



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Kościół Karmelitów Kraków

SAF: 4

IMF: C 4.3.5

Lokalizacja:

Kraków ul. Karmelicka

Wymiary charakterystyczne:

Opis szczegółowy:

Wzmocnienie murów ceglanych taśmą Sika® CarboDur® S 512 oraz matą SikaWrap® 230 C

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Podłoże: mur ceglany

Obróbka mechaniczna:

Odkucie istniejącego tynku, wybranie spoin prostopadłych do biegu taśmy i maty na głębokość 1,5 cm, reprofilacja Sikadur®-41

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Sika® CarboDur® S 512

Sikadur®-41

Sikadur®-30

SikaWrap® 230 C

Sikadur®-330

Uczestnicy projektu:

Właściciel: Klasztor Karmelitów

Inwestor: Miasto Kraków

Generalny Wykonawca: FRM Drabczyński

Podwykonawca: FRM Drabczyński

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Marek Kawalec

Data wykonania prac: 07.2011



Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
Polska

Tel. +48 22 31 00 700
Fax +48 22 31 00 800
e-mail sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl