



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu:

Stacja Elektroenergetyczna Połaniec

SAF: 06.6.1

IMF: Przesył energii - Podstacje

Lokalizacja:

Połaniec

Wymiary charakterystyczne:

20 000 m²

Opis szczegółowy:

Zabezpieczenia antykorozyjne powierzchni stalowej konstrukcji stacji elektroenergetycznej. Malowanie renowacyjne konstrukcji stalowych rozdzielni 400 i 220 kV.

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Wszystkie naprawiane lub malowane powierzchnie muszą być suche, czyste, odpylone, pozbawione zanieczyszczeń, oleju, tłuszczu itp.

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Warstwa gruntująca:

SikaCor[®] 6630 Primer – 100 µm

Warstwa nawierzchniowa:

SikaCor[®] 6630 M kolor DB 701 – 100 µm

Uczestnicy projektu:

Właściciel: PSE - Operator S.A.

Inwestor: Zakład Wykonawstwa Sieci Elektrycznych Rzeszów Sp. z o.o. Rzeszów ul. Przemysłowa 1

Generalny Wykonawca: SPW RE-MAL Sp. J.

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Wesołowski Tomasz

Data wykonania prac: 2009 - 2011



Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczynkowska 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