

<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 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>Sufit podwieszany wykonany z płyt kartonowo-gipsowych.</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 - matowe jednolite wykończenie. Farba odporna na czyszczenie o klasie ścieralności I.</p> <p>Lada z obudową i blatem stanowią element wykończenia wnętrza (roboty budowlane).</p> <p>Okladzina ścienna PCV w kolorze zgodnym z wizualizacją do wysokości 110 cm.</p> <p>Wykładzina PCV podłogowa antypoślizgowa, wyinięta na ścianę do wysokości 12 cm. Styk ściany z posadzką wyoblony.</p> <p>W pomieszczeniach i częściach wspólnych przewidzieć montaż grzejników higienicznych, wykończenie płaskie płaszczyny grzewczej.</p> <p>Rozpatrywać razem z opisem technicznym.</p> <p>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.</p>
	<p>Systemowe drzwi z litej płyty wiórowej HDF, wykończone laminatem HPL. Ościeżnica stalowa zgodna w kolorze, polyskliwości i strukturze z materiałem drzwi. Okucia ze stali nierdzewnej. Okna, zapewniające wgląd, ze szkła bezpiecznego.</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>Rolety wykonane z materiału poddającego się dezynfekcji</p> <p>Stolarka okienna w konstrukcji aluminiowo-szklanej w kolorze antracytowym.</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 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.</p>

NAZWA PLANSZY: WIZUALIZACJA REJESTRACJI		DATA: 2025 / 02	SKALA:
NR PROJEKTU / BRANZA: 1006 / ARCHITEKTURA	ETAP PROJEKTU: PROJEKT KONCEPCYJNY	REWIZJA: PK - 02	RYSUNEK NR.: A- 11