



SIKA AT WORK

POSADZKA W HALI PRODUKCYJNO- MAGAZYNOWEJ MRÓZ S.A.

TECHNOLOGIE SIKA: Posadzki: Sikafloor®-20 PurCem, Sikafloor®-266 CR,
Sikafloor®-381, Sikafloor®-264

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA



WYSOKIE WYMAGANIA HIGIENICZNE W OBIEKTACH BRANŻY SPOŻYWCZEJ

NOWOCZESNY ZAKŁAD PRODUKCYJNY SPÓŁKI MRÓZ S.A. o powierzchni prawie 11 tys. m² to dwukondygnacyjna hala produkcyjno-magazynowa w kształcie dwóch prostokątów, zlokalizowana w Karolewie koło Borka Wielkopolskiego, przeznaczona do produkcji świeżych dań gotowych. Na parterze budynku zlokalizowano hale magazynowane, w tym magazyn wysokiego składowania, mroźnię oraz chłodnię. Na piętrze mieści się zaplecze socjalne oraz pomieszczenia biurowe i techniczne.

WYMAGANIA PROJEKTOWE

Strefa produkcji i magazynów zaprojektowana została z uwzględnieniem wysokich wymagań higienicznych („clean room”). Inwestor oczekiwał trwałych, antypoślizgowych posadzek, łatwych do utrzymania w czystości, co jest niezwykle istotne w przypadku posadzek w obiektach branży spożywczej.

Materiały do wykonania posadzek powinny posiadać atesty PZH dopuszczające do stosowania w branży spożywczej.



POSADZKI SIKA PRZEZNACZONE DO POMIESZCZEŃ O WYSOKIEJ KLASIE CZYSTOŚCI

ROZWIĄZANIA SIKA

Posadzki Sika w kolorze jasnoszarym wykonano na powierzchni ok. 3100 m². Szeroka gama materiałów posadzkowych Sika pozwala na dobranie odpowiedniego rozwiązania do każdego rodzaju pomieszczenia, z uwzględnieniem jego funkcji użytkowej i stawianych posadzce wymagań technicznych.

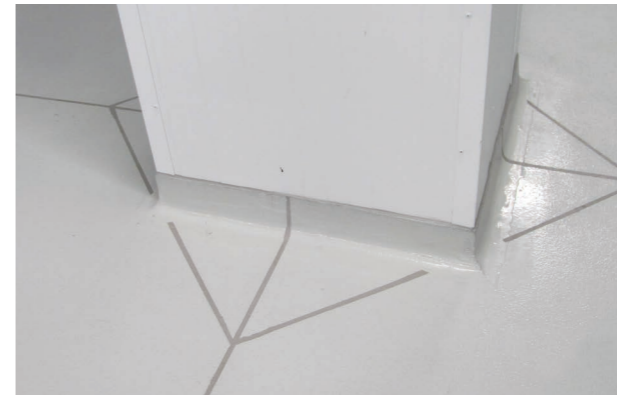
W części kuchennej zakładu produkcyjnego na powierzchni około 203 m² ułożono posadzkę poliuretanowo - cementową o grubości 9 mm z materiału **Sikafloor®-20 PurCem**, o wysokiej odporności na obciążenia mechaniczne i ścieranie oraz odporności chemicznej. Przy grubości 9 mm posadzkę można czyścić parą wodną, a materiał zachowuje swoje właściwości mechaniczne aż do 160 °C.

W pomieszczeniach czystych („clean room”) na powierzchni około 856 m² wykonano posadzkę o grubości ok. 2 mm z materiału **Sikafloor®-266 CR**.

Materiał charakteryzuje się bardzo niską emisją cząstek LZO, a także wysoką odpornością mechaniczną i chemiczną. Jest odporny na ciecze i łatwy w czyszczeniu.

W pomieszczeniu do przechowywania detergentów o powierzchni 27 m² zastosowano materiał **Sikafloor®-381** - dwuskładnikową, samozagładzającą, niskoemisyjną posadzkę epoksydową o wysokiej odporności chemicznej i mechanicznej, szczelną dla cieczy oraz eliminującą ryzyko zanieczyszczenia wód gruntowych.

Pozostałe pomieszczenia pokryto materiałem posadzkowym **Sikafloor®-264** - dwuskładnikową żywicą epoksydową. W pomieszczeniach suchych wykonano powierzchnię gładką, a w pomieszczeniach mokrych powierzchnię antypoślizgową R11. Łączna powierzchnia posadzek wyniosła ok. 2.000 m².





UCZESTNICY PROJEKTU

Właściciel: Mróz S.A.

Inwestor: Mróz S.A.

Projekt: Dementi M. Cellary, A.Kruszewski sp.j.

Generalny wykonawca: PTB Nickel Sp. z o.o.

Podwykonawca: EMAC Posadzki s.c.

Sika Poland: Grzegorz Zając, Paweł Marczyński

Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika-Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. Przed zastosowaniem materiałów należy zasięgnąć informacji dostępnych w aktualnych Kartach informacyjnych.



SIKA POLAND SP. Z O.O.
ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa

Kontakt:
Tel: +48 22 31 00 700
Fax: +48 22 31 00 800
www.sika.pl

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA

