



- UWAGA:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 2. Należy zwrócić szczególną uwagę na kolejność wykonania robót.
 3. 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.
 4. Roboty budowlane muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 5. 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.
 6. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
 7. Część rysunkowa i opisowa projektu stanowią jedną całość i należy je rozpatrywać łącznie.
 8. Wystąpienie ewentualnych kolizji nie zwalnia wykonawcy do ich usunięcia/poprawienia na swój koszt.
 9. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
 10. 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.
 11. Podejścia i przepusty przez ściany i stropy projektowanej instalacji ujęto w projekcie instalacji.
 12. Podejścia i przepusty przez pozostałe przegrody należy wykonać bezpośrednio na budowie we własnym zakresie.
 13. Otworowanie wg projektu architektonicznego i instalacji sanitarnych.
 14. Nazwy produktów służą określeniu standardu wykonania i określenia parametrów materiałów, które należy zastosować w projekcie. Wykonawca może wprowadzić materiały i systemy o podobnych parametrach technicznych opisanych w projekcie i specyfikacji technicznej danego produktu.
 15. 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 WYKONAWCZY	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