

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p> <div>  <div> <p>JANOWICZ ARCHITEKCI Sp. z o.o.</p> <p>ul. Warszawska 96/39, 80-180 Gdańsk tel. 58 380 38 00, www.janowicz.pl, e-mail: biuro@janowicz.pl</p> </div> </div>		<p>Sufit podwieszany wykonany z płyt kartonowo-gipsowych.</p> <p>Sufit podwieszany kasetonowy wykonany z płyt sufitowych o wymiarach 120x60 cm w kolorze białym (zblizonym do RAL 9003), montowanych do stropu za pomocą profili aluminiowych. Należy stosować materiał niepalny niekapiący zgodnie z normą EN 13501-1.</p> <p>Oprawa LED liniowa montowana w suficie podwieszonym, o klasie szczelności IP44. Umożliwiająca wymianę źródła światła. Barwa światła neutralna 4000 K. Oświetlenie w systemie DALI.</p> <p>Ściana malowana farbą akrylową w kolorze zgodnym z wizualizacją - malowe jednolite wykończenie. Farba odporna na czyszczenie o klasie ścieralności I.</p> <p>Panel kontroli dostępu</p> <p>Panel z płyty meblowej o teksturze analogicznej do tekstury skrzydła drzwiowego, szer. 30cm, wys. jak opaska drzwi. Identyfikator pomieszczenia w formie nadruku. Panel przykryty szkłem bezpiecznym.</p> <p>Oprawa liniowa LED montowana po wewnętrznej stronie odbijnicy.</p> <p>Oświetlenie zgodne w barwie z oświetleniem sufitowym.</p> <p>Okładzina ścienna PCV w kolorze zgodnym z wizualizacją do wysokości 110 cm.</p> <p>Systemowe drzwi z litej płyty wiórowej HDF, wykończone laminatem HPL. Ościeżnica stalowa zgodna w kolorze, połyskliwości i strukturze z materiałem drzwi. Okucia ze stali nierdzewnej. Okna, zapewniające wgląd, ze szkła bezpiecznego.</p> <p>Wykładzina PCV podłogowa antypoślizgowa, wynięta na ścianę do wysokości 12 cm. Słuk ściany z posadzką wyblony.</p> <p>Wizualizacja nie uwzględnia konieczności stosowania opraw oświetlenia awaryjnego. Oświetlenie drogi ewakuacyjnej należy wykonać z wykorzystaniem indywidualnych opraw LED z 3h czasem podtrzymania z monitorowaniem 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.</p> <p>W pomieszczeniach i częściach wspólnych przewidzieć montaż grzejników higienicznych, wykończenie płaskie płaszczyny grzewczej.</p> <p>Rolety wykonane z materiału poddającego się dezynfekcji</p> <p>Stolarka okienna w konstrukcji aluminiowo-szklanej w kolorze antracytowym.</p> <p>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.</p> <p>Odbojnica wykonana z PCV z pochwytem w kolorze antracytowym, 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.</p> <p>Uwaga: Szczegółowe parametry materiałów wykorzystanych znajdują się w cz. opisowej. Wszystkie materiały muszą posiadać wymagane atesty oraz muszą być doposażone 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.</p>
---	---	---

NAZWA PLANSZY:

WIZUALIZACJA KORYTARZA

DATA:

2025 / 02

SKALA:

NR PROJEKTU / BRANZA:

1006 /
ARCHITEKTURA

ETAP PROJEKTU:

PROJEKT
KONCEPCYJNY

REWIZJA:

PK - 02

RYSunek NR:

A-10