



- 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,  
 - POBUDOWA 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 cmm  
 - WEŁNA SKALNA TWARDA  
 - SZCZELINA WENTYLACYJNA - 3 cm  
 - PŁYTA ROCKPANEL - 0,8 cm

- 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-05**

BRANŻA	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 D-D		
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	
IMIE, NAZWISKO		NR UPRAWNIEN.	DATA I PODPIS