



#### UWAGI:

Dokumentacja projektowa musi być obowiązkowo traktowana jako całościowe opracowanie. Niedopuszczalne jest wrywkowe traktowanie poszczególnych rysunków w oderwaniu od pozostałych elementów opracowania w części architektura oraz pozostałych branż zarówno. Część rysunkowa oraz opisowa opracowań branżowych stanowią całość dokumentacji. Dokumentacja wskazuje konkretne rozwiązania materiałowe, gdy dla uniknięcia dwuznaczności odwołuje się do konkretnych rozwiązań technologicznych i referencyjnych parametrów technicznych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta o ile nie wpływają istotnie na walory projektowanego obiektu, w szczególności walory kulturowe i estetyczne.

Ze względu na specyfikę inwestycji (prace przy obiekcie istniejącym) należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe zweryfikowanie parametrów budynku.

Wszystkie pomiary należy sprawdzić w naturze. O wszystkich niezgodnościach, które mogą mieć wpływ na założenia projektowe, należy powiadomić projektanta a w razie zmian uzgodnić i otrzymać zgodę projektanta.

W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem wyprzedzająco w stosunku do cyklu realizacyjnego.

W związku z reprezentacyjnym charakterem obiektu, Wykonawca powinien zwrócić szczególną uwagę na dokładne wykonanie wszystkich detali projektu i wykazać należyłą dbałość o jakość i wysokie walory estetyczne obiektu.

O ile ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej wynika konieczność zastosowania elementu, materiału lub robocizny, która nie została w dokumentacji jednoznacznie opisana i przytoczona, wykonawcę nadal obowiązuje zastosowanie tego elementu, materiału lub wykonanie czynności - robocizny, niezależnie od braku wskazania tego na rysunku względnie w opisie.

Wykonawca szczególnie starannie wykonuje elementy i krawędzie stykowe, w tym w szczególności elementy narażone na penetrację wody, zimna, bądź innych niepożądanych czynników, i niezależnie od wskazań dokumentacji jest zobowiązany do właściwego zabezpieczenia miejsc wrażliwych przez ich zaizolowanie, zabezpieczenie względnie inne niezbędne czynności.

## ŁUKASZ KALKOWSKI

PROJEKTY, NADZORY,  
KIEROWANIE PROJEKTAMI  
ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń

nazwa inwestycji: <b>PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LEŚNICZÓWKI</b>	
adres inwestycji: Toruń, ul. Barbarka dz. nr 73, obr. 25	inwestor: Nadleśnictwo Toruń 87-100 Toruń, ul. Polna 34/38
projektant: mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka uprawnienia nr UAN-VI/8346/229/TO/87-88 w specjalności architektoniczna	podpis:
nazwa rysunku: <b>RZUT PODDASZA</b>	data opracowania: <b>07.2022</b>
stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> branża: ARCHITEKTURA	nr rys.: A-02 skala: 1:75