



UWAGI:

- nie skalować wymiarów z rysunków,
- rysunek architektoniczny rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
- wymiary sprawdzić na budowie
- wielkość otworów dostosować do zamawianych furtyn i producenta stolarki (w projekcie otwory dobrano do wymogów sugerowanych producentów)

Faza: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		październik 2015	
Nazwa rysunku: <b>RZUT DACHU - Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Wólka Biska -dz.ew. 25/1 obr. żany gm. Biszcz</b>			
projektował:	<b>mgr inż. arch. JAROSŁAW ŁUKASIEWICZ</b>	82/98	
opracował:			
sprawił:	<b>mgr inż.zrch. Krzysztof Kuzniar</b>	A-47/93	
Inwestor: <b>GINA BISZCZA, 23-425 Biszcz</b>		Nazwa inwestycji: <b>UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNEJ W GMINIE BISZCZA - REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA BISK</b>	
Format: <b>A - 3</b>		Nr rys: <b>A3</b>	
Skala: 1:100			
35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75 tel. (017) 8 600 300			