



- 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 ogromowej 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 wymuszone przez docieplenie ścian styropianem, należy wymienić rury spustowe wraz z przełożeniem podejść pod rury spustowe.
- po pracach dociepleniowych wykonać nowe opierzenia w niezbędny zakresie na styku ściana-stropodach, ściana - daszki nad drzwiami wejściowymi oraz parapetów.
- skrzynki gazowe z instalacją, pozostawić w istniejącej lokalizacji.



<h1 style="text-align: center;">P. H. U. Taros - Pracownia Projektowa</h1>	
<p>temat: Termomodernizacja budynku Internatu ZSNCKP w Rusocinie</p>	
<p>zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - (termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zastokoczym oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"</p>	
<p>nr archiwalny 2016/15</p>	<p>adres: Rusocin, ul. Macieja Rataja 12, dz.nr 196/16</p>
<p>rysunek: ELEWACJA POŁUDNIOWA</p>	
<p>opracowanie:</p>	<p>archt. Tadeusz Rostkowski</p> <p>GT-NB-63/105/76</p> <p>w szczególności architektonicznj</p>
<p>archt. Monika Kur</p>	
<p>sprawdzający: archt. Karolina Paluszynska - Czekał</p>	<p>PO/KK/408/2011</p> <p>w szczególności architektonicznj</p>
<p>08.2016 r.</p> <p>branża: architektura</p>	<p>skala 1:100</p> <p>nr rys. A/10</p>