



<p>UWAGI OGÓLNE</p> <p>1. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym – budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.</p> <p>2. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru – Roboty Budowlano-Montażowych).</p> <p>3. Teren budowy powinien być przygotowany przez: wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP. W czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie BHP. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach przepisów BHP i ppoż.</p> <p>4. W projekcie nie występują rozwiązania zmieniające bądź osłabiające istniejące w obiekcie elementy konstrukcyjne.</p> <p>5. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.</p> <p>6. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem instalacji branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.</p> <p>7. Kierownik Robót, oraz wszystkie osoby kierujące robotami wykonawców zobowiązani są do zapoznania się z częścią opisową projektu i zawartymi w niej informacjami dotyczącymi procesu realizacji prac budowlanych.</p>					
Projektant:	mgr inż. ach. M. Janik nr upr. GP-KZ-7342/218/93	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-konstrukcyjnej. Bydgoszcz, 29.02.2020 r. projekt architektoniczny: Marta Kowalczyk adres / address: ul. B. Czecha 2/38, 85-794 Bydgoszcz tel: +48.504.268.433
Opracowanie:	mgr inż. ach. M. Kowalczyk	Podpis:	Obiekt:	Zaplecze Techniczne Zakładu Medycyny Nuklearnej (Bud. nr 17)	
	mgr inż. ach. S. Zapotoczna		Zawartość:	Rzut dachu	
			Skala:	1:100	
			Rys. nr:	A 17.02	