



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

- Legenda:**
- elementy żelbetowe
 - zamurowania
 - istniejące ściany
 - rozbiorka istniejących elementów
 - termomodernizacja

Faza: PROJEKT BUDOWLANY	październik 2015	Inwestor: GINA BISZCZA, 23-425 Biszczka 79
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Wólka Biska -dz.ew. 25/1 obr. Żary gm. Biszczka		Nazwa inwestycji: UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNEJ W GMINIE BISZCZA - REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA BİSKA
projektował: mgr inż. arch. JAROSŁAW ŁUKASIEWICZ	82/98	
opracował: mgr inż. arch. Krzysztof Kuzniar	A-47/93	
sprawił: mgr inż. arch. Krzysztof Kuzniar		