzną instalację elektryczną wraz z oświetleniem zaprojektowano jako nową z uwzględnieniem wytycznych o zastosowaniu opraw z ledowym źródłem światła.

5.9. Roboty rozbiórkowe : obejmują usunięcie istniejących warstw wykończeniowych posadzek, skucie istniejących warstw dekoracyjnych tynków na całej długości istniejącego korytarza; demontaż istniejących grzejników, umywalek, istniejących elementów zabudowy meblowej pochodzącej z czasów powstania budynku ( a także późniejszych w pom. nr 1.14, 1.15) , istniejących drzwi oraz poszerzeniem szerokości otworów według dyspozycji projektowej, a także demontaż istniejących opraw oświetleniowych i usunięcie istniejącej instalacji elektrycznej – w zakresie ujętym w projekcie wewnętrznych instalacji elektrycznych

## **6. Architektura wnętrz, wyposażenie meblowe**

6.1. Kolorystyka : kolorystyka i dobór poszczególnych elementów wystroju wnętrz zostały przedstawione na rysunkach.

Zasadniczo dominują kolory : biały i ciemno brązowy .

6.2. W zespole pomieszczeń sekretarsko dyrektorskich przewidziano meble projektowane w oparciu o ofertę i technologię firmy Massoni ( lub analogiczną ) Wytyczne projektowe przedstawione zostały na w części graficznej opracowania. Z uwagi na konieczność zachowania założonego, wysokiego standardu wykonania wykonawca mebli winien uzgodnić warsztatowe rysunki/rozwiązania z projektantem przed przystąpieniem do prac wykonawczych.

W gabinecie dyrektora zaproponowano akcent plastyczny polegający na stworzeniu iluzji okna z widokiem na szeroką panoramę Krakowa. Materiałem wyjściowym do skomponowania grafiki stały się zdjęcia wykonane z dachu budynku „C”.

Rozwiązanie polega na wprowadzeniu dodatkowej ściany, w której osadzone ma być okno w konstrukcji np. firmy Aluprof system MB45 ( lub analogiczne - do wypełnień otworów bez wymagań izolacyjności cieplnej ) z wypełnieniem plexi o gr. 5 mm. Na plexi ( od strony wytworzonej wnęki ) zostanie naklejony wydruk na foli przezroczystej. Dodatkowo efekt okna podkreślony zostanie poprzez rozświetlenie wnęki od góry liniowym oświetleniem ledowym.

- KWIATY : istotnym elementem wystroju wnętrz są rośliny i kwiaty;
  - w gabinecie dyrektora , na ścianie przeciwległej do okna z grafiką zaprojektowano skrzynię, o wymiarach powtarzających wymiary ramki otaczającej okno, jako osłonę donic z zielenią – paprociami

**Uwaga:** wnętrze donicy zabezpieczyć przed wodą rynną z membrany EPDM , spawaną

- w sekretariacie rośliny zostaną umieszczone w koszach wiklinowych malowanych na czarno podwieszanych w układzie kaskadowym do stropu

6.3. W pom. nr 1.11 przewidziane zostało ulokowanie mebli stanowiących obecnie wyposażenie meblowe gabinetu dyrektorskiego. Jedynym elementem indywidualnie projektowanym jest lada z białej płyty meblowej, o zmiennej wysokości , stanowiąca podest dla ekspozycji eksponatów ze szkła artystycznego ( z zasobów OSiMB);

6.4. W pomieszczeniu nr 1.14 wyposażenie meblowe zostało zmodyfikowane w oparciu o istniejące szafki.

6.5. W pozostałych pomieszczeniach biurowych zaprojektowano meble typowe oparte na ofercie firmy Massoni ( lub analogicznej )

6.6. W pomieszczeniach nr 1.10, i nr 1.11 przewidziano wykorzystanie istniejących otwartych gablot z obecnej sali konferencyjnej jako opraw do prezentacji archiwalnych plakatów powstających każdorazowo przy okazji kolejnych wernisaży polskich artystów, prezentujących swe dzieła w galerii „Lipowa 3” . Gabloty należy wyszpachlować – naprawić istniejące ubytki i pomalować farbą w kolorze białym

6.7. W celu podkreślenia reprezentacyjności piętra „dyrektorskiego” szczególną uwagę poświęcono wystrojowi korytarza i poczekalni.

W porozumieniu z Inwestorem podjęto decyzję o przeniesieniu tablic pamiątkowych, wmurowanych w ścianę klatki schodowej, do wnętrza korytarza. Miejsce to zostało podkreślone poprzez zmianę kierunku płaszczyzny odcinka ściany ( ekspozycja w kierunku wejścia na piętro ), zmianę oświetlenia oraz zmianę rysunku podłogi.

W korytarzu znalazły miejsce elementy nawiązujące do tradycji szklarskich :

- zaprojektowana numeracja pokoi w formie szyldów – ramek z profili alu z wypełnieniem szklanymi literami w kolorze kobaltowym, które zostaną wykonane przez hutników w ramach własnego rękodzieła Centrum Szkła i Ceramiki
- zabytkowa fotografia - aktualnie znajdująca się na ścianie w gabinecie dyrektora

6.8. Informacja wizualna :

Przewidziano dwie tablice/gabloty informacyjne :

- Pierwsza z informacjami ogólnymi na temat całego budynku, zlokalizowana została na parterze, na ścianie klatki schodowej, na wprost wejścia; wykonana inwentaryzacja określiła wymiary tablicy
- Druga z informacjami na temat I piętra zlokalizowana została w projektowanej wnęce na wprost drzwi windy.

Przyjęto jednakowe wymiary tablic/gablot : 148x122 cm. Obie tablice winny być oświetlone. Zasilanie oświetlenia tablicy na I piętrze zostało przewidziane w niniejszym projekcie. Zasilanie tablicy na parterze zostanie uwzględnione w trakcie realizacji planowanego oddymiania klatki schodowej

Projekt i wykonanie tablic należy zlecić profesjonalnej firmie np. Domena Sp. z o.o. Przed rozpoczęciem realizacji zamówienia projekt winien być uzgodniony z projektantem i Inwestorem.

Opracowała  
mgr inż. arch. Marta Cierniak

## Załącznik nr 1 - Wytyczne dot. tablic informacyjnych

