



UWAGI KOŃCOWE 1. Za wyjątkiem, na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędną należy sprawdzić na budowie, o zastrzeżeniu niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym – budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi o stanie istniejącym należy wykonać i uzupełnić z głównym projektem. 2. Zbiór wykonania i obrotów przy robótach budowlanych – zgodnie z art. 21 ustawy (Narzędzia Techniczne Wykonania i Obrotów Roboty Budowlano-Konstruktoryjne). 3. Termin budowy powinien być przygotowany przez wykonawcę, uwzględniając i zabezpieczając pod względem BHP. W czasie wykonania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie BHP. 4. W projekcie nie należy wprowadzać zmian bez zgody projektanta. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta. 5. Wykonalność technologiczną i materiałową należy posiadać odpowiednią certyfikację i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta. 6. Dokumentacja techniczna (plan, rozkład, rysunek, rysunek) powinna być aktualizowana z głównym projektem. 7. Kierownik Roboty, oraz wszystkie osoby kierujące robotami wykonawcy odpowiedzialni są za zapewnienie się z czerpiącymi projektem i zwracającymi w nim informacjami dotyczącymi procesu realizacji prac budowlanych.			
Projektant: mgr inż. arch. M. Janik nr upr. GP-KZ-7342/21893	Podpis: 	Investor: Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy ul. dr. I. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz	Temat: Termomodernizacja budynków strony technicznej Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy przy ul. dr. I. Romanowskiej 2 - projekt wykonawczy branży architektoniczno-konstruktoryjnej.
Opracowanie: mgr inż. arch. M. Kowalczyk mgr inż. arch. S. Ziopółczna	Podpis: 	Obiekt: Łącznik (Bud. nr 27) Zawartość: Rzut dachu Skala: 1:100	Bydgoszcz, 29.12.2020 r. projekt architektoniczny: ul. B. Cieszyńska 2, 85-796 Bydgoszcz tel.: +48 504 268 433