



#### UWAGI:

- 1.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
  - 2.Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
  - 3.Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
  - 4.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
    - Prawo budowlane
    - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych
- (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano–instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- 5.Projekt chroniony prawem autorskim.

Jednostka projektowa:

**BIURO  
PROJEKTOWE  
PRZEMYSŁAW  
BORYS**

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27  
TEL. 606 328 109, EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM  
NIP 722-148-67-37 REGON 200736597

Imię i nazwisko: Projektant: <i>mgr inż. architekt</i> <b>PRZEMYSŁAW BORYS</b> <i>Raginis 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie</i> <i>Uprawnienia budowlane do projektowania</i> <i>w specjalności architektonicznej</i> <i>bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015</i>	Podpis:
Współpraca: mgr inż. arch. Marlena Flanc-Seredyn	

Inwestor:  <b>Gmina Klukowo</b> <b>ul. Mazowiecka 14</b> <b>18-214 Klukowo</b>
--

Inwestycja:  <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>BUDYNKU GARAŻOWEGO OSP</b> <b>Z CZĘŚCIĄ GOSPODARCZĄ</b> <b>WYSZONKI KOŚCIELNE</b> <b>DZ. NR GEOD. 97</b>
---

Tytuł rysunku:  <b>DETAL 2</b> sposób oparcia stropu z płyt kanałowych			
Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>		Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Skala: <b>1:10</b>	Data: <b>30.09.2015r.</b>	Nr. rysunku: <b>PB-A-18</b>	str.