



**Legenda:**

1 - ściąg Ø20 mm w bruzdzie

2 - pręt Ø6 mm w spoinie muru

3 - pęknięcie muru do iniekcji

----- rysa w murze

skucie i odtworzenie tynku

7 - ściąg w bruzdzie ściany wewn.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary oraz rzędne należy bezwzględnie sprawdzić na budowie, w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego zachowując zasady zawarte w projekcie.



Pracownia projektowo-inżynierska  
Syców 56-500, Święty Marek 6  
tel. 605-345-881 www.proherm.pl

**PROHERM**  
Sebastian Toś

Inwestor: Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie

Temat: Remont budynku przy ul. Wyszyńskiego 31 w Obornikach Śląskich

Lokalizacja: ul. Wyszyńskiego 31, dz. nr 8, AM-9, obr. Oborniki Śląskie, pow. trzebnicki

**ELEWACJA WSCHODNIA**

Projektował: inż. **Piotr Ławniczak**, upr. nr 181/DOŚ/07  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowl.

Sprawdził: mgr inż. **Bogusław Schubert**, upr. nr 184/DOŚ/07  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowl.

Asystent: dr inż. **Sebastian Toś**

Stadrum: **PB** Data: marzec 2016 r. Skala: 1:60 Rys nr: **3**