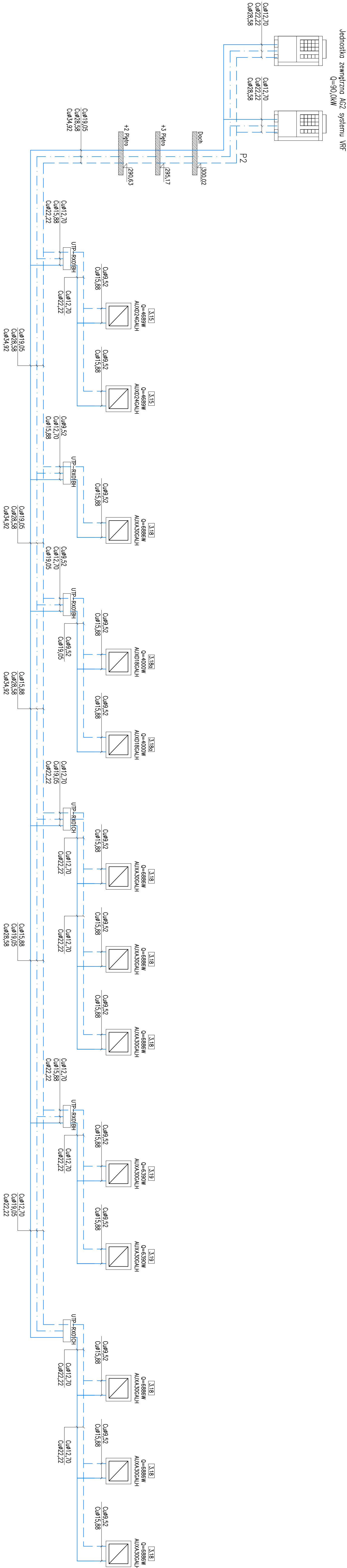


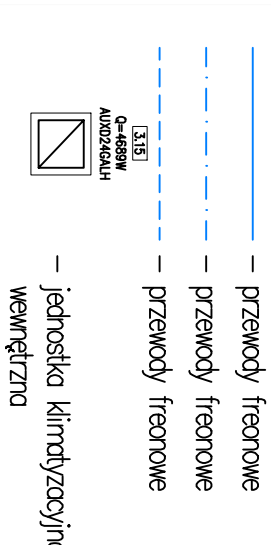
# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI KLIMATYZACJI



## UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych tj. instalacją wentylacji mechanicznej, centralnego ogrzewania oraz wod-kan.
2. Lokalizację jednostek wewnętrznych dopasować do siatki stropu podwieszanego.
3. Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
4. Należy zapewnić powierzchnię serwisową w suficie podwieszanym zgodnie z wytycznymi DTR producenta urządzenia.
5. Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem pożarowym należy uszczelnić.
6. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązać bezpośrednio na budowie.
7. Jednostki klimatyzacyjne wewnętrzne, które nie są fabrycznie wyposażone w pompy skroplin, należy wyposażyć dodatkowo w indywidualne pompy skroplin.
8. Wyczerpania przewodów skroplinowych do instalacji kanalizacji sanitarnej wykonać poprzez syfony z blokadą antyzapachową.
9. Przejścia rurociągów przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelnić masą ognioochronną o odporności ogniowej tej przegrody.
10. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
11. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji założenia rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.

## LEGENDA:



SANBUD Maciej Grzegolec

ul. Zagroble 71k. 25-558 Kielce  
tel./tel(0-41)362-32-16

**SANBUD**  
e-mail: biuro@sanbud.pl  
www.sanbud.pl

Schemat technologiczny instalacji klimatyzacji:

N. rysunek: 17

Stan:	—	—	—
Stan:	Projektowany	Realizowany	Stan:
Projektant:	mgr inż. Maciej Grzegolec	mgr inż. Paweł Ródek	10.2014
Opis:	mgr inż. Artur Głodys	mgr inż. Michał Janus	10.2014
Opis:	mgr inż. Artur Głodys	mgr inż. Michał Janus	10.2014