


- UWAGI OGÓLNE:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać sprawdzenia istnienia w elementach budowlanych ukrytych instalacji które mogły by ulec uszkodzeniu.
 2. Przygotowanie robót budowlanych poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu technicznego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostosowywać projekt pod względem technicznym do zastanej sytuacji. Wszystkie zmiany wyburzeniowe lub przebudowane sprawdzić przed rozpoczęciem robót pod kątem występujących instalacji, przewodów i czy nie stanowią podparc dla elementów konstrukcyjnych na wyższych kondygnacjach. Wszystkie zmiany konsultować z architektem i konstruktorem.
 3. Wszystkie roboty budowlane prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominowych).
 4. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ, oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez inwestora i architekta.
 5. Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
 6. Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną – dotyczy to w szczególności takich elementów jak: izolacji, dylatacji czy dodatkowego zbrojenia przeciwskurczowego, wylewek, posadzek itp.
 7. Ze względu na brak wielobranżowej inwentaryzacji wszystkie roboty budowlane należy prowadzić z należytą ostrożnością i na bieżąco dostosowywać do zaistniałej sytuacji.
 8. Otworowanie dla instalacji określić na budowie przed realizacją elementów budynku w oparciu o wytyczne wentylacji, oraz dostawce urządzenia

<div> Pracownia Architektoniczna</div>			
www.akka-architekci.pl			
31-153 Kraków, ul. Szlak 65 tel./ fax. +48 (12) 632 18 53			
INWESTOR	Zespół Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu ul. Wysokie Brzegi 4 32-600 Oświęcim		
ADRES INWESTYCJI	2007/16, obręb 0001, Oświęcim Miasto 32-600 Oświęcim, ul. Wysokie Brzegi 4		
TEMAT PROJ.	Budowa budynku pracowni rezonansu magnetycznego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przebudowa istniejącego budynku Pawilonu głównego wraz z rozbiórką istniejących schodów zewnętrznych i rampy dla osób niepełnosprawnych w ramach inwestycji: "Budowa pracowni rezonansu magnetycznego wraz z aparatem i jego wyposażeniem dla zespołu opieki zdrowotnej w oświęcimiu"		
TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	NR RYS.	A4-PA
FAZA	PROJ. WYKONAWCZY		
PROJEKTANT W BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. arch. Agata Kita Kosowska Upr. nr MPOIA/058/2009			
mgr inż. arch. Andrzej Kosowski Upr. MPOIA/011/2004			
SKALA	REWIZJA	KOD PROJEKTU	DATA
1:50	000	1610	07.2016
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH DO NIJ, JAK I Z USTAWĄ Z DNIA 27 LUTEGO 2003, I NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY, JAKIŚ RODZAJEM WYKONYWANY, BEZ POZWOLENIA ZOSTAĆ AUTOREM.			
PLK NR: PLK			