

Antykorozyja stali
Budynki przemysłowe

Konstrukcja wsporcza kotła Zakłady Papierowe Franschacht w Świeciu



- Opis obiektu:** Konstrukcja stalowa wsporcza kotła Zakłady Papierowe Franschacht w Świeciu
 Ciężar konstrukcji ok. 1 400 ton
 Powierzchnia całkowita ok. 33 000m²
- Wymagania:** Kategoria korozyjności C4 wg. PN ISO 12 944-5.
 System epoksydowy/epoksydowo-poliuretanowy
- Podłoże:** Czyszczenie strumieniowo-ścierne do stopnia czystości Sa 2 ½ wg PN ISO 8501-1
- Technologia:**
- Powłoka podkładowa – Friezinc R - 70 µm
 - Powłoka międzywarstwowa – Icosit EG 1 – 80 µm
 - Powłoka nawierzchniowa – Icosit EG 5 / Icosit Poxicolor - 80 µm

Data: 2002 / 2003	Lokalizacja: Świecie
Generalny wykonawca: TESSAG	Wykonawca prac: Mostostal Chojnice, AE & E POLSKA
Projektant:	Inżynier Sika Poland Zenon Kowalczuk