

• ODPYLANIE PYŁÓW PALNYCH

LOKALIZACJA: NGK Ceramics Polska w Gliwicach

Proces:	odpylanie pieców do wyprężania elementów ceramicznych
Rodzaj pyłu:	elementy ceramiczne o właściwościach palnych
Zainstalowana wydajność:	2 x 1200 m ³ /h
Informacje dodatkowe:	filtry z zabezpieczeniem przeciwpożarowym w postaci gaśnic argonowych. Naprzemienna praca filtrów pozwalająca na zachowanie ciągłości procesu technologicznego na wypadek awarii. Odpylacze z pełnym monitoringiem wzrostu temperatury wewnątrz urządzeń oraz na przewodzie wlotowym do filtrów. W momencie wykrycia wzrostu temperatury następuje automatyczne uruchomienie butli z argonem.

