

Minimalne wymagania techniczne

Pomieszczenia biurowe	
Podłoga	Rodzaj powierzchni: Gres barwiony a masie, mrozoodporny Format: min. 60x60 cm Nasiąkliwość: $E \leq 0,5\%$ Klasa ścieralności: PEI V Antypoślizgowość: min. R10 Kolor: zgodnie z projektem oraz wytycznymi Zamawiającego
Ściany	Rodzaj: Farba lateksowa matowa Sposób malowania: 2x farba lateksowa na zagruntowanej powierzchni Odporność na szorowanie: klasa 1 Kolor: zgodnie z projektem oraz wytycznymi Zamawiającego
Sufit	Rodzaj powierzchni: kasetonowe z wypełnieniem nierozprzestrzeniającym ognia Konstrukcja: podwieszany z częściowo ukrytą konstrukcją Materiał: rdzeń wykonany z płyty z wełny mineralnej Wymiary: ok. 60x60 cm Grubość: min. 15 mm Kolor: zgodnie z projektem oraz wytycznymi Zamawiającego
Drzwi	Drzwi płycinowe – rama wykonana z drewna litego lub klejonego warstwowo, wypełnienie płytami HDF, wykończenie – fornir, ościeżnica regulowana, klamka i zamek na szyldzie wspólnym, długim.
Wyposażenie	Rolety lub żaluzje
Sale sekcyjne	
Podłoga	Rodzaj powierzchni: panele winylowe LVT lub wykładzina homogeniczna Klasa ścieralności: AC5 Klasa użyteczności: 33 Rodzaj montażu: na klej Wymiary: ok. 130x20 cm Grubość: ok. 2,5 mm Kolor: szlachetny, imitacja drewna, zgodnie z projektem oraz wytycznymi Zamawiającego
Ściany	Rodzaj: Farba lateksowa matowa Sposób malowania: 2x farba lateksowa na zagruntowanej powierzchni Odporność na szorowanie: klasa 1 Kolor: zgodnie z projektem oraz wytycznymi Zamawiającego
Sufit	Rodzaj powierzchni: kasetonowe z wypełnieniem nierozprzestrzeniającym ognia Konstrukcja: podwieszany z częściowo ukrytą konstrukcją Materiał: rdzeń wykonany z płyty z wełny mineralnej Wymiary: ok. 60x60 cm Grubość: min. 15 mm Kolor: zgodnie z projektem oraz wytycznymi Zamawiającego
Drzwi	Drzwi płycinowe – rama wykonana z drewna litego lub klejonego warstwowo, wypełnienie płytami HDF, wykończenie – fornir, ościeżnica regulowana, klamka i zamek na szyldzie wspólnym, długim.
Wyposażenie	Na Sali konferencyjnej duże lustra we wszystkich wnękach, krzesła konferencyjne umożliwiające sztaplowanie, stoły konferencyjne.
Pomieszczenia techniczne / magazynowe	
Podłoga	Rodzaj powierzchni: Gres nieszkliwiony, prasowany na sucho, mrozoodporny Format: ok. 60x60 cm Nasiąkliwość: $\leq 0,5\%$

	Ścieralność wgłębna: maks. 175 mm ³ Antypoślizgowość: min. R10 Kolor: zgodnie z projektem oraz wytycznymi Zamawiającego
Ściany	Rodzaj: Farba lateksowa matowa Sposób malowania: 2x farba lateksowa na zagruntowanej powierzchni Odporność na szorowanie: klasa 1 Kolor: zgodnie z projektem oraz wytycznymi Zamawiającego
Sufit	Rodzaj powierzchni: kasetonowe z wypełnieniem nierozprzestrzeniającym ognia Konstrukcja: podwieszany z częściowo ukrytą konstrukcją Materiał: rdzeń wykonany z płyty z wełny mineralnej Wymiary: ok. 60x60 cm Grubość: min. 15 mm Kolor: zgodnie z wytycznymi Zamawiającego
Drzwi	Drzwi płycinowe – rama wykonana z drewna litego lub klejonego warstwowo, wypełnienie płytami HDF, wykończenie – fornir, ościeżnica regulowana, klamka i zamek na szyldzie wspólnym, długim.
Części wspólne – korytarze, schody	
Podłoga	Rodzaj powierzchni: Gres nieszkliwiony, barwiony w masie, linia premium, Format: min. 60x60 cm, na schodach stopnice, na hallu płytki wielkoformatowe Nasiąkliwość: ≤ 0,5% Ścieralność wgłębna: maks. 175 mm ³ Antypoślizgowość: min. R10 Kolor: zgodnie z projektem oraz wytycznymi Zamawiającego
Ściany	Rodzaj: Farba lateksowa matowa Sposób malowania: 2x farba lateksowa na zagruntowanej powierzchni Odporność na szorowanie: klasa 1 Kolor: zgodnie z projektem oraz wytycznymi Zamawiającego Na hallu grafiki z obrazami Kruszwicy na szkle
Sufit	Rodzaj powierzchni: kasetonowe z wypełnieniem nierozprzestrzeniającym ognia Konstrukcja: podwieszany z częściowo ukrytą konstrukcją Materiał: rdzeń wykonany z płyty z wełny mineralnej Wymiary: ok. 60x60 cm Grubość: min. 15 mm Kolor: zgodnie z projektem oraz wytycznymi Zamawiającego
Wyposażenie	Klatki schodowe z obustronną poręczą nierdzewną
Części wspólne – korytarze, schody	
Winda	Dźwig osobowy. Nie dopuszcza się stosowanie platformy dźwigowej.

Klasa ścieralności gresu zgodne z normą PN-EN 14411.

Ścieralność wgłębna gresu zgodne z normą PN-EN 14411.

Odporność na szorowanie na mokro: norma PN-EN-13300, dzieląca farby ścienne na klasy od 1. (o największej odporności) do 5. (o najmniejszej odporności).