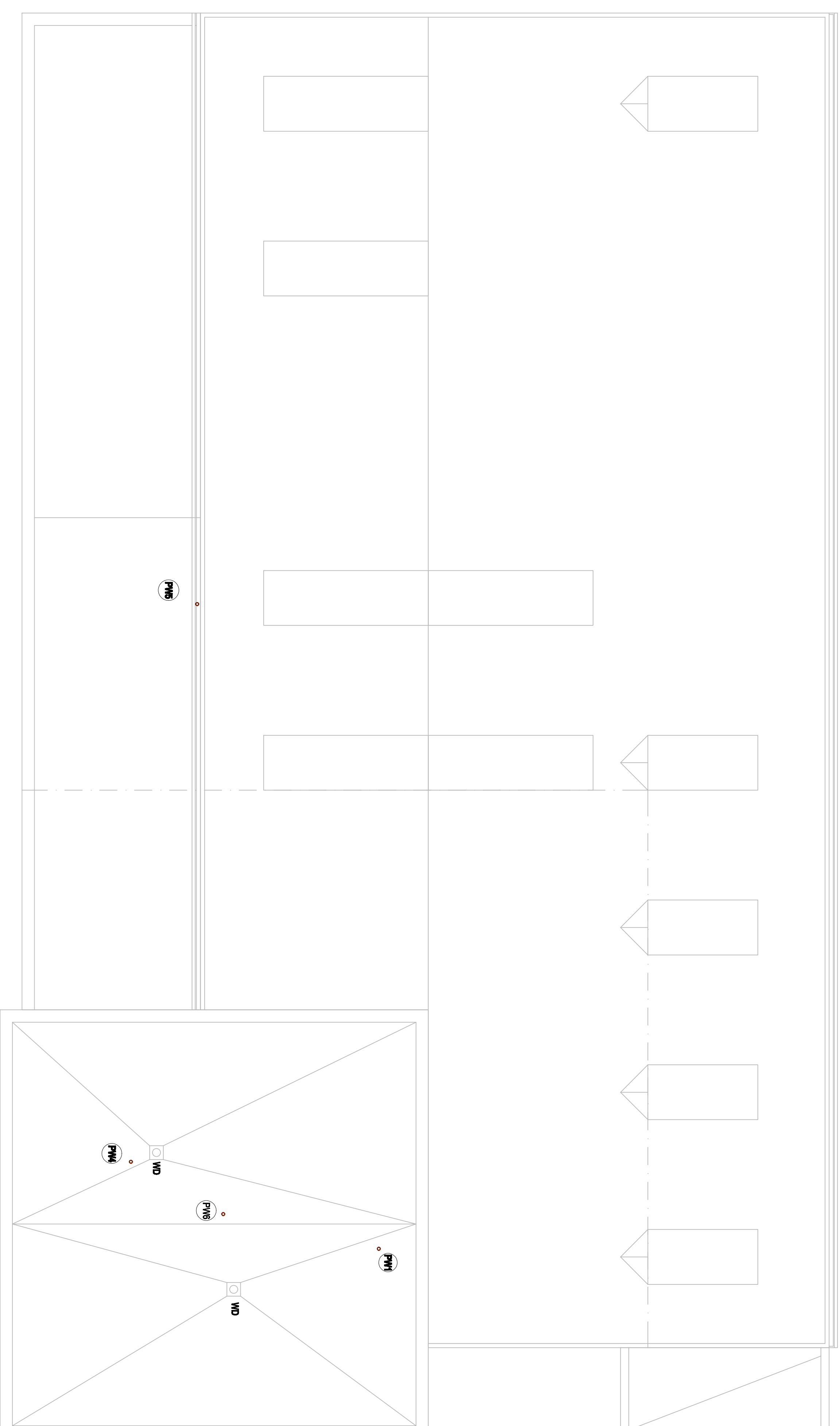


UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych tj. instalacją wentylacji, centralnego ogrzewania oraz gazu. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymszenie większe niż przewód.
W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
- W obudowach pionów kanalizacyjnych i ściągach instalacyjnych wykonac otwory umożliwiające dostęp do rewizji zamontowanych na pionach kanalizacyjnych.
- Poziomy i pionowy instalacji wody zimnej prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaizolować antyrozszewnowo izolacją:
– dla podejść do odbiorników wody gr. 9mm
– dla przewodów prowadzonych w bruzdach ściennych gr.13mm
Przewody instalacji wody ciepłej należy zaizolować izolacją gr. 25mm.
- Jeśli nie oznaczono inaczej, przewody biegnące w szkieletwie ścianek instalacyjnych lub działowych z gips-kartonu należy prowadzić w ich wnętrzu. Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania.
- Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
- Wszelkie przyjęte w razie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
Koplowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione. Opracowana dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniona osobom trzecim bez jego zgody.



SANBUD Maciej Grzegolec
ul. Zagrzebia 71A 25-588 Ikała
tel./fax(0-43)24-52-16



Wzrost: 1:1:00

Tytuł rysunku: RZUT DACHU – INSTALACJE WOD-KAN		Data: 09.2012	
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY		Data: 09.2012	
Opracował: mgr inż. Maciej Grzegolec		Data: 09.2012	
Przeanalizował: inż. Paweł Pisk		Data: 09.2012	
Sprawdził: inż. Krzysztof Szarys		Data: 09.2012	
Wzrost: 1:1:00		Data: 09.2012	
Numer rysunku: IS 7		Data: 09.2012	
Numer projektu: SWK/0189/P/05/09		Data: 09.2012	