



- UWAGA:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Należy zwrócić szczególną uwagę na kolejność wykonania robót.
 - Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
 - Roboty budowlane 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.
 - 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.
 - Podjęcia i przepusty przez ściany i stropy projektowanej instalacji ujęto w projekcie instalacji.
 - Podjęcia i przepusty przez pozostałe przegrody należy wykonać bezpośrednio na budowie we własnym zakresie.
 - Otworowanie wg projektu architektonicznego i instalacji sanitarnych.
 - Nazwy produktów służą określeniu standardu wykonania i określenia parametrów materiałów, które należy zastawiać w projekcie. Wykonawca może wprowadzić materiały i systemy o podobnych parametrach technicznych opisanych w projekcie i specyfikacji technicznej danego produktu.
 - Pozycje konstrukcyjne podano w oparciu o projekt konstrukcji

QUATTRO		61-659 Poznań, ul. Brandstaettera 4 tel.: 0 501 780 369 www.quattroprojekt.pl	A-03
BRANZA	ARCHITEKTURA	1:50	31 SIERPIEŃ 2013
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	DATA
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY W KICINIE Kicin, ul. Nowe Osiedle, działka ewid. nr 81/5, ark. 4, gm. Czerwonak		
TEMAT	Projekt budynku świetlicy z zagospodarowaniem terenu - "Centrum wsi Kicin"		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B		
Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Piotr Kaczmarek	OKK/UpB/30/2005	
Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Jurasz	7131/10/P/2003	
	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIEN.	DATA I PODPIS