



- UWAGI:**
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami proj. branżowych, opsem technicznym oraz obliczeniami!
  2. Ściany należy murować oraz zbroić zgodnie z zaleceniami zawartymi w zasyłkach technicznych oraz wiedzą techniczną dla poszczególnych systemów. Głównie należy zwrócić uwagę na zbrojenie spoin, murów w miejscach otworów obrotowych, drzwiowych w strefie pod otworem i nad otworem.
  3. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym.
  4. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki.
  5. Elewacje - sposób wykonania elewacji wykonać wg rysunków szczegółowych. Opis wykonania poszczególnego wykończenia zawarto w opisie technicznym.
  6. Informacje zawarte na rysunkach, a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie, a nie przedstawione na rysunkach należy traktować jakby były zawarte w obu częściach.

**KONSTRUKCJA WIENCA W5**  
skala 1:100

<b>MACHURA - PROJEKT</b> Biuro Architektury i Konstrukcji		
<b>Konstrukcja Wienca w5</b>		
Autor konstrukcji:	Inż. Łukasz Machura upr. nr OPL/0455/PWOK/10	Podpis:
Sprawdzający konstrukcję:	mgr Inż. Piotr Rapp upr. nr OPL/0732/POOK/11	Podpis:
Opracował:	mgr Inż. Tomasz Janik	Podpis:
Obiekt: Szkoła gimnazjalna z zapleczem socjalnym oraz łącznikiem do Publicznego Gimnazjum w Zagwóźdzu przy ul. Lipowej 68		Skala: <b>Konstr.</b>
Adres: 46-080 Zagwóździe, ul. Lipowa 68, dz. nr 619/6, 619/5		Data: <b>Kwiecień 2018</b>
Miejscowość: Gmina Murów, ul. Dworcowa 2, 46-080 Murów		Skala: <b>1:100</b>
		Numer rysunku: <b>K6</b>