



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Chłodnia kominowa nr 12
w Elektrowni Łaziska

SAF: 3

IMF: Chłodnie kominowe

Lokalizacja:

Łaziska Górne

Wymiary charakterystyczne:

H=130m

Opis szczegółowy:

Naniesienie zewnętrznych powłok ochronnych
zewnętrznego płaszcza żelbetowego.

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Skorodowany trzon żelbetowy. Przygotowany
do aplikacji systemów przez lokalne
śrutowanie i zmycie całej powierzchni
płaszcza.

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Sikagard®-702 W Aquaphob

Sikagard®-680S

Uczestnicy projektu:

Właściciel: Tauron Wytwarzanie SA

Inwestor: Tauron Wytwarzanie SA Oddział
Elektrownia Łaziska w Łaziskach Górnych

Generalny Wykonawca: Rapid Sp. z o.o.

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Łukasz Bijak

Data wykonania prac: 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