


	<p>Panele sufitowe LED o wymiarach 60x60 cm montowane w suficie podwieszonym, o klasie szczelności IP44. Umożliwiają wymianę źródła światła. Barwa światła neutralna 4000 K. Należenie światła zgodnie z projektem elektrycznym.</p> <p>Sufit podwieszany kasetonowy wykonany z płyt sufitowych o wymiarach 60x60 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>Stolarka okienna w konstrukcji aluminiowo-szklanej w kolorze antracytowym.</p>	<p>Pas wykonany ze szkła bezpiecznego z wydrukem znajdującym się po stronie wewnętrznej. Szkło mocowane w sposób niewidoczny do ściany (klejenie). Łączenie elementu z innymi powierzchniami ściannymi oraz między sobą, za pomocą atesowanego dla sal operacyjnych siliconu bezbarwnego poddającego się dezynfekcji.</p>	<p>Systemowe drzwi zewnętrzne aluminiowe wyposażone w samozamykacz, osłony radiologiczne zgodnie z projektem osłon radiologicznych. Ościeżnica zgodna w kolorze, połyskliwości i strukturze z materiałem skrzydła drzwi. Kolorystyka i sposób przeszklenia zgodnie z wizualizacją.</p>	<p>Okładzina ścienna PCV w kolorze zgodnym z wizualizacją do wysokości 207 cm.</p>	<p>Fotel pacjenta, powierzchnia zmywalna, poddające się dezynfekcji</p>	<p>Parawan medyczny, powierzchnia zmywalna, poddająca się dezynfekcji, podwieszany do systemu przewodnic aluminiowych, montowany do ściany oraz do sufitu.</p>	<p>Wykładzina PCV podłogowa antypoślizgowa, wyinięta na ścianę do wysokości 12 cm. Styk ściany z posadzką wyoblyn.</p>	<p>W pomieszczeniach i częściach wspólnych przewidzieć montaż grzejników higienicznych, wykończenie płaskie płaszczyny grzewczej. Rozpatrywać razem z opisem technicznym.</p>	<p>Uwaga: Szczegółowe parametry materiałów wykończonych 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>* 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> <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>Ściana malowana farbą akrylową w kolorze zgodnym z wizualizacją - matowe jednolite wykończenie. Farba odporna na czyszczenie o klasie ścieralności I.</p> <p>Systemowe drzwi z litej płyty wiórowej HDF, wykończone laminatem HPL. Ościeżnica stalowa zgodna w kolorze, połyskowości i strukturze z materiałem drzwi. Okucia ze stali nierdzewnej. Okna, zapewniające wgląd, ze szkła bezpiecznego.</p>
---	---	---	---	--	--	---	--	--	---	--

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p> 	<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>	<p>NAZWA PLANSZY:</p> <p>WIZUALIZACJA POCZEKALNI GORĄCEJ</p> <p>NR PROJEKTU / BRANŻA:</p> <p>1006 / ARCHITEKTURA</p> <p>ETAP PROJEKTU:</p> <p>PROJEKT KONCEPCYJNY</p>	<p>DATA:</p> <p>2025 / 02</p> <p>REWIZJA:</p> <p>PK - 02</p>	<p>SKALA:</p> <p>RYSUNEK NR:</p> <p>A-12</p>
--	--	---	--	--