



Uwaga ogólna do wykonania prefabrykatów:  
Należy dostosować formy gabarytów do produkcji i  
wytocznych wewnętrznych fabryki prefabrykatów.  
Otulina min. 35mm  
Beton min. C25/30 typu GFC lub polimerobeton.  
Uwzględnić warunki atmosferyczne i cykle odmrężania.

<b>UWAGI:</b>			
<p>1. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania, oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.</p> <p>2. Należy odmierzać wymiarów z rysunku - przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.</p> <p>3. Należy dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentacja wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Eventualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy skonsultować z projektantem przed przystąpieniem do wykonywania robót.</p> <p>4. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultację z projektantem.</p> <p>5. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.</p> <p>6. Wszelkie wymienione na projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i jakościowych; zmiany wymagają akceptacji decydentów.</p> <p>7. Konstrukcję budynku wykonać zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonawczymi.</p> <p>8. Instalację elektryczną oraz sanitarną wraz z wentylacją wykonać zgodnie z opracowaniami branżowymi.</p> <p>9. W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązują:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prawo budowlane</li><li>• warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie</li><li>• warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),</li><li>• normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),</li><li>• instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,</li><li>• instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów udowlano-instalacyjnych,</li><li>• przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.</li></ul>			
<b>BIURO PROJEKTOWE:</b>		<b>INWESTOR:</b>	
Moka Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul. Dąbrowskiego 27 62-300 Wąseśnia		Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chociwel	
<b>INWESTYCJA:</b>			
Zagospodarowanie terenu promenady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji dz. nr ewid.: gmina Chociwel, powiat starogardzki, województwo zachodniopomorskie			
<b>ETAP PROJEKTU:</b>			
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
<b>Tytuł rysunku:</b>			
<b>Przekrój siedziska - zbrojenie</b>			
<b>Inne i Nazwisko:</b>		<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
Projektant branży konstrukcyjnej: <b>mgr inż. Adam Witold Nowicki</b>		<b>WK/0255/PWOK/10</b> uprawnienia budowlane do robót w zakresie budownictwa ogólnego	
Sprawdzający branży konstrukcyjnej: <b>mgr inż. Daniel Przybylski</b>		<b>WK/0172/POOK/05</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej	
<b>Data:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Nr rysunku:</b>	<b>Strona:</b>
<b>01.2023 r.</b>	<b>1:10</b>	<b>KNW-25</b>	
rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.			