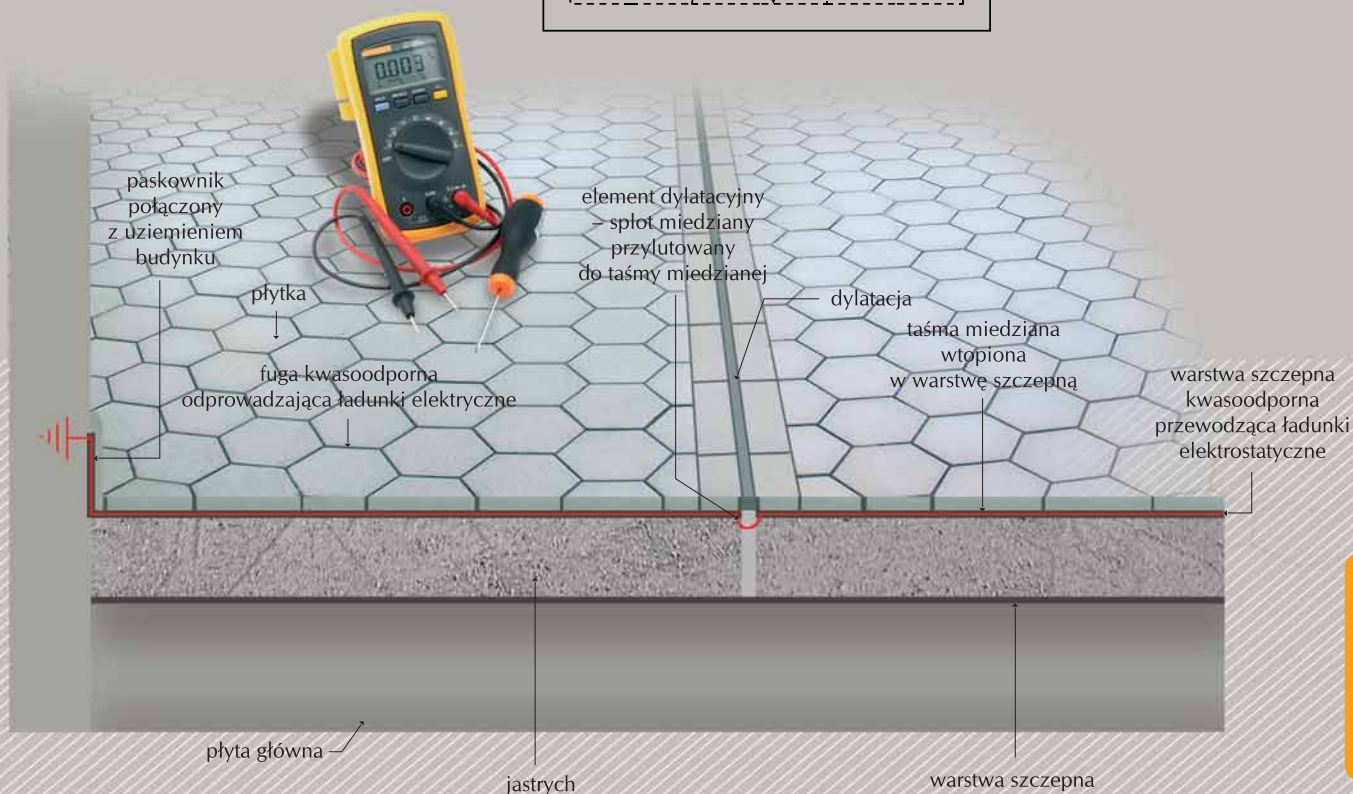
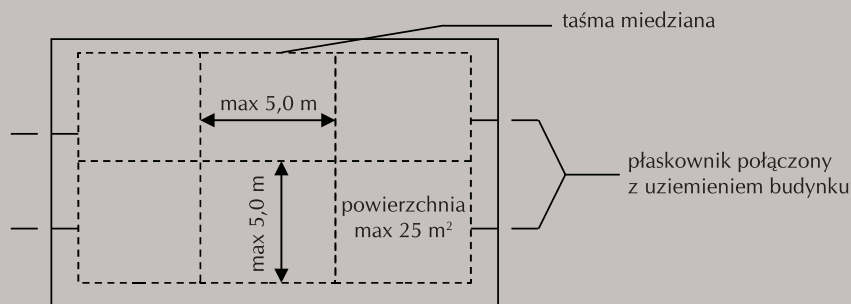


TYP C1 EKONOMICZNA, FUNKCJONALNA I BEZPIECZNA.

Zapewnienie bezpieczeństwa pracy i ruchu w obiektach zagrożonych wybuchem wymaga zastosowania odpowiednich rozwiązań technologicznych i konstrukcyjnych. W pomieszczeniach, w których mogą występować mieszaniny wybuchowe gazów i pyłów z powietrzem należy stosować antyelektrostatyczne posadzki w celu uniknięcia niebezpieczeństwa zapłonu. Ładunki elektrostatyczne należy eliminować już w trakcie ich powstawania poprzez bezpieczne ich odprowadzenie. **Posadzki elektroantystatyczne posiadają wszystkie cechy wytrzymałościowe posadzek standard i właściwości charakterystyczne dla posadzek chemoodpornych.**

Schemat rozmieszczenia taśm miedzianych w posadzce



typ C1

Posadzka standard - C1

ZALETY:

- ▶ Odprowadza ładunki elektryczne
- ▶ Bardzo duża wytrzymałość mechaniczna
- ▶ Nie traci wartości przewodzących w trakcie użytkowania
- ▶ Bardzo dobra odporność chemiczna
- ▶ Odporność na działanie strumieni pary i na wahania temperatury
- ▶ Odporność na mycie pod ciśnieniem
- ▶ Przyjazna środowisku
- ▶ Pełne zabezpieczenie podłoża
- ▶ Niepylność
- ▶ Odporna na działania punktowe
- ▶ Odporna na uderzenia udarowe
- ▶ Odporna na ścieranie
- ▶ Odporna na zgniatanie
- ▶ Znikoma nasiąkliwość
- ▶ Łatwość napraw, konserwacji i utrzymania czystości

Posadzka standard - C1

GŁÓWNE ZASTOSOWANIE

- ▶ Lakiernie
- ▶ Przemysł elektroniczny
- ▶ Laboratoria
- ▶ Drukarnie
- ▶ Magazyny paliw
- ▶ Pomieszczenia komputerowe
- ▶ Galwanizacje

PRZYKŁADY REALIZACJI

typ C1



posadzka wykonana z płytek Argelith



posadzka wykonana z płytek Argelith



posadzka wykonana z płytek Argelith

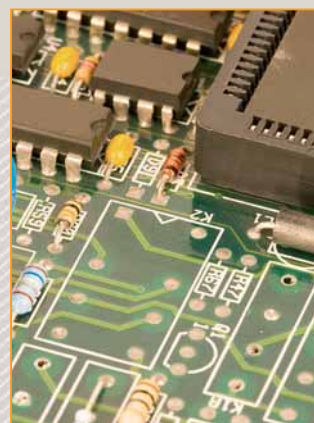
drukarnie



laboratoria



lakiernie samochodowe



przemysł elektroniczny