



LEGENDA:



spękanie

Do przeszycia pęknięć stosować pręty i kotwy systemowe o przekroju śrubowym, wykonane ze stali nierdzewnej o właściwościach sprężystych (wg opracowania branży konstrukcyjnej):



przeszycia krzyżowe z prętów Ø 8



przeszycia z prętów wklejanych w spoiny Ø 6

ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA skala 1 : 100

STUDIO FORMAT		arch. Agata Wojciechowska-Grygo ul. Gietkowska 1 lok. 2L, 10-170 Olsztyn tel.: 505 024 987 e-mail: studioformat@architektura.olsztyn.pl www.architektura.olsztyn.pl	
NR RYS.: A.2		PROJEKT BUDOWLANY remontu elewacji wraz z wykonaniem drenażu budynku Bramy Lidzbarskiej w Bartoszycach	
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
FAZA: PROJ. BUDOWLANY		ELEWACJA PN.-ZACH.	
ADRES:		11-200 Bartoszyce, Plac Konstytucji 3-go Maja 20 dz. nr ewid. 123/14, 122/2 i 112/4, obr. 4	SKALA: 1 : 100
INWESTOR:		Gmina Miejska Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1, Bartoszyce	DATA: 03.2017
PROJEKTOWAŁ I OPRACOWAŁ:		arch. Agata Wojciechowska-Grygo upr. proj. nr 17/WMOKK/2010	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:		arch. Tomasz Niebrzydowski upr. proj. nr 1/98/OI	PODPIS:
UWAGA: Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony Ustawą o prawie autorskim.			
Licencja progr. AutoCAD LT 2010 nr: ACDLT_F_S			