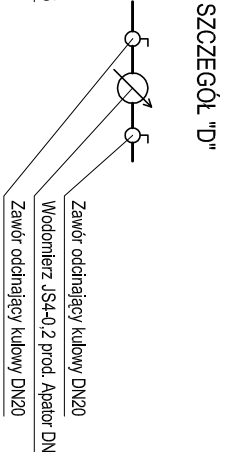
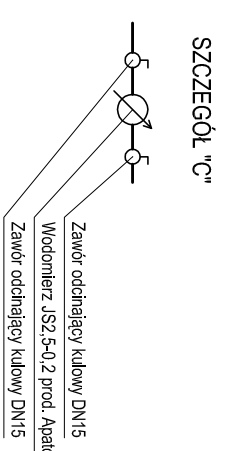
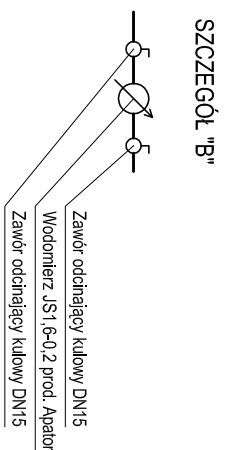
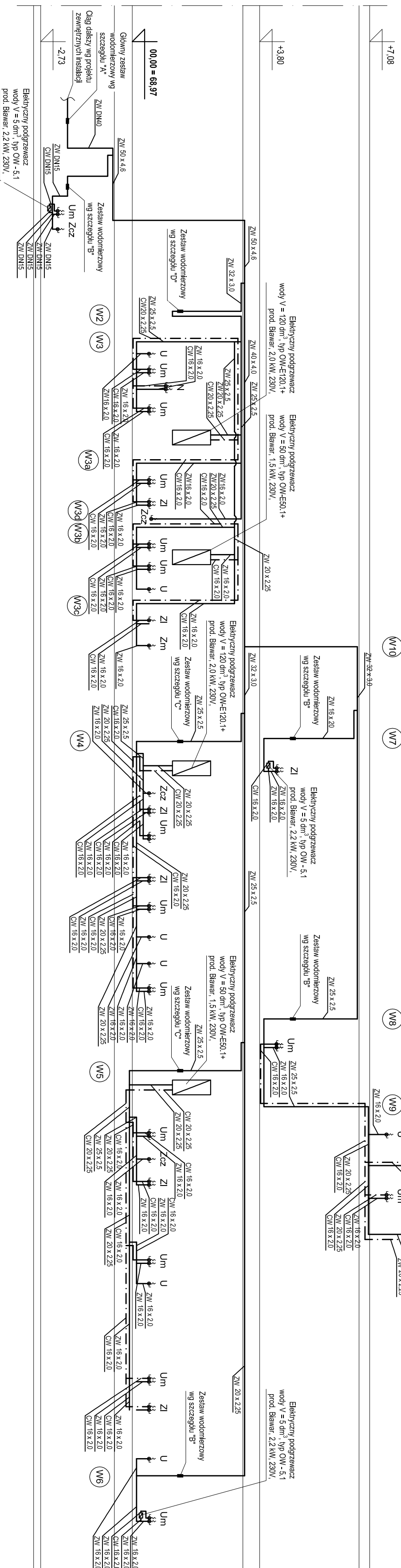


UWAGI INSTALACJA WODY

- Przewody zimnej wody i ciepłej wody użytkowej wykonać z ruR-Xc/AL/PE-X, prowadzić w posadzce w warstwie izolacji
- Główne rozprowadzenie przewodów w przestrzeni sufitu podwieszanego (na parterze) lub w bruzdach ściennych
- Przewody do odbiorników prowadzić przy ścianie i obudować w bruzdach ściennych, lub ściankach instalacyjnych
- Na pionach zamontować zawory odciążające zlokalizowane w ściankach instalacyjnych piętą bądź nad posadzką parteru - do zaworów wykonać drzewiczki rewizyjne
- Na instalacji wykonać kompensację skosując kompensator U-kształny oraz wykorzystując naturalne zalemania trasy, dodatkowe wymiary kompensacji usilkie w oparciu o wyliczone producenta, na etapie realizacji.
- Na instalacji wykonać podpory stałe i przesuwne zgodnie z wytycznymi producenta ur.
- Podłączenia baterii stojących wykonać jako elastyczne.
- Przed podłączeniem każdej z baterii stojących zamontować zawory odciążające.
- Przebieg przewodów przez ściany oddzielna pozarozowego wykonać jako p.pojz.
- Wodomierze montować w obudowach g-k, wyposażonych w drzewiczki rewizyjne o wymiarach umożliwiających odczyt i wymianę wodomierza.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi normami. "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.



akpbarchitekci PIOTR BARTOSIK pracownia 60-566 · Poznań, ul. Szamolińska 82/8 tel. 61-8417-593 · 501-645-391 · e-mail: akpbarchitekci@gmail.com	
INWESTOR: GININA CZERWONAK , ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak	
NAZWA PROJEKTU: Przebudowa budynku dworca w Bolechowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Bolechowie Bolechowco, ul. Kolejowa, dz. nr 270/14, 270/15, 270/13, 262	
BRANŻA: SANITARNA	FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: Instalacja wody - rozwinięcie	
PROJEKTANCI: mgr inż. Monika Narodzińiak upr. nr ZAP/0002/POOS/03 SPRAWDZIŁ: mgr inż. Katarzyna Kamińska upr. nr LBS/0016/POOS/07 OPERACJONAL: mgr inż. Monika Kozeniewska	
POZNAŃ, GRUDZIEŃ 2015 r.	SKALA: - NR RYS.: IS-16