



## RACIBÓRZ, ul. Staszica

### Opis obiektu

<b>Obiekt</b>	RACIBÓRZ, ul. Staszica
<b>Lokalizacja</b>	Racibórz
<b>Typ budynku</b>	Budynek zabytkowy Stare budownictwo
<b>Informacje</b>	Do remontu elewacji zastosowano system tynków renowacyjnych: OBRZUTKA 910 i TYNK 921. Dodatkowo do ocieplenia od strony podwórza zastosowano system TURBO-SISI

### Użyte materiały

- TURBO-SISI® System ociepleń na baize styropianu i tynku silikatowo-silikonowego
- PŁYN INIEKCYJNY 900 Środek do wykonywania iniekcji w zawilgoconych murach oraz do impregnacji.
- OBRZUTKA RENOWACYJNA 910 Obrzutka w systemie tynków renowacyjnych KREISEL.
- TYNK RENOWACYJNY PODKŁADOWY 920 Wapienno-cementowy tynk podkładowy w systemie tynków renowacyjnych KREISEL.
- TYNK RENOWACYJNY WAPIENNY 923 Biały tynk wapienny
- GŁADŹ RENOWACYJNA 930 Wapienno-cementowa gładź wykończeniowa w systemie renowacji.