

**V LO- ARANŻACJA WNĘTRZ ZESPOŁU TOALET W SKRZYDLE WSCHODNIM**  
**SKRÓCONY OPIS**

Uwaga: załączony opis i rysunki dotyczą skrzydła wschodniego  
wykończenie wnętrz w skrzydle zachodnim należy wykonać  
analogicznie

**I. SPIS RYSUNKÓW**

1. RZUT, ARANŻACJA	SKALA 1:50
2. RZUT, SUFITY Z OŚWIETLENIEM	SKALA 1:50
3. WIDOK A-A	SKALA 1:25
4. WIDOK B-B	SKALA 1:25
5. WIDOK C-C	SKALA 1:25
6. SCHEMAT UKŁADANIA PŁYTEK	SKALA 1:25

Agnieszka Cwynar-Łaska  
Marta Spodar  
architektura wnętrz  
[www.pracownia-am.pl](http://www.pracownia-am.pl)

## II. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH

### II.1 POSADZKI

Poniżej przedstawiono zestawienie zastosowanych materiałów wykończeniowych posadzkowych. Wszystkie rozwiązania systemowe należy stosować wraz z pełnym zestawem akcesoriów przewidzianych przez system. Montaż należy wykonać zgodnie z instrukcjami producenta. Układ całości i gabaryty płyt przedstawiono na rysunkach szczegółowych

**Uwaga:** - przyjęta numeracja odnosi się do oznaczeń na rysunkach  
- sposób przygotowania podłoża pod materiały wykończeniowe zgodnie z wytycznymi producenta

#### **GRES**

**GRES 1** BEIGE 60X60 CM, FUGA WĄSKA W KOLORZE PŁYTKI, UKŁAD PROSTY

**GRES 2** 20X20 CM, FUGA WĄSKA W KOLORZE PŁYTKI CIEMNEJ, UKŁAD  
DIAGONALNY, SZACHOWNICOWY

**GRES 3** 20X20 CM, FUGA WĄSKA W KOLORZE PŁYTKI CIEMNEJ, UKŁAD  
DIAGONALNY, SZACHOWNICOWY

### II.2 ŚCIANY

Poniżej przedstawiono zestawienie zastosowanych materiałów wykończeniowych na ścianach. Wszystkie rozwiązania systemowe należy stosować wraz z pełnym zestawem akcesoriów przewidzianych przez system. Montaż należy wykonać zgodnie z instrukcjami producenta materiału. Układ całości i gabaryty elementów według rysunków szczegółowych.

Elementy instalacyjne zintegrowane z okładzinami przedstawiono na rysunkach.

**Uwaga:** - przyjęta numeracja odnosi się do oznaczeń na rysunkach  
- sposób przygotowania podłoża pod materiały wykończeniowe zgodnie z wytycznymi producenta

#### **PŁYTKA CERAMICZNA**

**COKÓŁ 1-** CZARNY POŁYSK, 20X20 CM, FUGA WĄSKA W KOLORZE PŁYTKI

**COKÓŁ 2-** BIAŁY MAT, 10X30 CM, FUGA WĄSKA W KOLORZE PŁYTKI

**COKÓŁ 3-** CZARNY POŁYSK, 4X90 CM, FUGA WĄSKA W KOLORZE PŁYTKI

**ŚCIANA-** BIAŁY MAT, 20X20 CM, FUGA WĄSKA W KOLORZE PŁYTKI

#### **MALOWANE, MATOWE- FARBY**

RAL 9003 KOLOR BIAŁY

### II.3 SUFITY

Poniżej przedstawiono zestawienie zastosowanej kolorystyki sufitów podwieszanych i stałych. Wszystkie rozwiązania systemowe należy stosować wraz z pełnym zestawem akcesoriów przewidzianych przez system. Montaż należy wykonać zgodnie z instrukcjami producenta systemu. Układ całości i gabaryty elementów według rysunków szczegółowych.

#### **GŁADKIE, MALOWANE, SATYNA- FARBY**

RAL 9003 KOLOR BIAŁY

### II.4 LISTWY COKOŁOWE I ŚCIENNE

**Uwaga:** - przyjęta numeracja odnosi się do oznaczeń na rysunkach  
- sposób przygotowania podłoża pod materiały wykończeniowe zgodnie z wytycznymi producenta

**LP.1** LISTWA COKOŁOWA MALOWANA W KOLORZE BIAŁYM, WYS. 13,8 CM

**LS.1** LISTWA ŚCIENNA MALOWANA W KOLORZE BIAŁYM, WYS. 4 CM

### II.5 DRZWI WEWNĘTRZNE

**Uwaga:** - przyjęta numeracja odnosi się do oznaczeń na rysunkach  
- kratki transferowe lub podcięcie skrzydła do uzgodnienia podczas nadzoru

Piktogramy na drzwiach do uzgodnienia, kolor czarny

**DW.1** 90x200 CM, ROZWIERANE, SKRZYDŁO PŁYGINOWE, CAŁOŚĆ **KOLOR BIAŁY SATYNA**,  
OPASKA SZER. 8 CM, KLAMKA NIKIEL

**DW.2** 90x200 CM, ROZWIERANE, SKRZYDŁO PŁYGINOWE, CAŁOŚĆ **KOLOR BIAŁY SATYNA**,  
OPASKA SZER. 8 CM, KLAMKA NIKIEL, ZAMEK DO TOALET

**DW.3** 80x200 CM, ROZWIERANE, SKRZYDŁO PŁYGINOWE, CAŁOŚĆ **KOLOR BIAŁY SATYNA**,  
OPASKA SZER. 8 CM, KLAMKA NIKIEL, ZAMEK DO TOALET

**DW.4** SZER. 80 CM, WYSOKOŚĆ NIESTANDARDOWA OKOŁO 180 CM, ROZWIERANE, SKRZYDŁO PŁYTOWE,  
CAŁOŚĆ **KOLOR BIAŁY SATYNA**, OPASKA SZER. 8 CM, KLAMKA NIKIEL

### III. WEWNĘTRZNE WYPOSAŻENIE

#### III.1 WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK

Wszystkie informacje dotyczące rozmieszczenia wyposażenia znajdują się na rysunkach.

Zestawienie wybranych elementów- wg załączonej oferty, Wykonawca może przedstawić do akceptacji Architektowi Wnętrz i Inwestorowi zamienne propozycje, ale z zachowaniem parametrów wizualnych i jakościowych.

Wytyczne instalacyjne dotyczące montażu wyposażenia wg wytycznych dostawcy wyposażenia.

### IV. INSTALACJE

#### IV.1 INSTALACJE WEWNĘTRZNE WOD-KAN

Według odrębnego opracowania branżowego, **bez zmian**

Szczegółowe, wariantowe zestawienie- wg załączonej oferty, Wykonawca może przedstawić do akceptacji Architektowi Wnętrz i Inwestorowi zamienne propozycje, ale z zachowaniem parametrów wizualnych i jakościowych.

Wytyczne instalacyjne dotyczące montażu wyposażenia wg wytycznych dostawcy.

#### IV.2 INSTALACJE WEWNĘTRZNE C.O.

Według odrębnego opracowania branżowego, **bez zmian**

#### IV.3 INSTALACJE WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJA, WENTYLACJA

Według odrębnego opracowania branżowego, **bez zmian**

Kolorystyka krętek wentylacyjnych

NA ŚCIANACH I SUFITACH:

- W **KOLORZE BIAŁYM**

Kolorystyka jednostek wewnętrznych klimatyzacji

- W **KOLORZE BIAŁYM**

#### IV.4 INSTALACJE WEWNĘTRZNE ELEKTRYCZNE

Według odrębnego opracowania branżowego, **bez zmian**

Dobór i kolorystyka osprzętu

Osprzęt podtynkowy, kolor biały połysk, forma prosta, krawędzie zaokrąglone, do uzgodnienia podczas nadzoru

Dobór i zestawienie opraw

**Uwaga:** - przyjęta numeracja odnosi się do oznaczeń na rysunkach

Szczegółowe, wariantowe zestawienie- wg załączonej oferty, Wykonawca może przedstawić do akceptacji Architektowi Wnętrz i Inwestorowi zamienne propozycje, ale z zachowaniem parametrów wizualnych i jakościowych

#### IV.5 INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE

Według odrębnego opracowania branżowego, bez zmian

Rozmieszczenie wg proj. instalacji, przed montażem dokładne usytuowanie osprzętu uzgodnić z Architektem Wnętrz.

Kolorystyka wszystkich elementów widocznych:

- NA ŚCIANACH I SUFITACH W KOLORZE BIAŁYM

#### V. UWAGI

1. **WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, PROJEKT WYKONANO NA PODSTAWIE PRZEKAZANEJ DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ**
2. WYMIARY PODANO W ŚWIETLE WYKOŃCZONYCH ŚCIAN
3. DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE - OPISY, RYSUNKI I ZESTAWIENIA
4. WSZYSTKIE NIE UWZGLĘDNIONE NA RYSUNKACH WIDOCZNE ELEMENTY INSTALACJI- DO UZGODNIENIA PODCZAS NADZORU
5. WYKONAWCY POSZCZEGÓLNYCH PRAC MOGĄ PRZEDSTAWIĆ ROZWIĄZANIA ALTERNATYWNE DO ROZWIĄZAŃ ZAMIESZCZONYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU PRZEDSTAWIAJĄC INWESTOROWI ORAZ ARCHITEKTOWI WNĘTRZ- AUTOROWI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA RÓWNORZĘDNY JAKOŚCIOWO SYSTEM CZY MATERIAŁ (ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTOWYMI) ZE SZCZEGÓŁOWYM OPISEM PROPONOWANYCH ROZWIĄZAŃ
6. WSZELKIE ODCHYLENIA OD WYMIARÓW PRZEWIDZIANYCH W ODPOWIEDNICH PRZEPISACH, PN LUB NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ (W ZALEŻNOŚCI OD TEGO, KTÓRE Z NICH SĄ BARDZIEJ RYGORYSTYCZNE) PRZEKRACZAJĄCE NORMOWĄ TOLERANCJĘ, BĘDĄ KORYGOWANE NA WYŁĄCZNY KOSZT WYKONAWCY
7. WSZELKIE NASUWAJĄCE SIĘ WYKONAWCY WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCE INTERPRETACJI ZAPISÓW I RYSUNKÓW NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z AUTOREM PROJEKTU
8. KAŻDY WYKONYWANY PRZEZ WYKONAWCĘ ELEMENT WNĘTRZA WIDOCZNY PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT BUDOWLANYCH WYMAGA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH UZGODNIENIA TEGO ELEMENTU I JEGO KOLORYSTYKI.
9. WYKONAWCA WYKONA PRÓBKİ CELEM ICH PRZEDSTAWIENIA DO AKCEPTACJI PRZEZ ARCHITEKTA WNĘTRZ I INWESTORA. AKCEPTACJA OZNACZA ZATWIERDZENIE WYRAŻANE W FORMIE PISEMNEJ. PRÓBKİ WZORCOWE PRZECHOWYWANE PRZEZ ARCHITEKTA WNĘTRZ STANOWIĆ BĘDĄ PUNKT ODNIESIENIA PRZY ODBIORZE PRAC
10. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH- PATRZ OPIS
11. SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE OPRAW- WG ZAŁĄCZNIKA
12. SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA I MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH- WG ZAŁĄCZNIKA

#### VI. PRZEPISY

**Wszystkie roboty i prace projektowe wykonawcy należy wykonać wg obowiązujących rozporządzeń, przepisów, Polskich Norm (przy braku odpowiednich polskich norm należy stosować normy DIN), wytycznych producentów materiałów i urządzeń.**

Należy zastosować przepisy i zarządzenia odpowiednich urzędów terenowych

i centralnych pozwalające na przekazanie do użytkowania i bezproblemowe użytkowanie obiektu, w szczególności:

- I. Państwowa Inspekcja Sanitarna
- II. Państwowa Inspekcja Pracy
- III. Państwowa Straż Pożarna
- IV. Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska
- V. Inne lokalne Instytucje

Wszelkie stosowane rozwiązania, materiały i technologie wszystkich branż powinny spełniać wymogi

wynikające z przepisów Prawa Budowlanego. Obowiązują wszelkie przepisy i dyrektywy każdorazowo w najnowszej wersji, jak np.:

1. Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 21 listopada 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo budowlane – Dz. U. Nr 207, poz. 2016);
2. Przepisy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dziennik Ustaw nr 75 poz. 690 z dn. 15 czerwca 2002 r)
3. Atesty wymagane przez Polskie Prawo Budowlane.
4. Przepisy Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.
5. Warunki techniczne podłączenia mediów.
6. Aprobaty ITB.

oraz wymogi Dzienników Ustaw i ustaleń Polskich Norm dotyczących :

- bezpieczeństwa konstrukcji;
- bezpieczeństwa pożarowego;
- bezpieczeństwa użytkowania;
- zabezpieczenia odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych;
- ochrony przed hałasem i drganiami;
- oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej;
- stosowania substancji niebezpiecznych, stwarzających zagrożenie.

Przy realizacji obiektu należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, za które uznaje się wyroby które zgodnie z:

- Prawem Budowlanym oraz Dz.U. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz

- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31.07.1998 r. zamieszczonym w Dzienniku Ustaw nr 113 poz. 728

posiadają:

- certyfikat na znak bezpieczeństwa;
- deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą;
- aprobatę techniczną w przypadku wyrobów dla których nie ustanowiono Polskiej Normy;

Powyższego zestawienia nie należy traktować jako kompletnego.