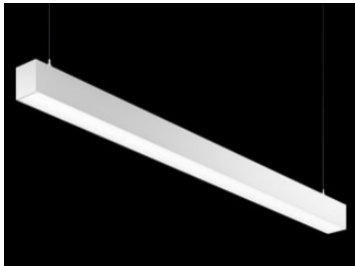


SZCZEGÓŁOWE PARAMETRY URZĄDZEŃ, MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII

Lp.	Opis urządzenia /materiału / technologii uwzględnianych w dokumentacji projektowej	Istotne parametry wskazanego urządzenia , materiału lub technologii
ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE		
1.	POSADZKA BETONOWA, PRZEMYSŁOWA	<p>Posadzka przemysłowa niepylącą o gr. 10 - 15 cm, z betonu C25/30 W6, zbrojona włóknem polimerowym wg wytycznych producenta.</p> <p>Minimalne parametry posadzki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obciążenie 3,5 T/m²; - obc. od wózka widłowego o udźwigu 1T; - obc. siłą skupioną= 3 T/ stopkę 15 x 15 cm; - klasa ścieralności A3. <p>Jako wykończenie posadzki należy zastosować posypkę utwardzającą z kruszywa i impregnat. Płyta posadzki nacinana w polach 6 x 6 m. Posadzka w kolorze szarym.</p> <p><u>Zastosować posadzkę systemową.</u></p> <p>Cokoły wykonać z systemowych listew z PCV o wys. 80mm, w kolorze szarym. Dopuszcza się stosowanie elementów różnych producentów przy zachowaniu określonych w projekcie: kolorystyki i materiałów.</p>
2.	FARBA AKRYLOWA EKOLOGICZNA	<p>Farba akrylowa ekologiczna, wodorozcieńczalna, o satynowym wykończeniu w kolorze białym.</p> <p>Dopuszcza się stosowanie elementów różnych producentów przy zachowaniu określonych w projekcie: kolorystyki i materiałów. Należy zastosować farbę ekologiczną z certyfikatem EU Ecolabel lub równoważnym.</p>
OPRAWY ELEKTRYCZNE		
5.	OPRAWA LED ZWIESZANA	<p>Oprawa oświetleniowa wykonana z profilu aluminiowego wyposażona w przestonę mleczną lub MPRM oraz zasilacz. Kolor: anodyzowane aluminium Oprawa przeznaczona do instalowania na zwieszakach.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Typ źródła: LED — Strumień LED [lm]: 6240 — Moc LED [W]: 39 — Strumień oprawy [lm]: 4700 — Moc oprawy [W]: min. 43 — Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: min. 109,3 — Temperatura barwowa [K]: 4000 — Kształt opraw – liniowa. <p>Dopuszcza się wyposażenie różnych producentów przy zachowaniu określonych w projekcie: wymiarów, kolorystyki i materiałów.</p> <p>Dopuszcza się elementy o minimalnych wymiarach określonych w projekcie z tolerancją +/- 10%.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Proponowany wygląd oprawy.</p>