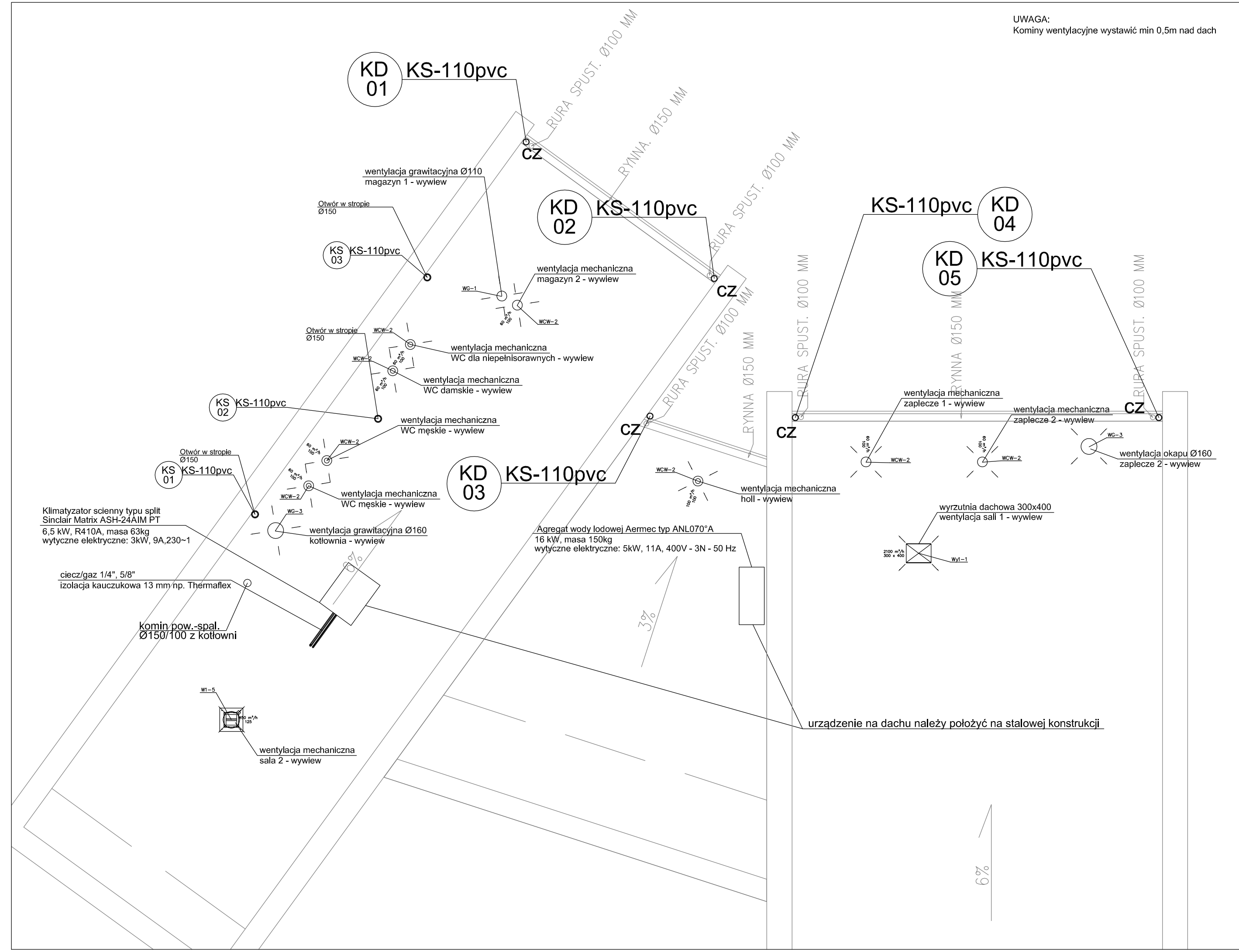


UWAGA:
Kominy wentylacyjne wystawić min 0,5m nad dach



- 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 zmiany 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.
 - Rury wody, kanalizacji, co i przewody elektryczne układać w sposób minimalizujący krzyżówki.
 - W najwyższych i najniższych punktach instalacji zamontować 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 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
 - Podejścia i przepusty przez ściany i stropy projektowanej instalacji ujęto w projekcie konstrukcji.
 - Podejścia i przepusty przez pozostałe przegrody należy wykonać bezpośrednio na budowie we własnym zakresie.
 - Otworowanie wg projektu architektonicznego konstrukcyjnego.

- LEGENDA:
- ⊙ - Kominik wentylacyjny
 - ⊙_{KS 03} - Pion kanalizacji sanitarnej
 - ⊙_{KD 01} - Pion kanalizacji deszczowej

QUATTRO		61-659 Poznań, ul. Brandstaettera 4 tel.: 0 501 780 369 www.quattroprojekt.pl		IS-06
BRANŻA	SANITARNA	1:75	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	RZUT DACHU			
Specjalność Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Pach	A7131-7132 137/PW/2002		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/POWS/06		
IMIE, NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	31 SIERPIEŃ 2013		