

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1.0. CZĘŚĆ OPISOWA

- 1.1. Opis techniczny

2.0. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 2.1. Rzut fragmentu 2 piętra – aranżacja całości (korytarz i hall)
- 2.2. Rzut hallu głównego - aranżacja
- 2.3. Rzut sufitu hallu głównego
- 2.4. Widoki ścian hallu głównego
- 2.5. Gablota w hallu głównym
- 2.6. Błat wiszący w korytarzu
- 2.7. Proponowana kolorystyka wystroju wnętrz

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARANŻACJI WNĘTRZ KORYTARZA I HALLU NA 2 PIĘTRZE BUDYNKU URZĘDU MIASTA W PILE, PLAC STASZICA 10

1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- 1.1. Zlecenie w wyniku przetargu i umowa nr 35/PN/II/2009 z dnia 27.04.2009r. z Gminą Piła.
- 1.2. Rzut 2 piętra inwentaryzacji części budynku udostępniony przez Inwestora.
- 1.3. Wizja lokalna projektanta dotycząca inwentaryzacji do celów projektowych części budynku oraz dokumentacji fotograficznej.
- 1.4. Koncepcja wystroju wnętrza uzgodniona z Inwestorem.
- 1.5. Wytyczne materiałowe i technologiczne producentów zastosowanych materiałów.
- 1.6. Uzgodnienie z rzeczoznawcą do spraw ochrony pożarowej.
- 1.7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami).
- 1.8. Ustawa Prawo Budowlane (j.t. Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami).
- 1.9. Podstawowe normy i przepisy budowlane.

2.0. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.

Opracowanie obejmuje projekt aranżacji wnętrza korytarza i hallu na 2 piętrze budynku Urzędu Miasta w Pile, plac Staszica 10.

3.0. STAN ISTNIEJĄCY.

Urząd Miasta Piły mieści się w budynku czterokondygnacyjnym, w całości podpiwniczonym, z poddaszem użytkowym. Obiekt stale modernizowany i poddawany bieżącym remontom. Przedmiotowa część pomieszczeń komunikacyjnych znajduje się na 2 piętrze budynku. Są to trzy odcinki korytarza o szerokości 236cm oraz hall dostępny z głównej klatki schodowej i windy.

Układ konstrukcyjny budynku jest podłużny, trzytraktowy, ze środkowym traktem korytarzowym.

Dane materiałowe:

- ściany z cegły ceramicznej pełnej, niektóre zamurowania i ścianki działowe z gazobetonu, niektóre ścianki działowe oraz zabudowy z płyt g-k,
- strop nad piwnicą żelbetowy,
- stropy wyższych kondygnacji gęstożebrowe żelbetowo-ceramiczne,
- więźba dachowa drewniana, konstrukcja krokwiowo - płatwiowa, kryta dachówką ceramiczną,

4.0.ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE ARCHITEKTONICZNE.

4.1. Zakres prac rozbiórkowych.

- w hallu głównym rozbiórka płyt posadzkowych do odzysku, oczyszczenia i wykorzystania w krótkim korytarzu,
- w hallu głównym rozbiórka sufitu podwieszonego z paneli oraz zabudowy ściany zewnętrznej (boazerii przy oknie).

4.2. Zakres prac remontowo – modernizacyjnych.

- nowe posadzki w hallu głównym i krótkim korytarzu,
- wydzielenie pomieszczenia biurowego w hallu głównym,
- wymiana drzwi wewnętrznych oprócz drzwi do sali sesyjnej, drzwi wahadłowych na klatki schodowe oraz drzwi antywłamaniowych do archiwum,
- montaż elementów sufitu podwieszonego i oświetlenia w hallu głównym,
- malowanie ścian i sufitów,
- montaż elementów osłonowych narożników ścian,
- montaż gabloty ekspozycyjnej, gablot ogłoszeniowych i blatów wiszących.
- ustawienie mebli i montaż wyposażenia.

4.3. Dostęp do obiektu przez osoby niepełnosprawne zapewniony – istniejąca pochylnia przy wejściu głównym do Urzędu Miasta i zlikwidowane bariery architektoniczne w komunikacji wewnętrznej.

5.0. DANE LICZBOWE CZĘŚCI BUDYNKU PODLEGAJĄCEJ ARANŻACJI.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Powierzchnia użytkowa: | 226,5m ² |
| Kubatura brutto: | 770,0m ³ |

6.0. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE.

6.1.Projektowane zamurowania otworów w ścianach budynku istniejącego wykonać z gazobetonu odmiany 06 na zaprawie cementowo-wapiennej 3 MPa. Tynk cementowo-wapienny wyrównać płaszczyzną z tynkiem istniejącym.

6.2. Ścianka działowa pomieszczenia informatyka.

Zgodnie z wymaganiami normy PN-B-02151-3 „Ochrona przed hałasem w budynkach – izolacyjność akustyczna przegród w budynkach oraz izolacyjność akustyczna elementów budowlanych” (pokój do pracy administracyjnej - korytarz $R_{A1}=35\text{dB}$) zaprojektowano ścianki działowe Lafarge Nida Gips 100A75 gr.10,0cm (lub równoważne), posiadające wskaźnik izolacyjności akustycznej $R_{A1}=41\text{dB}$. Ściany składają się z pojedynczej konstrukcji nośnej zbudowanej z profili przyłączeniowych UW75 oraz profili CW75, które wstawiane są w profile UW75 (rozstaw max. 60cm). Profile ościeżniowe UA75 montować przy projektowanych drzwiach. Okładzinę wykonać z pojedynczej warstwy płyt gipsowo-kartonowych GKF 1,25cm. Izolację akustyczną ściany wykonać z płyt wełny mineralnej ROCKWOOL SUPERROCK gr. 5,0cm (lub równoważnej rekomendowanej przez producenta systemu ścianek działowych). Klasa odporności ogniowej projektowanej ścianki EI60.

Profile nośne należy zabezpieczyć przed przenoszeniem dźwięków materiałowych oddzielając je od konstrukcji budynku paskami gumy lub filcu. Płyty gipsowo-kartonowe na ścianach zagruntować preparatem UNIGRUNT i malować 2x farbą lateksową w kolorze opisanym na rysunku.

6.3.Zabudowa istniejącej ścianki działowej (biuro w południowym końcu budynku – na końcu prawego, długiego korytarza) oznaczonej na rysunku - z płyt gipsowo-kartonowych GKF 1,25cm na konstrukcji nośnej zbudowanej z profili przyłączeniowych UW75 oraz profili CW75, które wstawiane są w profile UW75 (rozstaw max. 60cm). Profile ościeżniowe UA75 montować przy projektowanych drzwiach. Izolację akustyczną ściany wykonać z płyt wełny mineralnej ROCKWOOL SUPERROCK gr. 5,0cm (lub równoważnej rekomendowanej przez producenta systemu ścianek działowych).

Profile nośne należy zabezpieczyć przed przenoszeniem dźwięków materiałowych oddzielając je od konstrukcji budynku paskami gumy lub filcu.

Płyty gipsowo-kartonowe na ścianach zagruntować preparatem UNIGRUNT i malować 2x farbą lateksową w kolorze opisanym na rysunku.

6.4. Na fragmentach ścianach istniejących (po zabudowie boazerią, na zamurowaniu otworu drzwiowego oraz w miejscach bruzd po instalacjach) i suficie w hallu (po rozbiórce istniejącego podwieszenia) wykonać szpachlowanie gładzią gipsową i po zagruntowaniu malować 2x farbą lateksową w kolorach opisanych na rysunkach. Na pozostałych ścianach i sufitach po zagruntowaniu malować 2x farbą lateksową w kolorach opisanych na rysunkach.

6.5. Sufity.

Projektowane podwieszenia sufitów w hallu (zgodnie z rysunkami) wykonać z płyt gipsowo-kartonowych GKF na ruszcie stalowym podwieszonym Lafarge Nida CD60 (lub równoważne). Płyty gipsowo-kartonowe należy zagruntować preparatem UNIGRUNT i malować 2x farbą lateksową w kolorze opisanym na rysunku. W podwieszenia sufitu wkomponować oświetlenie zgodnie z opisem na rysunkach.

6.6. Posadzki.

Posadzka w długim korytarzu (korytarz usytuowany na prawo wchodząc z głównej klatki schodowej) bez zmian.

Posadzka w krótkim korytarzu (korytarz usytuowany na lewo wchodząc z głównej klatki schodowej) zgodnie z opisami na rysunkach: częściowo bez zmian, częściowo uzupełniona z płyt posadzkowych (oczyszczonych) pochodzących z rozbiórki posadzki hallu głównego. Wykonać cokoliki z płyt istniejących.

Istniejącą posadzkę hallu głównego należy rozebrać, skuć płytki (do wykorzystania w lewym korytarzu), wyrównać ewentualne ubytki w podkładzie i wykonać nowe posadzki z płytek gresowych na klej z zastosowaniem płytek cokołowych, według opisów na rysunkach. W wydzielonym pomieszczeniu biurowym posadzka z rulonu PCW (atestowana z przeznaczeniem do pomieszczeń biurowych) wraz z cokołem. Należy uzyskać jednakowy poziom posadzek na całej kondygnacji, bez uskoków i progów na połączeniach różnych materiałów wykończeniowych.

6.7. Drzwi.

Drzwi do biur - PORTA DRZWI TECHNICZNE $R_w=32\text{dB}$ płaskie ościeżnica regulowana PORTA SYSTEM okleina CPL HQ Dąb 3 Milano.

Drzwi do WC - PORTA okleinowane CPL wzór 1.1 z tulejami wentylacyjnymi u dołu skrzydła (sumaryczny przekrój otworów 0,022m²). Ościeżnica regulowana PORTA SYSTEM okleina CPL HQ Dąb 3 Milano.

Przy istniejących drzwiach antywłamaniowych (korytarz prawy – pomieszczenie archiwum) wykonać zabudowę z ościeżnicy regulowanej PORTA SYSTEM okleina CPL HQ Dąb 3 Milano - 1 szt.

6.8. Elementy wykończeniowe wewnętrzne opisane na rysunkach.

Gablota ekspozycyjna w hallu głównym – zabudowa z płyt g-k i płyt meblowych według rysunku szczegółowego.

Siedzisko systemowe LINEA "bejot" w hallu głównym.

Donica dekoracyjna ze sztuczną roślinką (w hallu głównym, przy sekretariacie prezydenta) - 2 zestawy.

Gablota ogłoszeniowa wewnętrzna jednodrzwiowa BATR, J-1.

Siedzisko - ławka 3-osobowa (np: CEZAS Tera).

Błat wiszący na ścianie zabudowa pod wymiar.

Narożniki ścian opisane na rysunkach obłożyć płytami meblowymi.

6.9. Instalacje.

Instalacja centralnego ogrzewania.

Instalacja centralnego ogrzewania bez zmian. W wydzielonym biurze grzejnik istniejący – ewentualna wymiana na kompaktowy grzejnik płytowy o parametrach grzewczych odpowiadających istniejącemu.

Instalacja elektryczna.

Zaprojektowano niewielkie zmiany w instalacji elektrycznej (w obrębie hallu i biura) polegające na wymianie i korekcie usytuowania opraw oświetleniowych – punktów świetlnych, przełączników świecznikowych i gniazd wtykowych.

7.0. BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE.

Zgodnie z wytycznymi warunków technicznych bezpieczeństwa pożarowego obiektu elementy wystroju wnętrza zaprojektowano tak, aby warunki te były spełnione. Projekt uzgodniono z rzeczoznawcą do spraw ochrony p.poż.

7.1. Klasyfikacja pożarowa.

Obiekt zakwalifikowano do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, w klasie odporności pożarowej „B”.

7.2. Wymagania budowlane pod względem odporności elementów budynku w klasie odporności „B”.

| Klasa odporności pożarowej budynku | Klasa odporności ogniowej elementów budynku | | | | | |
|------------------------------------|---|-------------------|--------|-------------------|-------------------|----------------|
| | Główna konstrukcja nośna | Konstrukcja dachu | Strop | Ściana zewnętrzna | Ściana wewnętrzna | Pokrycie dachu |
| klasa „B” | R 120 | R30 | REI 60 | EI 60 | EI 30 | E 30 |

R – nośność ogniowa (w minutach)

E- szczelność ogniowa (w minutach)

I – izolacyjność ogniowa (w minutach)

(-) nie stawia się wymagań

8.0. UWAGI KOŃCOWE.

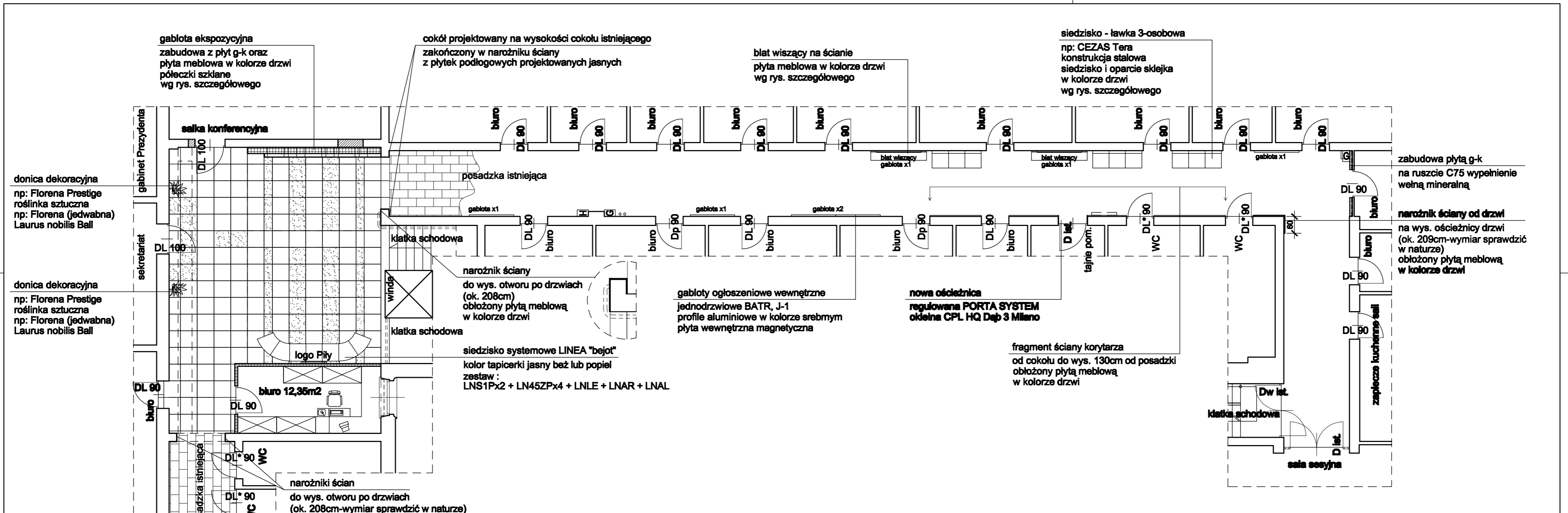
8.1. Wszystkie roboty wymagają przestrzegania reżimu technologicznego i winny być wykonywane przez wykonawców z doświadczeniem i posiadających odpowiedni sprzęt techniczny.

8.2. Prace należy prowadzić ze szczególnym zachowaniem podstawowych zasad bhp przy pracach budowlanych wewnątrz budynku będącego w stałym użytkowaniu. Ze względu na reprezentacyjny charakter obiektu należy zwrócić szczególną uwagę na detale i estetykę wykonania.

8.3. Wszystkie prace wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” tom I-V (zależnie od branży) oraz projektem budowlanym.

12.05.2009r.

Opracował:



donica dekoracyjna
np: Florena Prestige
roślina sztuczna
np: Florena (jedwabna)
Laurus nobilis Ball

donica dekoracyjna
np: Florena Prestige
roślina sztuczna
np: Florena (jedwabna)
Laurus nobilis Ball

posadzka istniejąca
posadzka istniejąca
posadzka przeniesiona z hallu głównego
całkowicie przywrócić, wys. jak cokoł projektowany

klatka schodowa
Dw list.

UWAGI :

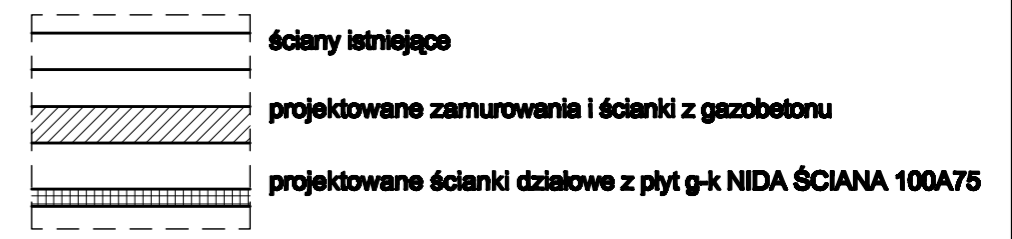
- * Drzwi do biur : PORTA DRZWI TECHNICZNE Rw=32dB płaskie ościeżnica regulowana PORTA SYSTEM okleina CPL HQ Dąb 3 Milano
- * Drzwi do WC : PORTA OKLEINOWANE CPL wzór 1.1 z tulejami wentylacyjnymi ościeżnica regulowana PORTA SYSTEM okleina CPL HQ Dąb 3 Milano
- * Kolor i rodzaj płyty meblowej do wykonania elementów gabloty, blatów, obudowy fragmentów ścian uzgodnić na etapie realizacji bezpośrednio wykonawca-projektant
- * Wszystkie ściany w korytarzach i hallu głównym (za wyjątkiem 1 wskazanej na kładzie ściany) malować farbą lateksową w kolorze pastelowej oliwki Caparol JADE 110
- * Wymiary należy sprawdzić w naturze po demontażu drzwi z ościeżnicami i posadzki

ZESTAWIENIE POWIERZCHNIOWO-MATERIAŁOWE :

- DRZWI :**
- * Drzwi do biur "lewe": DL 90 - 22 szt.
 - * Drzwi do biur "prawe" : Dp 90 - 6 szt.
 - * Drzwi do biur "lewe" : DL 100 - 2 szt.
 - * Drzwi do WC " lewe" : DL * 90 - 4 szt.
 - * Ościeżnica regulowana PORTA SYSTEM okleina CPL HQ Dąb 3 Milano - 1 szt.
- PŁYTKI PODŁOGOWE :**
- * Płytki jasne - 50m² + 5%zapasu + 37mb cokołu
 - * Płytki ciemne - 18m² + 5%zapasu

- WYPOSAŻENIE :**
- * Gabloty ogłoszeniowe wewnętrzne jednodrzwiowe BATR, J-1 - 9 szt.
 - * Siedzisko systemowe LINEA "bejot" - 1 zestaw
 - * Siedzisko - ławka 3-osobowa - 3 szt.
 - * Blat wiszący na ścianie zabudowa pod wymiar - 2 szt.
 - * Donica dekoracyjna ze sztuczną roślinką - 2 zestawy

oznaczenia:



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO
JACEK SEMRAU
84-920 PIŁA , UL. O.M. KOLBE 13B/3 TEL. 801 956 826, e-mail: semrau@o2.pl

OBJEKT: aranżacja wnętrza korytarza i hallu na 2 piętrze budynku Urzędu Miasta w Piłe
MAZUR: RZUT - ARANŻACJA CAŁOŚCI

INWESTOR: Gmina Piła - Piła, Plac Staszica 10

DATA: maj 2009
BIMBA: ARCH. WNĘTRZ
SKALA: 1:100
NR RYSUNKU: 2.1

PROJEKTANT: arch. wnętrz K. DRUĆIAK - PAWŁOWSKA
PODPIS: PROJEKTANT inż. J. SEMRAU
NR UPRAW: GP7342/1875/84
PODPIS: WKP/0063/PWOK/08

zabudowa z płyt g-k w kolorze oliwkowym Caparol JADE 110

gabłota ekspozycyjna

zabudowa z płyt g-k oraz płyta meblowa w kolorze drzwi półeczki szklane wg rys. szczegółowego

narożnik ściany

do wys. otworu po drzwiach (ok. 208cm) obłożony płytą meblową w kolorze drzwi

cokół projektowany na wysokości cokołu

istniejącego zakończony w narożniku ściany z płytek podłogowych projektowanych jasnych

UWAGI :

POSADZKA :

Posadzka z płytek granitogresowych kolor jasny beż mat Mirage Orion Conchos 60x60 lub zamiennie :
1) Paradyż Mistral beż satyna
2) Nowa Gała Magma MG 03

Posadzka z płytek granitogresowych kolor ciemny morski mat Mirage Orion Calima 60x60, 30x60 lub zamiennie :
1) Paradyż Mistral nero satyna
2) Nowa Gała Magma MG 06

● Początek układania płytek

* Fuga kolor ciemny popiel lub grafit

* Cokół przy posadzce projektowanej na wysokości cokołu istniejącego z płytek jasnych

BIURO INFORMATYKA :

- * Posadzka rulon PCV do pomieszczeń biurowych kolor popiel
- * Ściany i sufit gipsowane malowane farbą lateksowa Caparol
- * Sufit kolor biały
- * Ściany kolor pastelowa oliwka Caparol JADE 110
- * Oświetlenie pomieszczenia - 2 lampy sufitowe spełniające parametry oświetlenia pomieszczeń biurowych
- * Gniazdzka wtykowe 8 szt. ze szczególnym uwzględnieniem przyłączy multimedialnych przy biurku - po konsultacji z informatykiem
- * Meble - wyposażenie standardowe biurowe kolor klon

oznaczenia:

| | |
|--|---|
| | ściany istniejące |
| | projektowane zamurowania i ścianki z gazobetonu |
| | projektowane ścianki działowe z płyt g-k NIDA ŚCIANA 100A75 |



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO
JACEK SEMRAU

64-920 PIŁA, UL. O.M. KOLBE 13B/3 TEL. 601 956 826, e-mail: semrau@o2.pl

OBJĘTOŚĆ: aranżacja wnętrza korytarza i hallu na 2 piętrze budynku Urzędu Miasta w Piłie
NAZWA RYSU: RZUT HALLU GŁÓWNEGO - ARANŻACJA

INWESTOR: Gmina Piła - Piła, Plac Staszica 10

DATA: maj 2009
BRYTA: ARCH. WNĘTRZ
SKALA: 1:50
NR RYSUNKU: 2.2

PROJEKTANT: arch. wnętrz K. DRUĆIAK - PAWŁOWSKA
PODPIS: J. SEMRAU
PROJEKTANT: inż. J. SEMRAU
NR UPRAW. GP7342/1875/94
PODPIS: WKP/0063/PWOK/06

donica dekoracyjna

np: Florena Prestige
roślina sztuczna
np: Florena (jedwabna)
Laurus nobilis Ball

donica dekoracyjna

np: Florena Prestige
roślina sztuczna
np: Florena (jedwabna)
Laurus nobilis Ball

siedzisko systemowe LINEA "bejot"

kolor tapicerki jasny beż lub popiel
zestaw :
LNS1Px2 + LN45ZPx4 + LNLE + LNAR + LNAL

wyrównać otwór w murze

sałka konferencyjna

DL 100

DL 100

gabinet Prezydenta

oś drzwi - oś płytki

klatka schodowa

winda

klatka schodowa

posadzka istniejąca

10

10

515
logo Piły

biuro informatyka
12,35m²

DL 90

DL 90

DL 90

biuro

DL* 90

DL* 90

DL* 90

DL* 90

DL* 90

DL* 90

DL* 90

DL* 90

DL* 90

DL* 90

narożniki ścian

do wys. otworu po drzwiach (ok. 208cm-wymiar sprawdzić w naturze) obłożone płytą meblową w kolorze drzwi poniżej obudowy cokół z płytek projektowanych

posadzka istniejąca

WC

WC

WC

WC

WC

WC

WC

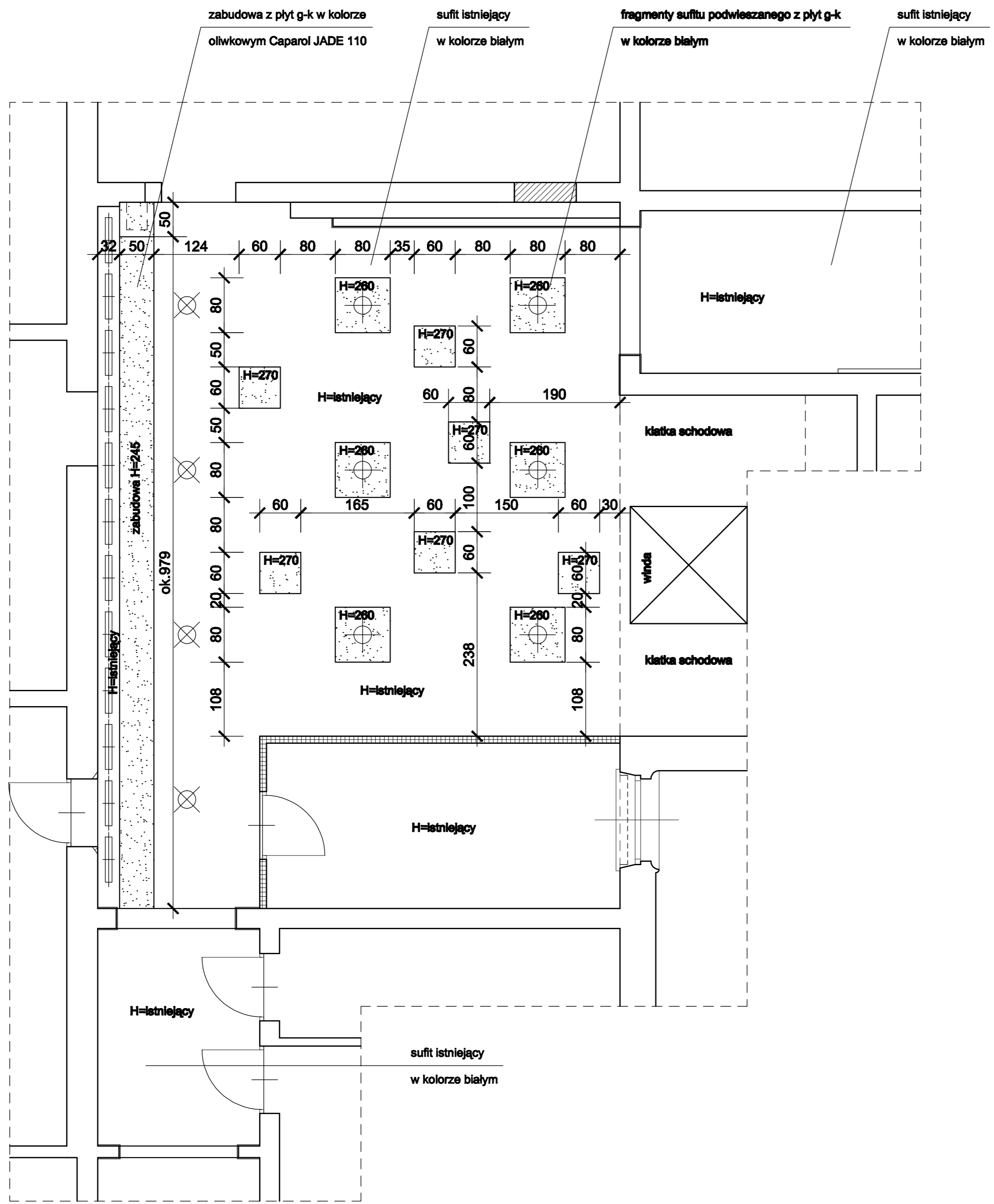
biuro

posadzka istniejąca

biuro

posadzka istniejąca

G



UWAGI :

* Sufit oraz fragmenty sufitu podwieszanego w kolorze białym

oświetlenie :

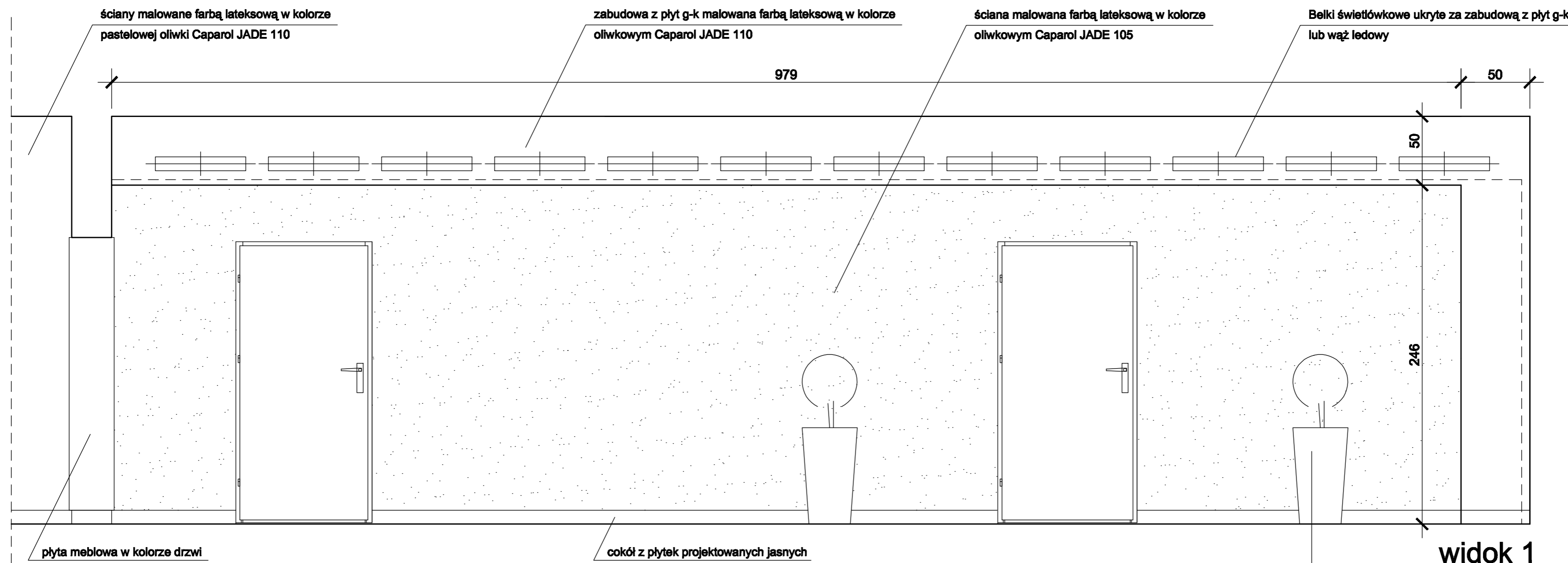
- Belki świetłówkowe ukryte za zabudową z płyt g-k lub wąż ledowy
- Lampy typu down-light montowane natynkowo
- Lampy typu down-light montowane podtynkowo

- Fragmenty sufitu obniżonego w zabudowie z płyt g-k
- Sufit istniejący (po zdemontowaniu obniżenia z paneli sufitowych)

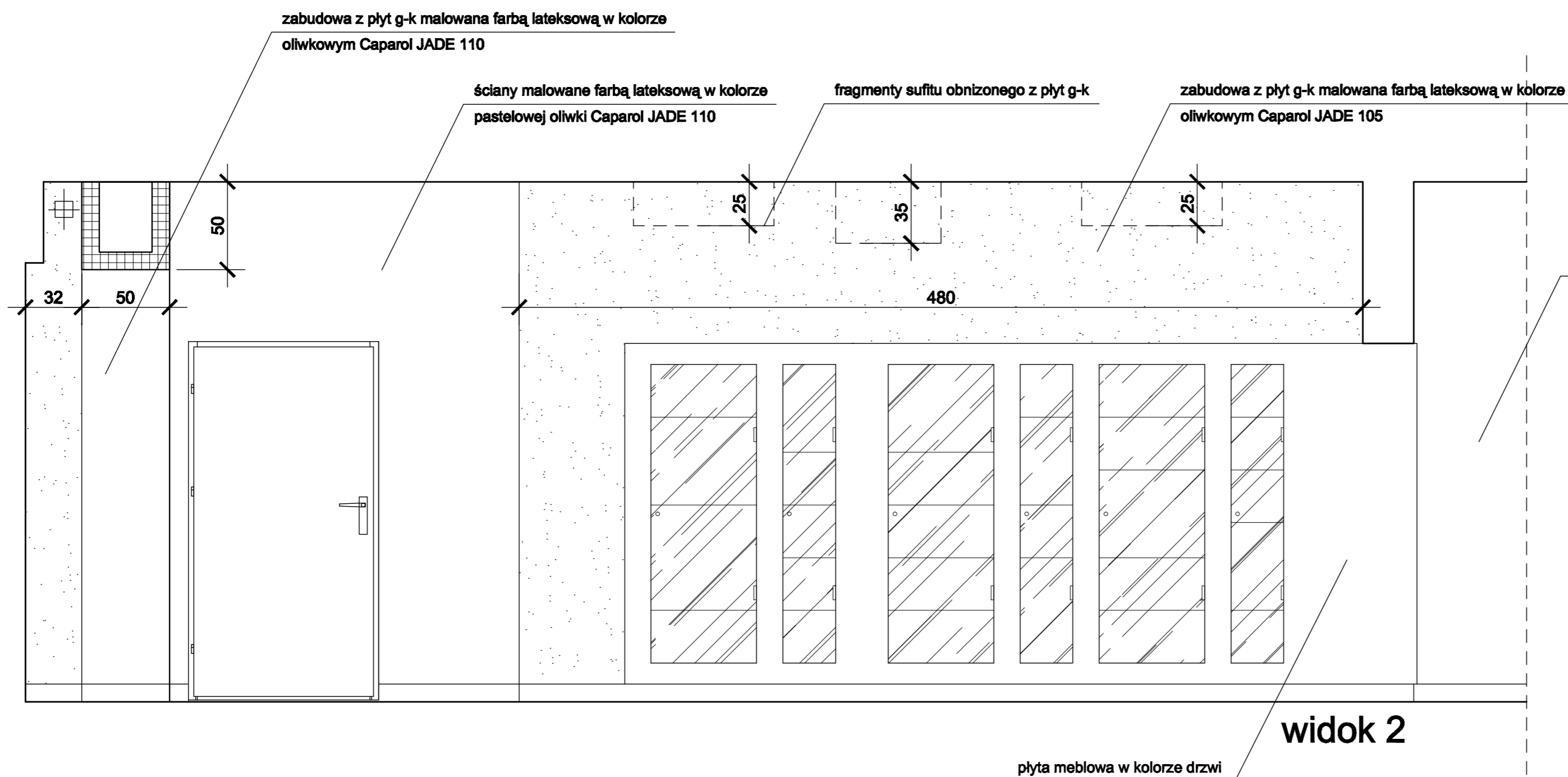
oznaczenia:

- ściany istniejące
- projektowane zamurowania i ścianki z gazobetonu
- projektowane ścianki działowe z płyt g-k NIDA ŚCIANA 100A75

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO JACEK SEMRAU</p> | | | |
| 64-920 PIŁA, UL. O.M. KOLBE 13B/3 | | TEL. 601 956 826, e-mail: semrau@o2.pl | |
| OBJEKT aranżacja wnętrza korytarza i hallu na 2 piętrze budynku Urzędu Miasta w Piłie | NAZWA RYSU RZUT SUFITU HALLU GŁÓWNEGO | | |
| INWESTOR Gmina Piła - Piła, Plac Staszica 10 | | | |
| DATA maj 2009 | BRANŻA ARCH. WNETRZ | SKALA 1:50 | NR RYSUNKU 2.3 |
| PROJEKTANT arch. wnętrz K. DRUCIAK - PAWŁOWSKA | PODPIS | PROJEKTANT inż. J. SEMRAU | NR UPRAW. GP7342/1875/94 WKP/0063/PWOK/06 |

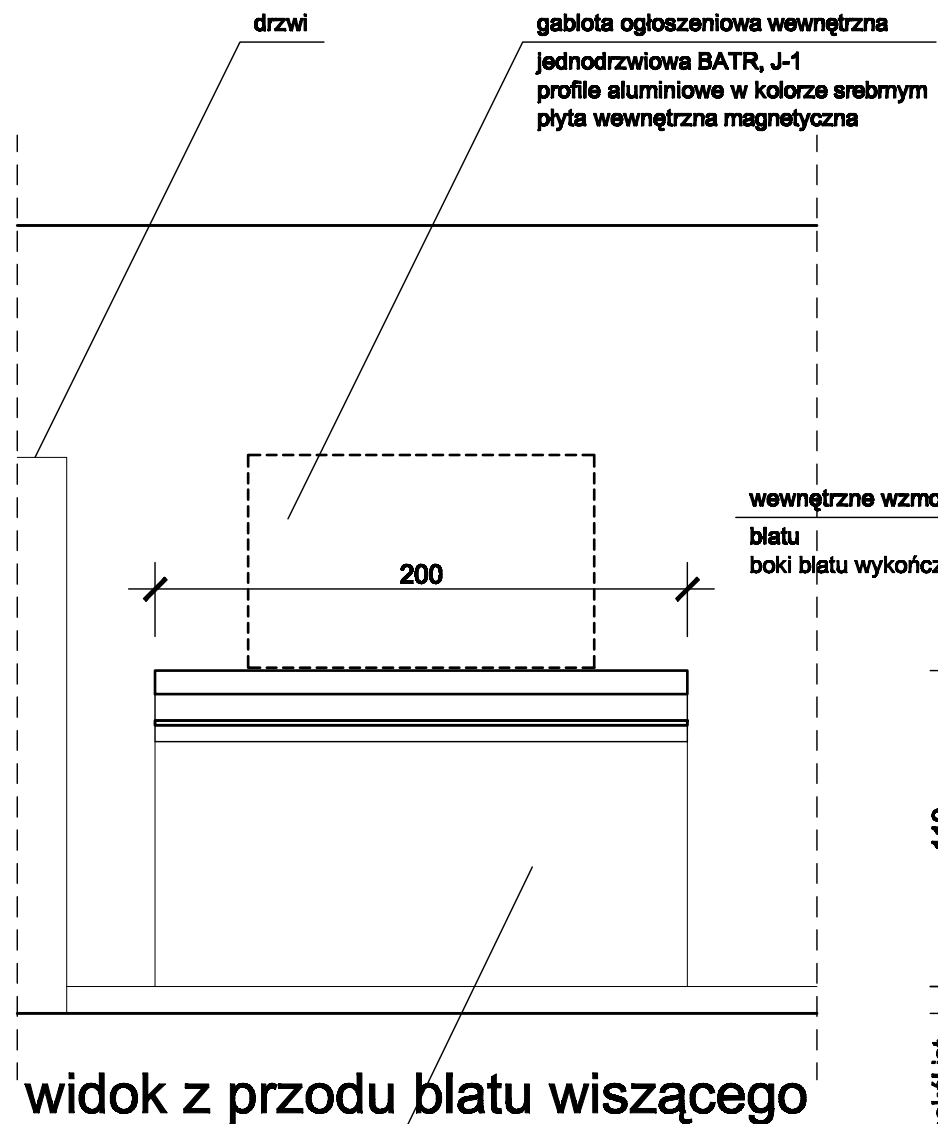


donica dekoracyjna
 np: Fiorena Prestige
 roślinka sztuczna
 np: Fiorena (jedwabna)
 Laurus nobilis Ball



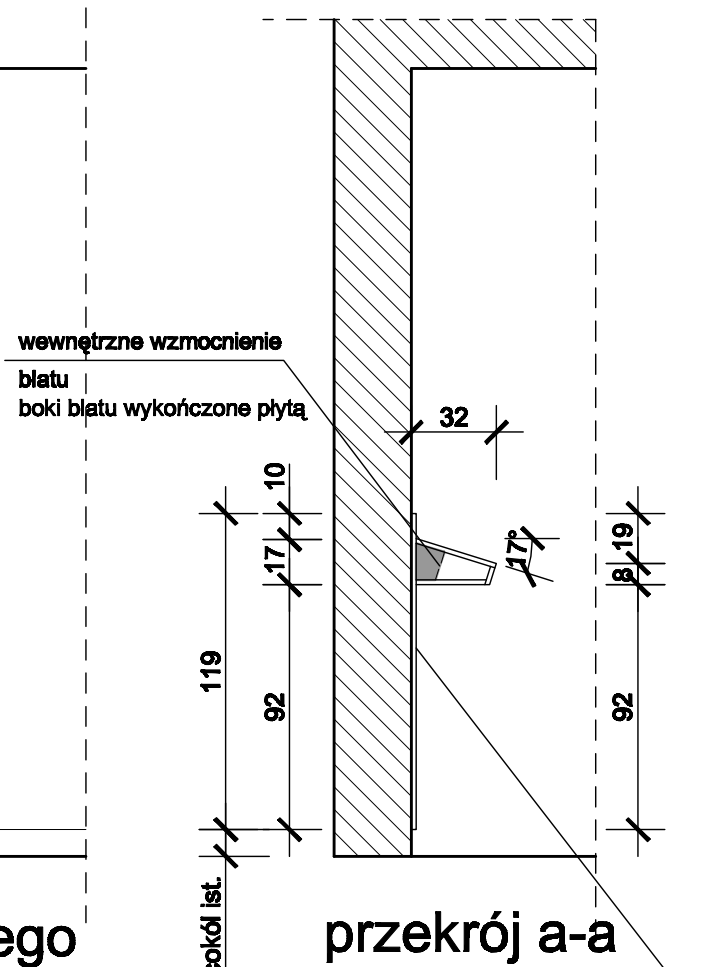
UWAGA :
 Wszystkie inne ściany w hallu głównym nie pokazane na widokach malować farbą lateksową w kolorze pastelowej oliwki Caparol JADE 110

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------|
|  | | PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO | |
| | | JACEK SEMRAU | |
| 64-920 PIŁA, UL. O.M. KOLBE 13B/3 | | TEL. 601 956 826, e-mail: semrau@o2.pl | |
| OBJEKT | aranżacja wnętrza korytarza i hallu na 2 piętrze budynku Urzędu Miasta w Piłie | NAZWA RYS. | WIDOKI ŚCIAN HALLU GŁÓWNEGO |
| INWESTOR | Gmina Piła - Piła, Plac Staszica 10 | | |
| DATA | BRANŻA | SKALA | NR RYSUNKU |
| maj 2009 | ARCH. WNETRZ | 1:25 | 2.4 |
| PROJEKTANT arch. wnętrz | PODPIS | PROJEKTANT inż. | NR UPRAW. WKP/0063/PWOK/06 |
| K. DRUCIAK - PAWŁOWSKA | | J. SEMRAU | |



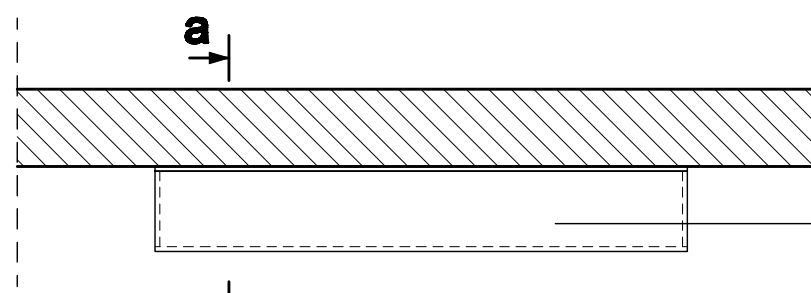
widok z przodu blatu wiszącego

płyta meblowa w kolorze drzwi




przekrój a-a

płyta meblowa w kolorze drzwi



rzut blatu wiszącego

płyta meblowa w kolorze drzwi

| | | | |
|---|----------------------------|---|--|
|  | | PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO JACEK SEMRAU | |
| | | 64-820 PIŁA, UL. O.M. KOLBE 13B/3 TEL. 601 958 826, e-mail: semrau@o2.pl | |
| OBJĘCIE aranżacja wnętrza korytarza i hallu na 2 piętrze budynku Urzędu Miasta w Piłie | | NADZWA RYS. BLAT WISZĄCY W KORYTARZU | |
| INWESTOR Gmina Piła - Piła, Plac Staszica 10 | | | |
| DATA maj 2009 | BRANŻA ARCH. WNĘTRZ | SKALA 1:25 | NR RYSUNKU 2.6 |
| PROJEKTANT arch. wnętrz K. DRUCIAK - PAWŁOWSKA | PODPIS | PROJEKTANT inż. J. SEMRAU | NR LIPRAW. GP7342/1875/04 WKP/0063/PWOK/06 |

PROPONOWANA KOLORYSTYKA WYSTROJU WNĘTRZ :



Posadzka z płytek granitogresowych kolor jasny beż mat
Mirage Orion Conchos 60x60 lub zamiennie :
1) Paradyż Mistral beż satyna
2) Nowa Gala Magma MG 03



Posadzka z płytek granitogresowych kolor ciemny morski mat
Mirage Orion Calima 60x60, 30x60 lub zamiennie :
1) Paradyż Mistral nero satyna
2) Nowa Gala Magma MG 06



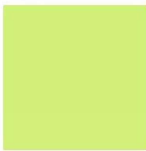
Drzwi do biur : PORTA DRZWI TECHNICZNE Rw=32dB płaskie
ościeżnica regulowana PORTA SYSTEM okleina CPL HQ Dąb 3 Milano



Płyta meblowa w kolorze drzwi

Uwaga :

Konkretny kolor i rodzaj płyty meblowej do wykonania elementów gabloty, blatów,
obudowy fragmentów ścian uzgodnić na etapie realizacji
bezpośrednio wykonawca-projektant



Ściany malowane farbą lateksową w kolorze pastelowej oliwki Caparol JADE 110



Zabudowa gabloty oraz ściana z drzwiami do gabinetu Prezydenta malowane
farbą lateksową w kolorze pastelowej oliwki Caparol JADE 105



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO
JACEK SEMRAU

64-920 PIŁA , UL. O.M. KOLBE 13B/3

TEL. 601 956 826, e-mail: semrau@o2.pl

| | | | |
|---|------------------------|--|---|
| OBIEKT aranżacja wnętrz korytarza i hallu na 2 piętrze budynku Urzędu Miasta w Piłe | | NAZWA RYS. PROPONOWANA KOLORYSTYKA WYSTROJU WNĘTRZ | |
| INWESTOR Gmina Piła - Piła, Plac Staszica 10 | | | |
| DATA maj 2009 | BRANŻA ARCH. WNĘTRZ | SKALA 1:25 | NR RYSUNKU 2.7 |
| PROJEKTANT arch. wnętrz K. DRUCIAK - PAWŁOWSKA | PODPIS | PROJEKTANT inż. J. SEMRAU | NR UPRAW. GP7342/1875/94 WKP/0063/PWOK/06 |
| | | | PODPIS |