

WIZUALIZACJA PRZYKŁADOWEGO POKOJU ŁÓŻKOWEGO



UWAGI OGÓLNE:
Standard wykonczenia wnętrz przedstawić w 3 wariantach kolorystycznych do akceptacji przez Ordynatora i Służby Techniczne Szpitala przed zamówieniem materiałów wykończeniowych.
Uwaga: Wszystkie materiały muszą posiadać wymagane atesty oraz muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych. Wszelkie zamawiane materiały wykończeniowe przed zamówieniem przedstawić do akceptacji inwestora w trzech różnych wariantach kolorystycznych. * Wizualizacja nie uwzględnia konieczności stosowania opraw oświetlenia awaryjnego. Oświetlenie drogi ewakuacyjnej należy wykonać z wykorzystaniem indywidualnych opraw LED z 3h czasem podtrzymania z monitoringiem opraw. Oprawy powinny być wyposażone w piktogramy wskazujące właściwy kierunek ewakuacji w razie akcji ratunkowej. Zgodnie z rozporządzeniem MSWiS z dnia 27.04.2010r. [Dz.U.Nr 85.poz.553] każda oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego musi być zgodna z normą PN-EN 60598-2:22 i posiadać aprobatę CNBOP. W pomieszczeniach i częściach wspólnych przewidzieć montaż grzejników higienicznych, wykończenie płaskie płaszczyzny grzewczej. Rozpatrywać razem z opisem technicznym.

PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA KORYTARZA



Oprawa liniowa LED montowana po wewnętrznej stronie odbijnicy. Oświetlenie zgodnie w barwie z oświetleniem sufitowym.

Kinkiet LED liniowy prostopadłościenny montowany do ściany na wysokości 210 cm od posadzki. Umożliwiający wymianę źródła światła. Oprawa ze stali nierdzewnej. Barwa światła zgodna z oświetleniem sufitowym. Przewidzieć w korytarzach po obu stronach w rozstawie co ok. 3,5 m. Wydruk na HPL o wym. min. 80 x 60 cm. Treść wydruku zostanie przekazana przez zamawiającego.

Oznaczenie pomieszczenia według wytycznych inwestora.

Uwaga: Szczegółowe parametry materiałów wykończeniowych znajdują się w cz. opisowej. Wszystkie materiały muszą posiadać wymagane atesty oraz muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych. Wszelkie zamawiane materiały wykończeniowe przed zamówieniem przedstawić do akceptacji inwestora w trzech różnych wariantach kolorystycznych. * Wizualizacja nie uwzględnia konieczności stosowania opraw oświetlenia awaryjnego. Oświetlenie drogi ewakuacyjnej należy wykonać z wykorzystaniem indywidualnych opraw LED z 3h czasem podtrzymania z monitoringiem opraw. Oprawy powinny być wyposażone w piktogramy wskazujące właściwy kierunek ewakuacji w razie akcji ratunkowej. Zgodnie z rozporządzeniem MSWiS z dnia 27.04.2010r. [Dz.U.Nr 85.poz.553] każda oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego musi być zgodna z normą PN-EN 60598-2:22 i posiadać aprobatę CNBOP. W pomieszczeniach i częściach wspólnych przewidzieć montaż grzejników higienicznych, wykończenie płaskie płaszczyzny grzewczej. Rozpatrywać razem z opisem technicznym.



Odbojnica wykonana z PCV z pochwytem w kolorze szarym, odporna na czyszczenie, posiadająca atest do stosowania w obiektach służby zdrowia. Dolna krawędź montowana na wysokości 65 cm. Zintegrowana z systemem oświetleniowym. Amortyzacyjna ochrona przed uderzeniami.

Wykładzina PCV podłogowa antypoślizgowa, wywnięta na ścianę do wysokości 12 cm. Styk ściany z posadzką wyoblony.

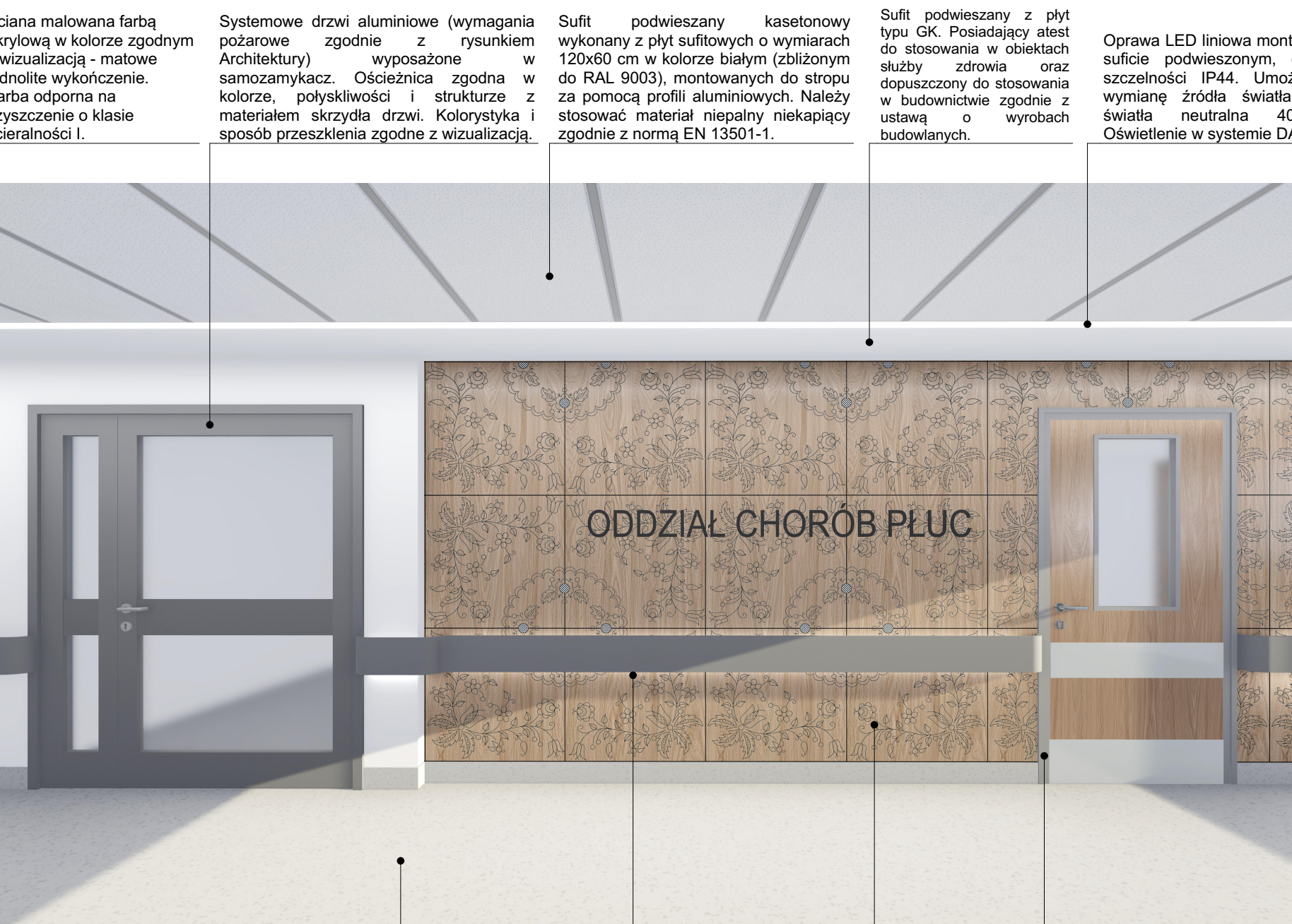
Oprawa liniowa LED montowana po wewnętrznej stronie odbijnicy. Oświetlenie zgodnie w barwie z oświetleniem sufitowym.

Okladzina ścienna PCV o teksturze drewna na całą wysokość pomieszczenia.

Systemowe drzwi z litej płyty wiórowej HDF, wykonane laminatem HPL. Ościeżnica stalowa zgodna w kolorze, połyskliwości i strukturze z materiałem drzwi. Okucia ze stali nierdzewnej. Okna, zapewniające wgląd, ze szkła bezpiecznego.

Uwaga: Szczegółowe parametry materiałów wykończeniowych znajdują się w cz. opisowej. Wszystkie materiały muszą posiadać wymagane atesty oraz muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych. Wszelkie zamawiane materiały wykończeniowe przed zamówieniem przedstawić do akceptacji inwestora w trzech różnych wariantach kolorystycznych. * Wizualizacja nie uwzględnia konieczności stosowania opraw oświetlenia awaryjnego. Oświetlenie drogi ewakuacyjnej należy wykonać z wykorzystaniem indywidualnych opraw LED z 3h czasem podtrzymania z monitoringiem opraw. Oprawy powinny być wyposażone w piktogramy wskazujące właściwy kierunek ewakuacji w razie akcji ratunkowej. Zgodnie z rozporządzeniem MSWiS z dnia 27.04.2010r. [Dz.U.Nr 85.poz.553] każda oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego musi być zgodna z normą PN-EN 60598-2:22 i posiadać aprobatę CNBOP. W pomieszczeniach i częściach wspólnych przewidzieć montaż grzejników higienicznych, wykończenie płaskie płaszczyzny grzewczej. Rozpatrywać razem z opisem technicznym.

PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA ŚCIANKI OZDOBNEJ PRZY WEJŚCIU NA ODDZIAŁ



Odbojnica wykonana z PCV z pochwytem w kolorze szarym, odporna na czyszczenie, posiadająca atest do stosowania w obiektach służby zdrowia. Dolna krawędź montowana na wysokości 65 cm. Zintegrowana z systemem oświetleniowym. Amortyzacyjna ochrona przed uderzeniami.

Wykładzina PCV podłogowa antypoślizgowa, wywnięta na ścianę do wysokości 12 cm. Styk ściany z posadzką wyoblony.

Oprawa liniowa LED montowana po wewnętrznej stronie odbijnicy. Oświetlenie zgodnie w barwie z oświetleniem sufitowym.

Okladzina ścienna PCV o teksturze drewna na całą wysokość pomieszczenia.

Systemowe drzwi z litej płyty wiórowej HDF, wykonane laminatem HPL. Ościeżnica stalowa zgodna w kolorze, połyskliwości i strukturze z materiałem drzwi. Okucia ze stali nierdzewnej. Okna, zapewniające wgląd, ze szkła bezpiecznego.

Uwaga: Szczegółowe parametry materiałów wykończeniowych znajdują się w cz. opisowej. Wszystkie materiały muszą posiadać wymagane atesty oraz muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych. Wszelkie zamawiane materiały wykończeniowe przed zamówieniem przedstawić do akceptacji inwestora w trzech różnych wariantach kolorystycznych. * Wizualizacja nie uwzględnia konieczności stosowania opraw oświetlenia awaryjnego. Oświetlenie drogi ewakuacyjnej należy wykonać z wykorzystaniem indywidualnych opraw LED z 3h czasem podtrzymania z monitoringiem opraw. Oprawy powinny być wyposażone w piktogramy wskazujące właściwy kierunek ewakuacji w razie akcji ratunkowej. Zgodnie z rozporządzeniem MSWiS z dnia 27.04.2010r. [Dz.U.Nr 85.poz.553] każda oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego musi być zgodna z normą PN-EN 60598-2:22 i posiadać aprobatę CNBOP. W pomieszczeniach i częściach wspólnych przewidzieć montaż grzejników higienicznych, wykończenie płaskie płaszczyzny grzewczej. Rozpatrywać razem z opisem technicznym.

PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA ŁAZIENKI



Ceramiczna umywalka podwieszona w kolorze białym montowana do ściany. Wyposażyć w korek typu click-clack w kolorze analogicznym do baterii umywalkowej.

W strefie prysznicowej posadzka ze spadkiem ok. 2% w kierunku odpływu liniowego. Odpływ liniowy systemowy posadzkowy ze stali nierdzewnej.

Miska ustępowa ceramiczna podwieszana w kolorze białym na stelażu systemowym podtynkowym. Wyposażona w kłap sedesowy wolnopadający.

Wykładzina PCV podłogowa antypoślizgowa, wywnięta na ścianę do wysokości 12 cm. Styk ściany z posadzką wyoblony.

Uwaga: Szczegółowe parametry materiałów wykończeniowych znajdują się w cz. opisowej. Wszystkie materiały muszą posiadać wymagane atesty oraz muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych. Wszelkie zamawiane materiały wykończeniowe przed zamówieniem przedstawić do akceptacji inwestora w trzech różnych wariantach kolorystycznych. * Wizualizacja nie uwzględnia konieczności stosowania opraw oświetlenia awaryjnego. Oświetlenie drogi ewakuacyjnej należy wykonać z wykorzystaniem indywidualnych opraw LED z 3h czasem podtrzymania z monitoringiem opraw. Oprawy powinny być wyposażone w piktogramy wskazujące właściwy kierunek ewakuacji w razie akcji ratunkowej. Zgodnie z rozporządzeniem MSWiS z dnia 27.04.2010r. [Dz.U.Nr 85.poz.553] każda oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego musi być zgodna z normą PN-EN 60598-2:22 i posiadać aprobatę CNBOP. W pomieszczeniach i częściach wspólnych przewidzieć montaż grzejników higienicznych, wykończenie płaskie płaszczyzny grzewczej. Rozpatrywać razem z opisem technicznym.

Oprawa LED liniowa montowana w suficie podwieszonym, o klasie szczelności IP44. Umożliwiająca wymianę źródła światła. Barwa światła neutralna 4000 K. Oświetlenie w systemie DALI.

Sufit podwieszany z płyt typu GKBI o podwyższonej odporności na wilgoć malowany na kolor zgodny z wizualizacją.

Kinkiet LED liniowy prostopadłościenny montowany do ściany, o klasie szczelności IP44. Umożliwiający wymianę źródła światła. Oprawa ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo w kolorze białym matowym lub satynowym. Barwa światła neutralna 4000 K.

Ściana wykończona wykładziną PCV ścienną o teksturze i kolorze zgodnymi z wizualizacją.

Drążek prysznicowy kątowy z dodatkowym mocowaniem stropowym, wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej.

Lustra srebrne uchylne montowane do ściany na wysokości 100 cm do dolnej krawędzi lustra, zespolone z oświetleniem bezpośrednim.

Zestaw prysznicowy ścienny termostatyczny z drążkiem mocującym.

Ściana wykończona wykładziną PCV ścienną o teksturze i kolorze zgodnymi z wizualizacją.

Przycisk przywoławczy sznurkowy wodoszczelny o klasie szczelności IP65.

Automatyczny dozownik mydła w płynie wykonany ze stali nierdzewnej malowanej z powłoką AFP (anti-fingerprint).

Panel do spłuczki podtynkowy podwójny (regulacja ilości wody spływającej), w kolorze białym, montowany na wysokości do 120 cm od posadzki.

Pochwyt mocowany do ściany, wykonany ze stali nierdzewnej.

Uchwyty stałe/uchylne ze stali nierdzewnej montowane do ściany, posiadające atest do stosowania w obiektach służby zdrowia. Poręcz uchylna wyposażona w uchwyty na papier toaletowy.

Bateria umywalkowa bezdotykowa z czujnikiem podczerwieni. Wyposażona w mieszacz o stałej temperaturze wody.

Gniazdko elektryczne hermetyczne o stopniu ochrony IP44.

Siedzisko prysznicowe uchylne dla niepełnosprawnych wykonanie z PCV posiadających wpis do rejestru wyrobów medycznych.

Zasłonki prysznicowe wykonane z materiału nienasiąkłego, poddające się dezynfekcji i łatwego w utrzymaniu czystości.

Pojemnik na szczołkę wykonany ze stali nierdzewnej malowanej, wiszący.

Uwaga: Szczegółowe parametry materiałów wykończeniowych znajdują się w cz. opisowej. Wszystkie materiały muszą posiadać wymagane atesty oraz muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych. Wszelkie zamawiane materiały wykończeniowe przed zamówieniem przedstawić do akceptacji inwestora w trzech różnych wariantach kolorystycznych. * Wizualizacja nie uwzględnia konieczności stosowania opraw oświetlenia awaryjnego. Oświetlenie drogi ewakuacyjnej należy wykonać z wykorzystaniem indywidualnych opraw LED z 3h czasem podtrzymania z monitoringiem opraw. Oprawy powinny być wyposażone w piktogramy wskazujące właściwy kierunek ewakuacji w razie akcji ratunkowej. Zgodnie z rozporządzeniem MSWiS z dnia 27.04.2010r. [Dz.U.Nr 85.poz.553] każda oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego musi być zgodna z normą PN-EN 60598-2:22 i posiadać aprobatę CNBOP. W pomieszczeniach i częściach wspólnych przewidzieć montaż grzejników higienicznych, wykończenie płaskie płaszczyzny grzewczej. Rozpatrywać razem z opisem technicznym.

UWAGI:	Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym. Podczas wykonywania robót budowlano-instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację między-branżową. W zakresie opisanych w projekcie robót budowlanych wykończeniowych i wyposażeniowych należy je rozumieć jako komplet robót zapewniających ich prawidłowe wykonanie, niezbędnych z punktu widzenia szuki budowlanej. W przypadku systemów budowlanych powinny być dostarczone przez jednego producenta zachowując gwarancję i wytyczne montażowe/wykonawcze dostawcy systemu. Wszystkie elementy wmontowywane, elementy wyposażenia, w szczególności stolarki okiennej i słusarki drzwiowej, obudów instalacji, należy zamawiać oraz wykonywać/montować na podstawie rzeczywistych obmiarów koordynacyjnych wykonanych na budowie, z zachowaniem wymiarów krytycznych – wymaganych przepisami, np. szerokości przejść w świetle drzwi, korytarzy, etc. Powierzchnie obliczono według PN-ISO 9836:1997. Projekt chroniony prawem autorskim.		
INWESTOR:	Szpital Specjalistyczny im. Floriana Ceynowy ul. Alojzego Jagalskiego 10, 84-200 Wejherowo		
NAZWA OBIEKTU BUD.:	Projekt przebudowy oddziału chorób płuc w Szpitalu Specjalistycznym im. Floriana Ceynowy w Wejherowie.		
ADRES INWESTYCJI:	84-200 Wejherowo, ul. Alojzego Jagalskiego 10, Jednostka ew.: Wejherowo (221503), Obręb ew.: Wejherowo (0001), Działka nr: 191/22		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	JANOWICZ ARCHITEKCI Sp. z o.o.  ul. Wierszawska 96/39, 80-180 Gdańsk tel. 58 380 38 00, www.janowicz.pl, e-mail: biuro@janowicz.pl		
GLÓWNY PROJEKTANT:	arch. nr upr.	Rafał Janowicz PO/KK/102/05 w specjalności architektonicznej	PODPIŚ:
ARCH. SPRAWDZAJĄCY:	arch. nr upr.	Agnieszka Gębczyńska-Janowicz 39/POKK/IV/2014 w specjalności architektonicznej	PODPIŚ:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	arch. arch. arch.	Andrzej Stokwisz Paweł Kańgowski Marharyta Kalantai	
NAZWA PLANSY:	DATA:	SKALA:	
STANDARD WYKOŃCZEŃ	2023 / 11		
NR PROJEKTU / BRANŻA:	ETAP PROJEKTU:	REWIZJA:	RYSUNEK NR.:
960 / ARCHITEKTURA	PROJEKT KONCEPCYJNY	PK - 01	AW-01