

LOKALIZACJA AGREGATU CHŁODZENIA
REZONANSU MAGNETYCZNEGO
DOSTAWCA POWINIEN PRZYGOTOWAĆ
PROJEKT MONTAŻU WRAZ Z KONSTRUKCJĄ
NOSNĄ DLA URZĄDZENIA

PAWV.1

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 w razie konieczności, na bieżąco dokonywać projektu lub wdrożenie technicznym do zasadnej sytuacji, Wszelkie zmiany wmyślawnie wywierać, przebudowę sprawdzić przed rozpoczęciem robót pod kątem występowania instalacji, przewozić czy nie stanowią podopieczni dla elementów konstrukcyjnych na wyższych kondygnacjach. Wszelkie zmiany konsultować z architektami i konstruktorami.

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 przedłotowe, wyznaczkające typ oraz standard planowany do danego etapu 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. Względnie roboty wykonano w zgodzie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną – dotyczy to szczególności takich elementów jak: izolacji, dylatacji czy dodatkowego zbrojenia przeciwpiorunowego, elewacji, posadzek itp.

7. Ze względu na brak wielobranzowej inwentaryzacji, wszystkie roboty budowlane należy prowadzić z należytą ostrożnością i na bieżąco dostosowywać do zaistniałej sytuacji.

Y
PASKA Z KOSTKI

—OPASKA Z KOSIKI
BETONOWEJ
SPADEK WZDŁUŻ BUDYNKU

				Pracownia Architektoniczna 31-153 Kraków, ul. Szlak 65 tel./ fax. +48 (12) 632 18 53	
www.akka-architektci.pl					
INWESTOR	Zespół Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu				
TŁUMACZENIE INWESTYCJI	ul. Wysokie Brzegi 4 32-600 Oświęcim				
TEMAT PROJEKTU	2007/16, obręb 0001, Oświećm Miasto 32-600 Oświęcim, ul. Wysokie Brzegi 4				
OPIS	Budowa budynku pracowni rezonansu magnetycznego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przebudowa istniejącego budynku Pawilonu głównego wraz z rozbiórką istniejących schodów zewnętrznych i ramy dla osób niepełnosprawnych w ramach inwestycji: "Budowa pracowni rezonansu magnetycznego wraz z aparatem i jego wyposażeniem dla zespołu opieki zdrowotnej w oświećmie"				
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B				
BRAZDA	ARCHITEKTURA		MARIUSZ		
Faza	PROJ. WYKONAWCZY		A5-PB		
PROJEKTANT W BRAZDACH ARCHITEKTONICZNYCH mgr inż. arch. Agata Kła Kosowska Upr. nr MPOIA/058/2009					
mgr inż. arch. Andrzej Kosowski Upr. MPOIA/011/2004					
SKALA	1:50	REWIZA	000	KOD PROJEKTU	1610 DATA 07.2016

PROJEKT ESTYMACYJNO PRACEY AUTORSKIM ZAGRODZENIE Z I STANOWIEM I LUTERGO 1984 O PROWADZENIU PRACY ARCHITEKTURALNEJ
 POKRYCIEM DOLNĄ ILOŚĆ DOLNĄ I LUTERGO 1984 O PROWADZENIU PRACY ARCHITEKTURALNEJ BEZ TREŚCIENIEM ZAGRODZENIAM