




- uwaga :
- z uwagi na liczne spękania 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 odgromowej zdemontować, po pracach termomodernizacyjnych odtworzyć instalację wg. opracowania br. elektrycznej
 - widoczne kable ukryć w bruzdach lub zlikwidować w porozumieniu z Użytkownikiem.
 - z uwagi na odsunięcie rur spustowych wynuszczone przez docieplenie ścian styropianem, należy wymienić rury spustowe wraz z przełożeniem podejść pod rury spustowe.
 - po pracach dociepleniowych wykonać nowe opierzenia w niezbędnym zakresie na styku ściana-stropodach, ściana - daszki nad drzwiami wejściowymi oraz parapetów.
 - skrzynki gazowe z instalacją pozostawić w istniejącej lokalizacji.

■ elewacja wschodnia zaplecza internatu skala 1:100

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa	
temat: Termomodernizacja budynku Internatu ZSRCKP w Rusocinie	
	
zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"	
nr archiwalny 2016/15	
adres: Rusocin, ul. Macieja Rakaja 12, dz.nr 196/16	
rysunek: ELEWACJA WSCHODNIA ZAPLECZA INTERNATU	
opracowanie:	archt. Tadeusz Roszkowski
nr archiwalny 2016/15	GT-NB-63/105/76 w szczególności architektonicznej
archt. Monika Kur	
archt. Karolina Paluszńska - Ciekaj	PO/KK/408/2011 w szczególności architektonicznej
08.2016 r.	skala 1:100
branża: architektura	nr rys. A/14