

**Projekt:**

Renowacja i naprawa kondygnacji dachowej parkingu w Centrum Handlowym „KLIF”

**Lokalizacja:**

Warszawa (Polska)

**Projekt zakończono:**

2015

**Inwestor:**

**Wykonawca:**

Firma ELIN

**Sektor rynku:**

Powłoki parkingowe

**Produkt:**

MasterSeal Traffic 6689

**Powierzchnia:**

3200 m<sup>2</sup>

## Parking dachowy Centrum Handlowe "KLIF" w Warszawie



Wygląd wykonanej powłoki parkingowej MasterSeal Traffic 6689

**Podstawowe informacje:**

Opierając się na silnej pozycji istniejącego centrum handlowego, renowacja oraz naprawa parkingu w CH „KLIF” ma w znaczący sposób odmienić przestrzeń galerii z którymi klient styka się na samym początku wizyty - po opuszczeniu samochodu.

Naprawiony parking z miłym „dla oka” wyglądem ma zachęcić jeszcze większe grono potencjalnych klientów do odwiedzin tego centrum.

**Opis zadania**

Program prac obejmował kompleksowe wykonanie polimocznikowej nawierzchni parkingowej w galerii handlowe „KLIF”.

Przed wykonaniem systemu natryskowego MasterSeal Traffic 6689 dokonano właściwego

przygotowania podłoża polegającego na usunięciu starych warstw nawierzchni, wymiany odwodnień, wymiany profili dylatacyjnych oraz miejscowych napraw powierzchni betonowych. Ze względu na wcześniejsze problemy z powierzchniami parkingowymi w tymże centrum handlowym, właściciel po wielokrotnych rozmowach z przedstawicielami firmy ELIN i BASF zdecydował o zastosowaniu na powierzchni parkingowej naszego nowoczesnego rozwiązania MasterSeal Traffic 6689 w wersji „OverSpray” z zamknięciem systemu lakierem poliasparginowym.

**Kontakt:**

Master Builders Solutions Polska Sp. z o.o.

ul. Kazimierza Wielkiego 58

32-400 Myślenice

tel. +48 12 372 80 00

budownictwo@mbcc-group.com

www.master-builders-solutions.com/pl

# Parking dachowy Centrum Handlowe "KLIF" w Warszawie

System MasterSeal Traffic 6689



## Nasze rozwiązanie

W celu lokalnych napraw oraz wyrównania powierzchni betonu użyto jastrychu żywicznego wykonanego z żywicy gruntującej Mastertop P604 oraz kwarcowego, piecowo suszonego piasku użytego w odpowiednich proporcjach oraz o odpowiedniej granulacji. Do napraw strukturalnych betonu użyto zapraw MasterEmaco T1200 PG. Całość powierzchni parkingu została wysrutowana, następnie miejscowo naprawiona lub wyrównana i zagruntowana żywicą Mastertop P604. Po wykonaniu tych czynności i przy zachowaniu reżimów czasowo-technologicznych wykonano natrysk systemu MasterSeal Traffic 6689.

## Korzyść klienta

Zastosowanie przedstawionego rozwiązania pozwoliło wykonać funkcjonalne, estetyczne oraz dopasowane do zakładanych warunków użytkowania powłoki, które to mają również zapewnić szczelne zabezpieczenie powierzchni betonowych, odpowiedni stopień antypoślizgowości nawierzchnii oraz „przyjemny” dla ludzkiego oka wygląd

Powłoka MasterSeal Traffic 6689., jako trwale elastyczne i w szerokim zakresie odporne chemicznie po za walorami stricte użytkowymi w pełni zabezpieczają betonową konstrukcję parkingu przed degradacją i korozją, dodatkowo uszczelniając poszczególne kondygnacje.

## Podsumowanie informacji o projekcie

- Do chwili obecnej zastosowane technologie były z powodzeniem wykonywane na nowobudowanych obiektach jak również do renowacji już istniejących.
- Wybór technologii MasterSeal Traffic 6689. powinien rozwiązać i zakończyć powodzeniem dotychczasowe próby właściwego zabezpieczenia powierzchni parkingowych w centrum handlowego „KLIF”

## Master Builders Solutions od MBCC Group

Marka Master Builders Solutions wykorzystuje całą fachową wiedzę MBCC Group, aby tworzyć dedykowane rozwiązania chemiczne na potrzeby nowych oraz konserwacji, naprawy i renowacji istniejących obiektów.

Fundamentem Master Builders Solutions jest doświadczenie uzyskane w ciągu ponad stulecia obecności w branży budowlanej. Filarem marki Master Builders Solutions są know-how i doświadczenie światowej społeczności ekspertów budowlanych, którzy łączą odpowiednie elementy z naszej oferty, aby sprostać wszystkim wyzwaniom w budownictwie.

Więcej informacji dostępne na:

<https://www.master-builders-solutions.com/pl-pl>