



BUD NR 28 – DETAL IZOLACJI KONSTRUKCJI WSPORCZEJ POD CENTALE WENTYLACJI NA DACHU

SKALA 1:5

UWAGI OGÓLNE				
1. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędy należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno – budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.				
2. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Wyuruki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).				
3. Teren budowy powinien być przygotowany przez Wydział, uprzednio zabezpieczenie pod względem BHP. W czasie wykonania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów BHP i ppoż.				
Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach przepisów BHP i ppoż.				
4. W projekcie nie występują rozwiązania zmieniające bądź osłabiające istniejące w obiekcie elementy konstrukcyjne.				
5. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane ściśle wg instrukcji producenta.				
6. Dokumentacja branża architektoniczna jest odrębną częścią projektu, inspekcja i nadzór nad realizacją należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.				
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.				
Projektant:	mgr inż. ach. M. Janik nr upr. GP-KZ-7342/21893	Podpis:		
Opracowanie:	mgr inż. ach. M. Kowalczyk	Podpis:	Investor:	Temat:
		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.
		Objekt: Zakład oncochirurgii nuklearnej (Bud. nr 28)		
		Zawartość: Detal izolacji konstrukcji wsporczej na dachu		
mgr inż. ach. S. Zapłociczna		Skala:	1:5	Rys. nr: A 28.05
		projekt architektoniczny: ul. B. Czecha 2/38, 85-794 Bydgoszcz		
		adres / address: Marta Kowalczyk		
		tel: +48 504 268 433		