



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
- 4 - ściąg Ø20 mm (wewnątrz, pod stropem)
- 5 - ściąg Ø14 mm
- 6 - kotew wklejana M12

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.

**PROHERM**  
Sebastian Toś

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 POŁUDNIOWA

Projektował:	inż. <b>Piotr Ławniczak</b> , upr. nr 181/DOŚ/07	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowl.
Sprawdził:	mgr inż. <b>Bogusław Schubert</b> , upr. nr 184/DOŚ/07	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowl.
Asystent:	dr inż. <b>Sebastian Toś</b>	
Stadium:	Data: marzec 2016 r.	Skala: 1:60
PB		Rys nr: 5