



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

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

Investor: 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 FRONTOWA - ZACHODNIA

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: Rys nr: **2**