



- 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 przypadku 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 obowiązują:
 - 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 pozarowego w zakresie ich parametrów R.E.I. należy odnieść 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 pozostałe przegrody należy wykonać bezpośrednio na budowie we własnym zakresie.
 - Otworzenie wg projektu architektonicznego i instalacji sanitarnych.
 - 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.
 - Pozycje konstrukcyjne podano w oparciu o projekt konstrukcji.

- SZ-1**
- PŁYTA ELEWACYJNA - 0,8 cm
 - PUSTKA WENTYLACYJNA - 3,5 cm
 - MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA
 - WELNA SKALNA ELEWACYJNA - 15 cm
 - PUSTAK POROTHERM - 30 cm
 - TYNK GIPSOWY - MASZYNOWY
- SZ-2**
- PŁYTA ELEWACYJNA - 0,8 cm
 - PUSTKA WENTYLACYJNA - 3,5 cm
 - MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA
 - WELNA SKALNA ELEWACYJNA - 15 cm
 - PUSTAK POROTHERM - 25 cm
 - TYNK GIPSOWY - MASZYN - 1,5 cm
- SZ-3**
- FOLIA IZOLACYJNA
 - PŁYTA STYROPUR - 12 cm
 - IZOL. MASA BITUMICZNA x3
 - TYNK CEMENTOWY - 1,5 cm
 - BŁOCZKI BETONOWE - 30 cm
 - IZOL. MASA BITUMICZNA x3
- SZ-4**
- FOLIA IZOLACYJNA
 - PŁYTA STYROPUR - 12 cm
 - IZOL. MASA BITUMICZNA x3
 - TYNK CEMENTOWY - 1,5 cm
 - BŁOCZKI BETONOWE - 25 cm
 - TYNK CEMENTOWY - 1,5 cm
 - IZOL. MASA BITUMICZNA x3
- PG-1**
- PŁYTKI GRESOWE + KLEJ - 2 cm
 - JASTRYCH (OGRZEW. PODŁOG.) - 7 cm
 - SYSTEMOWA PŁYTA MONTAZOWA - 3 cm
 - FOLIA HYDROIZOLACYJNA
 - STYROPIAN EPS100-038 - 12 cm
 - PAPA TERMOZGRZEWALNA
 - PŁYTA BETONOWA + SIATKA - 15 cm
 - PODSYPKA ZWIROWA - 30 cm
- PG-2**
- PŁYTKI GRESOWE + KLEJ - 2 cm
 - JASTRYCH CEMENTOWY - 7 cm
 - FOLIA HYDROIZOLACYJNA
 - STYROPIAN EPS100-038 - 15 cm
 - PAPA TERMOZGRZEWALNA
 - PŁYTA BETONOWA + SIATKA - 15 cm
 - PODSYPKA ZWIROWA - 30 cm
- PG-3**
- DESKA RYFLOWANA - 3 cm
 - LEGAR - 45 x 70 mm
 - PODKLADKI EPDM
 - IZOLACJA PRZECIWWODNA
 - PŁYTA BETONOWA + SIATKA - 15 cm
 - PODSYPKA ZWIROWA - 30 cm
- PG-4**
- BET. KOSTKA BRUKOWA GRANIT - 6 CM.
 - PODSYPKA CEMENT. PIASKOWA - 3 CM.
 - PODBUDOWA Z CH. BETONU - 10 CM.
 - GRUNT STABI. CEMENT. RM-1,5 MPA - 10 CM.
- D-1**
- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
 - PAPA PODKLADOWA
 - WELNA SKALNA TWARDA - 10 cm
 - WELNA SKALNA TWARDA - 15 cm
 - FOLIA PAROIZOLACYJNA
 - STROP GĘSTOZEBROWY - 24 cm
- D-2**
- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
 - PAPA PODKLADOWA
 - WELNA SKALNA TWARDA - 10 cm
 - WELNA SKALNA TWARDA - 15 cm
 - FOLIA PAROIZOLACYJNA
 - WELNA SKALNA TWARDA - 3 cm
 - PŁYTA ROCKPANEL - 0,8 cm
- D-3**
- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
 - PAPA PODKLADOWA
 - WELNA SKALNA TWARDA - 10 cm
 - WELNA SKALNA TWARDA - 15 cm
 - FOLIA PAROIZOLACYJNA
 - STROP ZELBETOWY - 15 cm
 - WELNA SKALNA TWARDA
 - SZCZELINA WENTYLACYJNA - 3 cm
 - PŁYTA ROCKPANEL - 0,8 cm
- SW-1**
- PŁYTA ELEWACYJNA - 0,8 cm
 - PUSTKA WENTYLACYJNA - 3,5 cm
 - PUSTAK POROTHERM
 - TYNK GIPSOWY - MASZYNOWY
- SW-2**
- TYNK GIPAOWY - MASZYN.
 - PUSTAK POROTHERM
 - TYNK GIPAOWY - MASZYN.

QUATTRO		61-659 Płanica ul. Brzoziestera 4 tel. 0 501 780 360 www.quattroprojekt.pl	A-01
BRANŻA	ARCHITEKTURA	1:50	31 SIERPIENIA 2013
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	DATA
OBJEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY W KICINE Kicin, ul. Nowe Osiedle, działka ewid. nr 815, ark. 4, gm. Czerwonak		
TITAN	Projekt budynku świetlicy z zagospodarowaniem terenu - "Centrum ws Kicin"		
TYTAN WYKONAWCA	RZUT PARTERU		
Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Kaczmarek	OKLUB/00/2005	
Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń			
SPRACODAWCA	mgr inż. arch. Agnieszka Jurska	7131/10/P/2003	
SAE, NAZWIŚCIE	NR UPRAWNIENIA	DATA PODPISU	