



■ elewacja zachodnia skala 1:100

- uwaga :
- z uwagi na liczne spełnienia powierzchniowe istniejących tynków - przed przystąpieniem do prac należy dokonać oceny stanu tynków: powierzchnie zdegradowane należy skuć i dokonać naprawy powierzchni przed przystąpieniem do prac termomodernizacyjnych (zakłada się max 40% powierzchni).
 - stosować pełen system dociepleniowy wg wybranego producenta.
 - istniejące elementy instalacji odgrzewalnej zdemontować, po pracach termomodernizacyjnych otworzyć instalację wg. opracowania br. elektrycznej
 - widoczne kable ukryć w brzdach lub zlikwidować w porozumieniu z Użytkownikiem.
 - z uwagi na odsunięcie rur spustowych wymuszone przez docieplenie ścian styropianem, należy wymienić rury spustowe wraz z przełożeniem podejść pod rury spustowe.
 - po pracach dociepleniowych wykonać nowe opierzenia w niezbędnych zakresie na styku ściana-stropodach, ściana - daszki nad drzwiami wejściowymi oraz parapetów.
 - skrzydki gazowe z instalacją, pozostawić w istniejącej lokalizacji.

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa			
tema: Termomodernizacja budynku Internatu ZSRCKP w Rusocinie			
zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Górnego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Górnego"			
adres: Rusocin, ul. Macieja Reja 12, dz.nr 196/16			
rysunek: ELEWACJA ZACHODNIA			
nr archiwalny 2016/15		opracowanie: arch. Tadeusz Roskowski	
GT-NB-63/105/76		w sprawie: architektura	
arch. Monika Kur		arch. Karolina Paluszynska - Czekaj	
PO/KK/408/2011		w sprawie: architektura	
08.2016 r.		skala: 1:100	
nr rys. A			