



- TYPY POSADZEK**
- Posadzka typ 1:** Wykładzina PVC typ 1 - obłokowa heterogeniczna, akustyczna, wysoka odporność na ścieranie (grupa T), wysoka redukcja dźwięku (I88), kolor ciemnoszary. Cokół w posad wykładziny wykładziny na wys. 10cm na ścianę. Lokalizacja: korytarze, lobby.
  - Posadzka typ 2:** Wykładzina PVC typ 2 - obłokowa heterogeniczna, akustyczna, wysoka odporność na ścieranie (grupa T), wysoka redukcja dźwięku (I88), kolor jasnoszary. Cokół w posad wykładziny wykładziny na wys. 10cm na ścianę. Lokalizacja: pomieszczenie biurowe, socjalne.
  - Posadzka typ 3:** Heterogeniczna, akustyczna, wysoka odporność na ścieranie (grupa T), wysoka redukcja dźwięku (I88), kolor ciemny. Cokół w posad wykładziny wykładziny na wys. 10cm na ścianę. Lokalizacja: pomieszczenie dla osób zatrzymanych.
  - Posadzka typ 4:** Wykładzina PVC typ 4 - obłokowa, przewodząca, 10°4 < R < 10°6, kolor szary. Cokół w posad wykładziny wykładziny na wys. 10cm na ścianę. Lokalizacja: pomieszczenie serwerowni.
  - Posadzka typ 5:** Wykładzina dywanowa typ 1 - o niskim piletkowym nurcie z frezowym wzorem, kolor ciemny. Cokół łatwy przystosowany w kolorze szarym. Lokalizacja: pomieszczenia kierownicze, sala konferencyjna główna.
  - Posadzka typ 6:** Wykładzina dywanowa typ 2 - o niskim piletkowym nurcie z frezowym wzorem, wielokolorowa. Cokół łatwy przystosowany w kolorze białym. Lokalizacja: pokój niebieski (dla dach).
  - Posadzka typ 7:** Gres typ 1 - płytki antypoślizgowe, 60x60, kolor ciemnoszary, IV kl. odporność na ścieranie, fuga o wysokiej twardości w kolorze jasnoszarym. Cokół gresowy na wys. 10cm. Lokalizacja: pomieszczenia higieniczno-sanitarne, szatnie.
  - Posadzka typ 8:** Gres typ 2 - płytki antypoślizgowe, 60x60, kolor jasnoszary, IV kl. odporność na ścieranie, fuga o wysokiej twardości w kolorze jasnoszarym. Cokół gresowy na wys. 10cm. Lokalizacja: pomieszczenia magazynowe, techniczne, stółki schodowe, huf główny.
  - Posadzka typ 9:** Podłoga techniczna podłoga - systemowa, moduł płyty 60x60cm, Lokalizacja: pomieszczenia serwerowni głównej, kierownicze, rozdzielni, okablowania.

Projektant	mgr inż. arch. Jan Staszczak	upr. nr. 3350/G088				
mgr inż. arch. Piotr Olski	upr. nr. POK/051/2010					
Serwisant	mgr inż. arch. Karolina Dambek		POK/156/2007			
Zamawiający / inwestor						
Nazwa inwestycji						
Adres obiektu budowlanego						
<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Armii Krajowej 9 52-208 Górniki						
Typ projektu						
Data projektu						
Data						
Data						
Autor	Arch. projekt	Faza	Typ	Temat	Numer	Revizja
1						