



UWAGA:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na kolejność wykonania instalacji, tak, aby wykonana instalacja nie uniemożliwiła wykonania następnej instalacji. W pierwszej kolejności sugeruje się wykonanie instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz wentylacyjnej.
- Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek znieśięnia lub różnicy zaawazonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Część rysunkowa i opisowa projektu stanowią jedną całość i należy je rozpatrywać łącznie.
- Rury wody, kanalizacji, oo i przewody elektryczne układać w sposób minimalizujący krzywizny.
- W najwyższych i najniższych punktach instalacji zamontować odpowiednio odpowietrzniki i odwodnienia
- Wystąpienie ewentualnych kolizji nie zwalnia wykonawcy do ich usunięcia/poprawienia na swój koszt.
- Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
- Wszystkie elementy budowlane oddzielenia pożarowego w zakresie ich parametrów R.E.I. należy odnosić do wymogów wynikających z ustaleń podziału stref pożarowych. Przejścia instalacyjne przez powyższe elementy budowlane należy zabezpieczyć p.poż. w klasie parametrów danego elementu
- Podjeścia i przepusty przez ślany i stropy projektowanej instalacji ujęto w projekcie konstrukcji.
- Podjeścia i przepusty przez pozostałe przegrody należy wykonać bezpośrednio na budowie we własnym zakresie.
- Otworowanie wg projektu architektonicznego konstrukcyjnego.

QUATTRO		61-659 Poznań, ul. Brandstaettera 4 tel.: 0 501 780 399 www.quattroprojekt.pl	IS-04
BRANŻA	SANITARNA	1:100	SIERPIEŃ 2013
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	DATA
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY W KICHINIE Kichin, ul. Nowe Osiedle, działka ewid. nr 81/5, ark. 4, gm. Czerwonak		
TEMAT	Projekt budynku świetlicy z zagospodarowaniem terenu - "Centrum wsi Kichin"		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Specjalność: Instalacja w zakresie sieci instalacji i urządzeń chłodniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Pach	A7131-17-132.137/PW/2002	
SPRAWOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Rak	SLK/1169/POW/S/06	
IMI, NAZWISKO	NR-UPRAWNIENI		31 SIERPIEŃ 2013