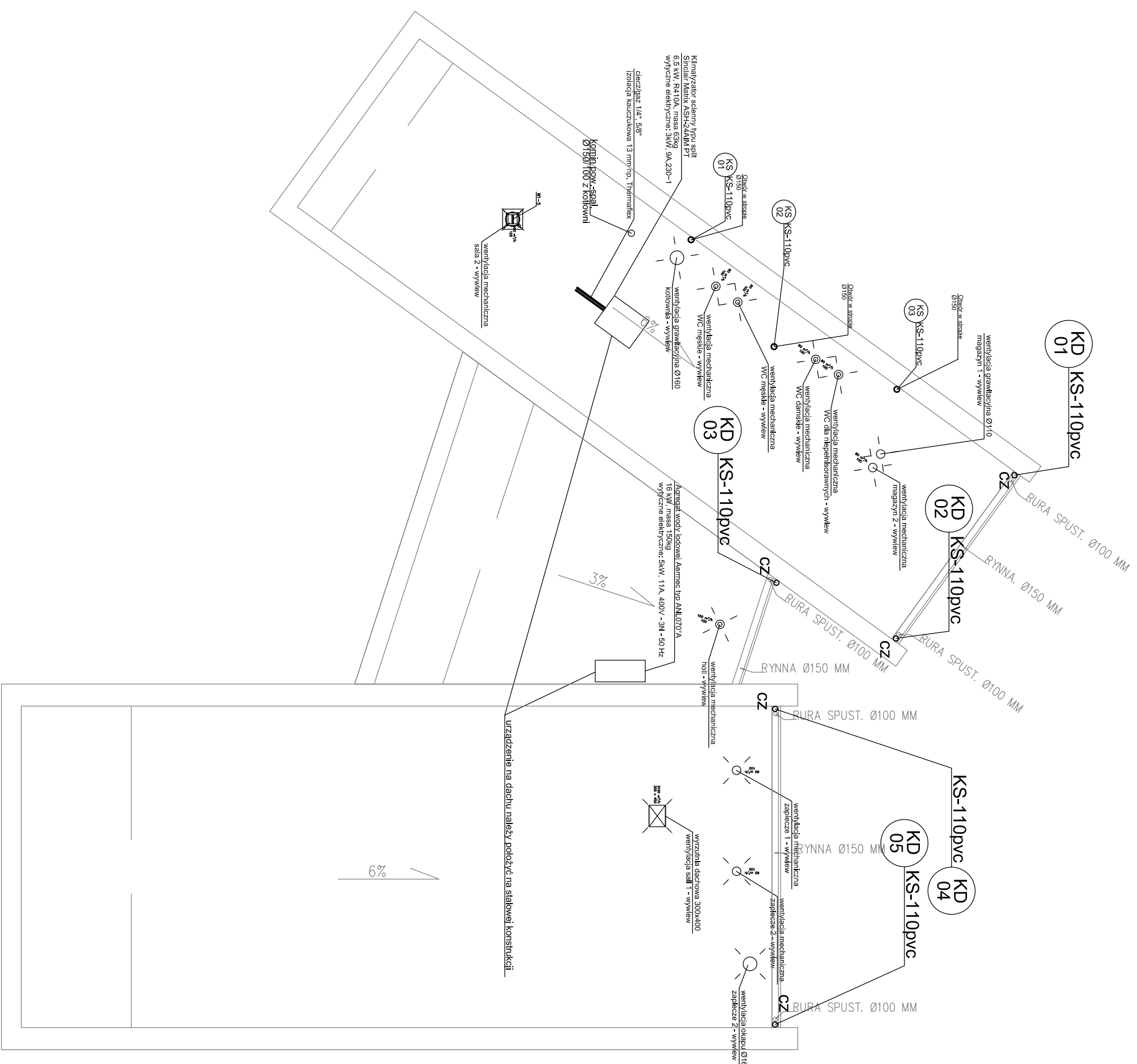


UWAGA:
Kominy wentylacyjne wystawić min 0,5m nad dach



UWAGA:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na kolejność wykonania instalacji, tak, aby wykonana instalacja nie uniemożliwiała wykonania następnej instalacji. W pierwszej kolejności sugeruje się wykonanie instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz wentylacyjnej.
- Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zniełamy lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne 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.
- Runy wody, kanalizacji, co i przewody elektryczne układać w sposób minimalizujący krzyżówki.
- W najwyższych i najniższych punktach instalacji zamonować odpowiednio odpowietrzniki i odwodnienia
- Wystąpienie ewentualnych kolizji nie zwalnia wykonawcy do ich usunięcia/poprawienia na swój koszt.
- Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
- Wszystkie elementy budowlane oddzielone pożarowego w zakresie ich parametrów R.E.I. należy odnosić do wymogów wynikających z ustaleń podziału stref pożarowych. Przebiega instalacyjne przez powyższe elementy budowlane należy zabezpieczyć p.poż. w klasie paramatów danego elementu
- Podjeścia i przepusty przez ściany i stropy projektowanej instalacji ujęto w projekcie konstrukcji.
- Podjeścia i przepusty przez pozostałe przegrody należy wykonać bezpośrednio na budowie we własnym zakresie.
- Otworowanie wg projektu architektonicznego konstrukcyjnego.

LEGENDA:

- ☉ - Kominiek wentylacyjny
- ⊙ - Pion kanalizacji sanitarnej
- ⊙ - Pion kanalizacji deszczowej

<h1>QUATTRO</h1>		61-659 Poznań, ul. Brandstaettera 4 tel.: 0 501 780 359 www.quattroprojekt.pl		IS-05 RYS. NR
BRANŻA	SANITARNA	1:100	SKALA	SIERPIEŃ 2013
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY			DATA
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY W KICHNIE Kichn, ul. Nowe Osiedle, działka ewid. nr 81/5, ark. 4, gm. Czerwonak			
TEMAT	Projekt budynku świetlicy z zagospodarowaniem terenu - "Centrum wsi Kichn"			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU			
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Pach	A7131-7132.137PW/2002		
SERWOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Rak	SLK1159/POWS/06		
IMI, NAZWIŚKO	NR UPRAWNIENI			31 SIERPIEŃ 2013