


- UWAGI OGÓLNE:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać sprawdzenia istnienia w elementach budowlanych ukrytych instalacji które mogłyby 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 przebudowywane sprawdzić przed rozpoczęciem robót pod kątem występujących instalacji, przewodów i czy nie stanowią podparcia 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

| | | | | | | | |
|--|---|--|--------------|--------------|------|------|---------|
|  | | AKKA Pracownia Architektoniczna | | | | | |
| www.akka-architektci.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 | RZUT DACHU | | | | | | |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA | NR RYS. | A3-RD | | | | |
| 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 | 1:50 | REWIZJA | 000 | KOD PROJEKTU | 1610 | DATA | 07.2016 |
| PROJEKT JEST OCHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1996 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH DO NIEGO. NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY ANI ROZPOWISZCZANY BEZ PIŚMЕННОJ ZGODY AUTORA | | | | | | | |
| PLIKI: PLK | | | | | | | |