



- SZ-1**  
 - PŁYTA ELEWACYJNA - 0,8 cm  
 - PUSTKA WENTYLACYJNA - 3,5 cm  
 - MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA  
 - WEŁNA 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  
 - WEŁNA SKALNA ELEWACYJNA - 15 cm  
 - PUSTAK POROTHERM - 25 cm  
 - TYNK GIPSOWY - MASZYN. - 1,5 cm
- SZ-3**  
 - FOLIA IZOLACYJNA  
 - PŁYTA STYRPDUR - 12 cm  
 - IZOL. MASA BITUMICZNA x3  
 - TYNK CEMENTOWY - 1,5 cm  
 - BLOCZKI BETONOWE - 30 cm  
 - TYNK CEMENTOWY - 1,5 cm  
 - IZOL. MASA BITUMICZNA x3
- SZ-4**  
 - FOLIA IZOLACYJNA  
 - PŁYTA STYRPDUR - 12 cm  
 - IZOL. MASA BITUMICZNA x3  
 - TYNK CEMENTOWY - 1,5 cm  
 - BLOCZKI BETONOWE - 25 cm  
 - TYNK CEMENTOWY - 1,5 cm  
 - IZOL. MASA BITUMICZNA x3

- SZ-5**  
 - PŁYTA ELEWACYJNA - 0,8 cm  
 - PUSTKA WENTYLACYJNA - 3,5 cm  
 - MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA  
 - WEŁNA SKALNA ELEWACYJNA - 15 cm  
 - PUSTAK POROTHERM - 18,8 cm  
 - WEŁNA MIN. - NP. WENTIROCK - 8 cm  
 - MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA  
 - PUSTKA WENTYLACYJNA - 3,5 cm  
 - PŁYTA ROCKPANEL - 0,8 cm
- SZ-6**  
 - PŁYTA ELEWACYJNA - 0,8 cm  
 - PUSTKA WENTYLACYJNA - 3,5 cm  
 - MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA  
 - WEŁNA SKALNA ELEWACYJNA - 15 cm  
 - PUSTAK POROTHERM - 18,8 cm  
 - WEŁNA MIN. - NP. WENTIROCK - 5 cm  
 - MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA  
 - 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.

- PG-1**  
 - PŁYTKI GRESOWE + KLEJ - 2 cm  
 - JASTRYCH (OGRZEW. PODŁOG.) - 7 cm  
 - SYSTEMOWA PŁYTA MONTAŻOWA - 3 cm  
 - FOLIA HYDROIZOLACYJNA  
 - STYROPIAN EPS100-038 - 12 cm  
 - PAPA TERMOZGRZEWAŁNA  
 - PŁYTA BETONOWA + SIATKA - 15 cm  
 - PODSYPKA ŻWIROWA - 30 cm
- PG-2**  
 - PŁYTKI GRESOWE + KLEJ - 2 cm  
 - JASTRYCH CEMENTOWY - 7 cm  
 - FOLIA HYDROIZOLACYJNA  
 - STYROPIAN EPS100-038 - 15 cm  
 - PAPA TERMOZGRZEWAŁNA  
 - PŁYTA BETONOWA + SIATKA - 15 cm  
 - PODSYPKA ŻWIROWA - 30 cm
- PG-3**  
 - DESKA RYFLOWANA - 3 cm  
 - LEGAR - 45 x 70 mm  
 - PODKŁADKI EPDM  
 - IZOLACJA PRZECIWWODNA  
 - PŁYTA BETONOWA + SIATKA - 15 cm  
 - PODSYPKA ŻWIROWA - 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 PODKŁADOWA  
 - WEŁNA SKALNA TWARDA - 10 cm  
 - WEŁNA SKALNA TWARDA - 15 cm  
 - FOLIA PAROIZOLACYJNA  
 - STROP GĘSTOŻEBROWY - 24 cm
- D-2**  
 - PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA  
 - PAPA PODKŁADOWA  
 - WEŁNA SKALNA TWARDA - 10 cm  
 - WEŁNA SKALNA TWARDA - 15 cm  
 - FOLIA PAROIZOLACYJNA  
 - STROP GĘSTOŻEBROWY - 24 cm  
 - WEŁNA SKALNA SKALNA  
 - SZCZELINA WENTYLACYJNA - 3 cm  
 - PŁYTA ROCKPANEL - 0,8 cm
- D-3**  
 - PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA  
 - PAPA PODKŁADOWA  
 - WEŁNA SKALNA TWARDA - 10 cm  
 - WEŁNA SKALNA TWARDA - 15 cm  
 - FOLIA PAROIZOLACYJNA  
 - STROP ŻELBETOWY - 15 cm  
 - WEŁNA SKALNA TWARDA  
 - SZCZELINA WENTYLACYJNA - 3 cm  
 - PŁYTA ROCKPANEL - 0,8 cm

- 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 określeniu 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

**QUATTRO** 61-659 Poznań, ul. Brandstaettera 4 tel.: 0 501 780 369 www.quattroprojekt.pl

**A-04**

BRANŻA	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 C-C		
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