



na tym samym poziomie
co istniejący ściąg

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.



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 PÓŁNOCNA	

Stadium:	Data:		Skala:	Rys nr:
PB	marzec 2016 r.			4