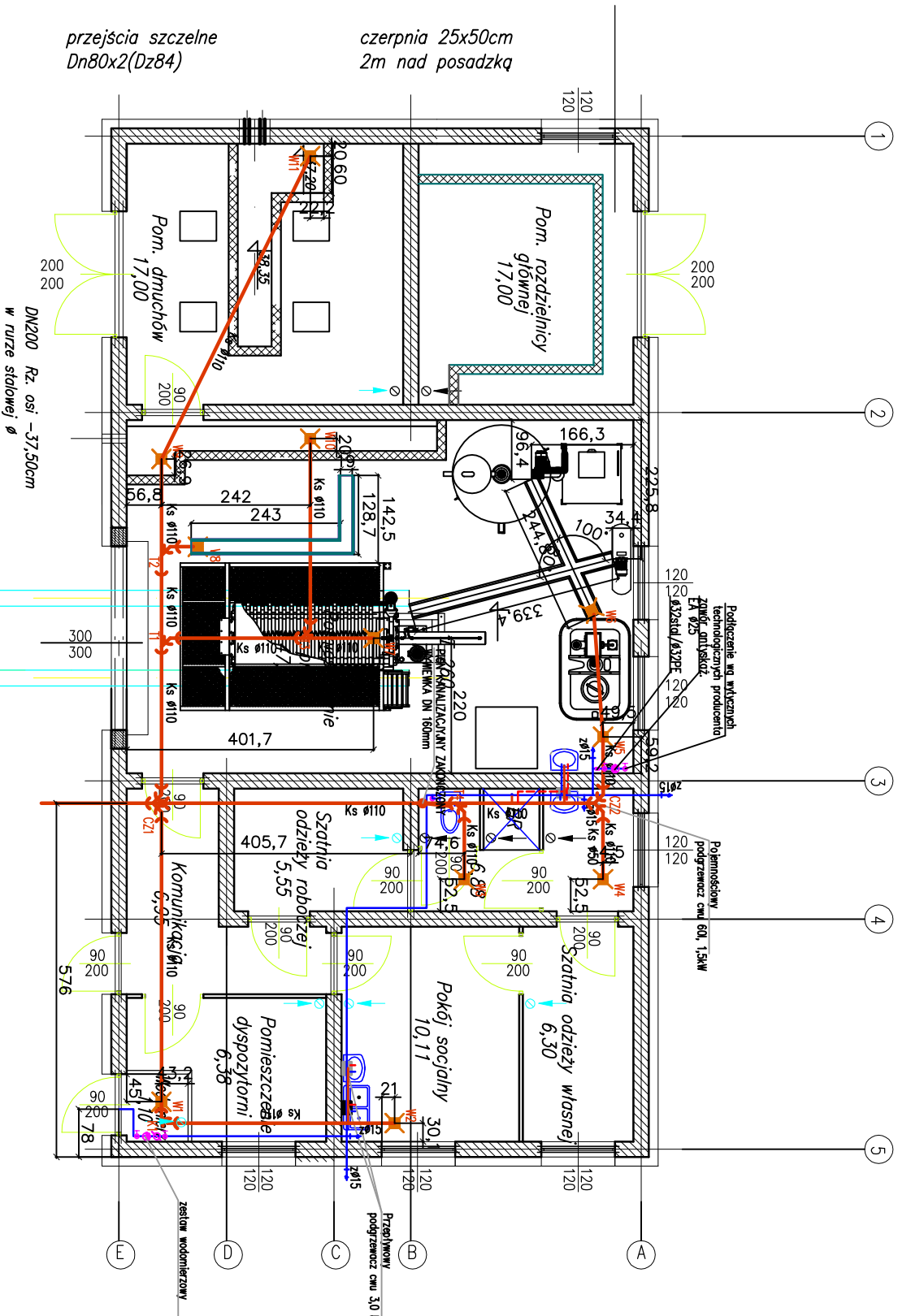


RZUT INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ

SKALA 1:100



- zestaw wodomierzowy z zaworem antyskazywowym
- wpust podłogowy
- trójnik
- projektowana inst. sanitarna
- projektowana inst. wody zimnej
- projektowana inst. wody ciepłej

- UWAGI:
- Instalację wodociągową wykonać z rur polipropylenowych lub stalowych ocynkowanych
 - Instalację kolidacyjną wykonać z rur PVC, SN 8, SDR 34
 - Pion kondizacyjny wyprowadzić na dach i zakończyć wywiewką PVC 110/160

ZALECENIA

Minimalne ciśnienie wody w punkcie czepnym nie powinno być mniejsze niż 0,05 MPa i nie większe niż 0,6 MPa.

Instalacja ciepłej wody powinna być o takiej konstrukcji, by podgrzanie wody nie pociągało za sobą użycia nieracjonalnie dużej ilości energii cieplnej.

Instalacja ciepłej wody powinna umożliwić uzyskanie temperatury nie niższej niż 55°C i nie wyższej niż 60°C.

Spodek przewodów rozdzielczych nie powinien być mniejszy niż 0,5% i powinien zapewnić możliwość ich odpowietrzenia oraz spuszczenia wody.

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Investor:		Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź	
Inwestor:		Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo 22A	
Nazwa inwestycji:		Branża:	
Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusiach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy		instalacyjna	
Tytuł rysunku:		Faza:	
Instalacja WOD -KAN - RZUT BUDYNKU		projekt PB+PW	
Nr uprawnień:		Data:	
mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak		09.2013	
Podpis:		Nr rysunku:	
Sprawdził:		1/S	
mgr inż. Katarzyna Krzak			