

PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA KORYTARZA



Oprawa liniowa LED montowana po wewnętrznej stronie odbojnicy. 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.

Pas o szerokości 5 cm z wykładziny PCV homogenicznej. Kolor do ustawienia z zamawiającym. Wykładzina PCV podłogowa antypoślizgowa, wywinięta na ścianę do wysokości 12 cm. Styk ściany z posadzką wyoblony. Oznaczenie pomieszczenia w formacie A5 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. Przed montażem przedstawić kolorystykę zamawiającemu w 3 wariantach: zatwierdzić w oparciu o konkretne materiały i karty materiałowe.

Wizualizacja nie uwzględni 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.

Automatyczny dozownik papieru wykonany ze stali nierdzewnej matowej z powłoką AFP (anti-fingerprint).

Pojemnik na odpady otwierany przyciskiem pedałowym. Powierzchnia gładka, laminowana, poddająca się dezynfekcji.

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 klapę sedesową wolnoopadającą.

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

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 GKB i 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.

Drażek prysznicowy kątowy z dodatkowym mocowaniem stropowym, wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej. Lustro 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 matowej z powłoką AFP (anti-fingerprint).

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

Pochwyt mocowany do ściany, wykonany ze stali nierdzewnej.

Uchwyt stały/uchylny ze stali nierdzewnej montowany do ściany, posiadający atest do stosowania w obiektach służby zdrowia. Poręcz uchylna wyposażona w uchwyt 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 wykonane z PCV posiadających wpis do rejestru wyrobów medycznych.

Zastonki prysznicowe wykonane z materiału nienasiąkłego, poddającego się dezynfekcji i łatwego w utrzymaniu czystości. Pojemnik na szczołkę wykonany ze stali nierdzewnej matowej, 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. Przed montażem przedstawić kolorystykę zamawiającemu w 3 wariantach: zatwierdzić w oparciu o konkretne materiały i karty materiałowe.

Uwaga: Elementy instalacji takie jak grzejniki, oraz sufity podwieszane / miejscowe obudowy instalacji wentylacji mechanicznej - dostosować na etapie sporządzania projektu i wykonać zgodnie z odpowiednimi rysunkami branżowymi.

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 sztuki budowlanej. W przypadku systemów budowlanych powinny być dostarczane 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 Pomorskie Sp. z o.o.
81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1

NAZWA OBIEKTU BUD.:

Wykonanie koncepcji architektonicznej o powierzchni użytkowej ok. 260 m2 po byłej centralnej sterylizatorni na potrzeby rozbudowy pracowni tomografii komputerowej oraz utworzenia obszaru podawania cytostatyków w ramach poradni onkologicznej w Szpitalu Specjalistycznym im. F. Ceynowy w Wejherowie.

ADRES INWESTYCJI:

84-200 Wejherowo, Alojzego Jagalskiego 10,
Jednostka ew.: 221503_1,
Obręb ew.: 0001, Działka nr: 191/22

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

JANOWICZ ARCHITEKCI Sp. z o.o.
ul. Warszawska 96/39, 80-180 Gdańsk
tel. 58 380 38 00, www.janowicz.pl, e-mail: biuro@janowicz.pl

GLÓWNY PROJEKTANT:

arch. Rafał Janowicz
nr upr. PO/KK/102/05
w specjalności architektonicznej

PODPIS:

ARCH. SPRAWDZAJĄCY:

arch. Agnieszka Gębczyńska-Janowicz
nr upr. 39/POOKK/IV/2014
w specjalności architektonicznej

PODPIS:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

arch. Andrzej Stokwisz
arch. Paweł Kańgowski
arch. Marharyta Kalantai

NAZWA PLANSZY:

WYTYCZNE ARCHITEKTONICZNE –
STANDARD WYKOŃCZEN

DATA:

2024 / 03

SKALA:

NR PROJEKTU / BRANŻA:

979 /
ARCHITEKTURA

ETAP PROJEKTU:

PROJEKT
KONCEPCYJNY

REWIZJA:

PK - 01

RYСУNEK NR.:

A-02