



## UWAGI OGÓLNE:

1. Inwestycje technologiczne zrealizować wg przepisów Prawa Budowlanego, odrębnych ustaw i przepisów techniczno - budowlanych oraz zgodnie z Polskimi Normami.
2. Wszystkie styki ścian z łankami monolitycznymi dobrze strzoniąć f18 w każdej spoinie.
3. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z przyjętymi w projekcie rozwiązaniami architektoniczno - budowlanymi, przepisami techniczno - budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
4. Wprowadzenie rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie należy uzgodnić z Projektantem.
5. Wątpliwości dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań należy wyjaśnić z udziałem Projektanta.
6. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty ITB i PZH, a wyroby stosowane jednostkowo - odpowiednie aprobaty.
6. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym urobieniem terenu, ze stanem budynków oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.
7. Ze względu na usytuowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędne należy w bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
8. Wszelkie przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebieg i kłap rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
9. Wszystkie roboty budowlano - montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta.
10. Uwagi i opisy w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania - dokumentacji.
11. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.

<p style="text-align: center;"><b>U W A G I</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• POŁĄCZENIA ZA POMOCĄ PREFABRYKOWANYCH ŁĄCZNIKÓW STALOWYCH</li> <li>• DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCJI ODIZOLOWAĆ PAPĄŁACZYNNĄ OD ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH</li> <li>• ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHOWEJ ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOGNIOWIO DO CECHY NIEZAPALNOŚCI, PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ I SZKODNIKOM</li> <li>• PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRAZOWYMI</li> <li>• PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻ. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA PROJEKTU I WERYFIKACJI WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE. O WSZELKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU I ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM NALEŻY NIEWŁOČNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTĄ W FORMIE PISEMNEJ.</li> </ul>	
 <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; letter-spacing: 10px;">m a a t p r o j e c t</p> <p style="font-size: 12px;">sp. z o.o.</p> <p>maatproject sp. z o.o. ul.Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</p>	
<b>OPRACOWANIE:</b>	<b>CHATA WIEJSKA W MIEJSCOWOŚCI DZIĘWIĘTLIN</b>
<b>ADRES BUDOWY:</b>	<b>dz. nr 42/8 Dzięwiętlin</b>
<b>INWESTOR:</b>	<b>Gmina Krośnice</b>
<b>ADRES:</b>	<b>ul.Sportowa 4, 56-320 Krośnice</b>
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	
<b>ARCHITEKTURA:</b>	<b>mgr inż. Tomasz Simiot</b> <b>upr. nr WKP/0244/POOK/10</b> <b>mgr inż. Przemysław Jahn</b>
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	<b>mgr inż. Apolinary Falek</b> <b>upr. nr WKP/0240/POOK/10</b>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 60%;"> <p style="font-size: 36px; font-weight: bold; margin: 0;">RZUT KONSTRUKCJI DACHU</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p style="font-size: 36px; font-weight: bold; margin: 0;">K-02</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30%;">branza: KONSTRUKCJA</div> <div style="width: 35%;">data: SIERPIEŃ 2016</div> <div style="width: 30%; text-align: right;">skala: 1:50</div> </div>	