



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
POŁUDNIOWO-WSCHODNIA
skala 1 : 100

STUDIO FORMAI			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.4			PROJEKT BUDOWLANY remontu elewacji wraz z wykonaniem drenażu budynku Bramy Lidzbarskiej w Bartoszycach		
BRANŻA: ARCHITEKTURA			ELEWACJA PD.-WSCH.		
FAZA: PROJ. BUDOWLANY					
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					