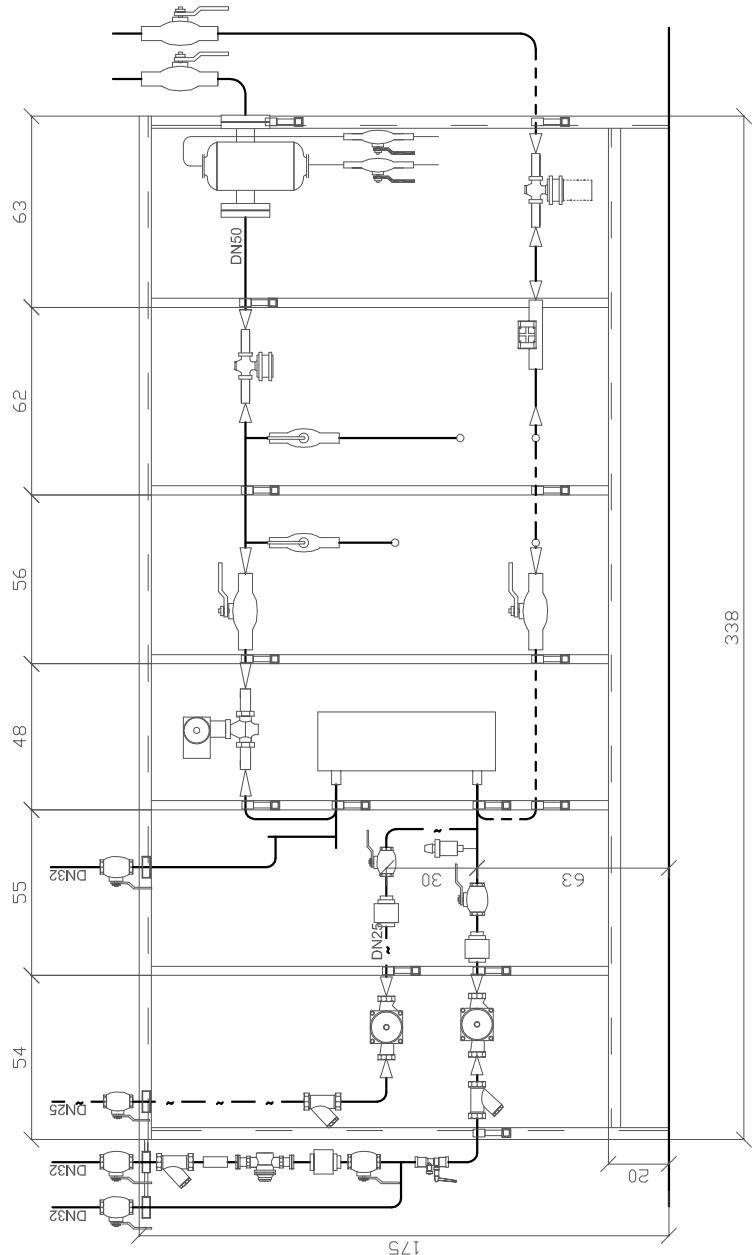
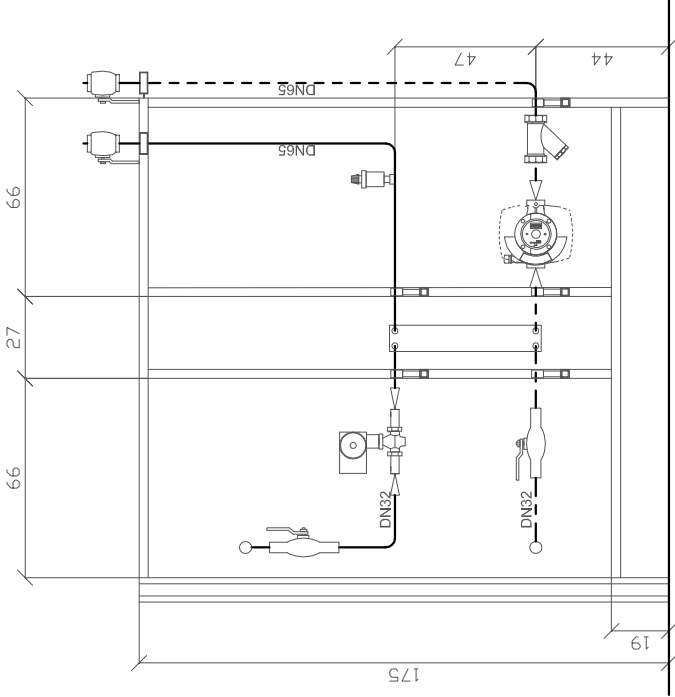


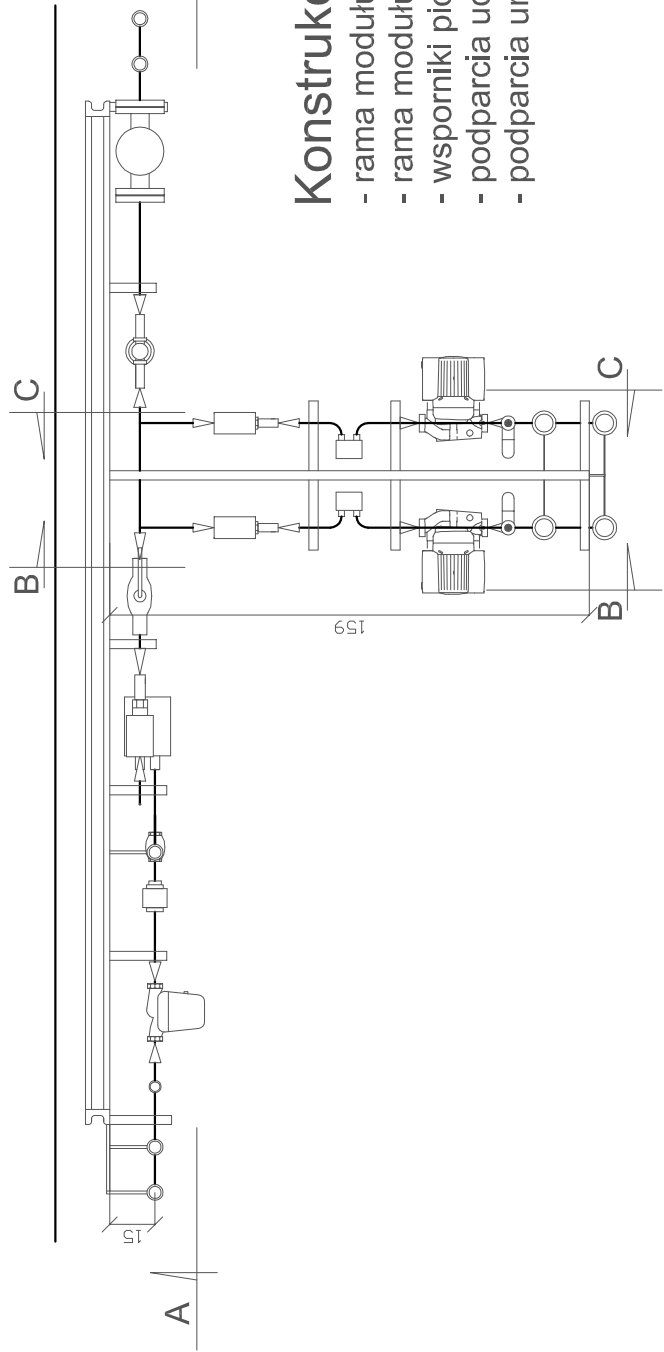
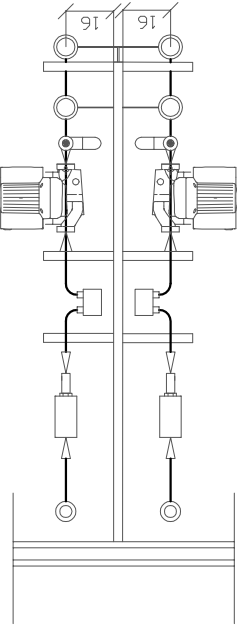
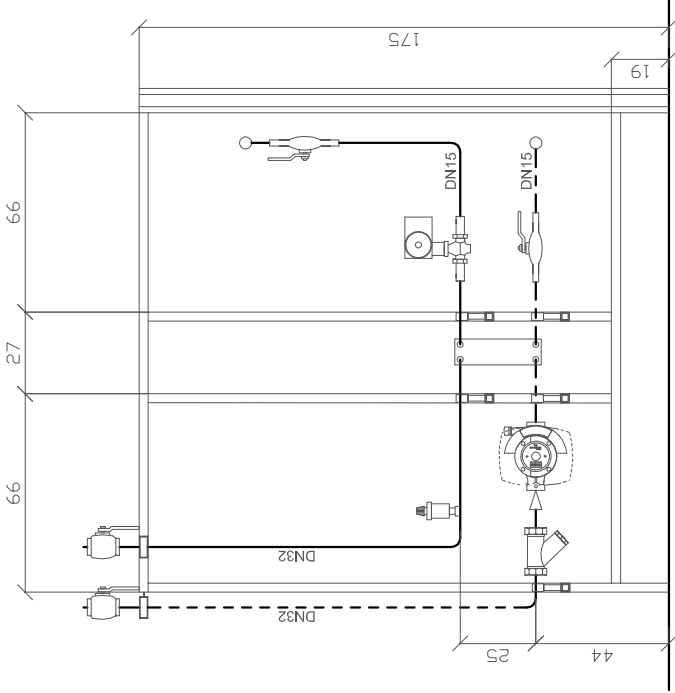
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



### Konstrukcję kompaktu wykonać:

- rama modułu przyłączeniowego oraz ciepłej wody użytkowej - ceownik C50
- rama modułu c.o. oraz wentylacji - profil kwadratowy 4x40x40
- wsporniki pionowe - profil kwadratowy 3x30x30
- podparcia uchwytyów - profil kwadratowy 3x30x30
- podparcia urządzeń - rura stalowa Dn 20mm

|   |   |
|---|---|
| <b>M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka</b> |   |
| Inwestor:   | Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek   |
| Adres:  | 78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 5/16   |
| Objekt:   | Hala sportowa wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 6<br>PROJEKT ZMIAN                              |
| Arch. Projektował:  | dr inż. Adam Krupniński<br>upr.bud.w specj.instalacyjnej-bez ograniczeń<br>Nr ewid ZAP/0072/POOS/06     |
| Arch. Sprawdził:  | mgr inż. Agnieszka Cichocka<br>upr.bud.w specj.instalacyjnej-bez ograniczeń<br>Nr ewid ZAP/0222/PWOS/10 |
| TREŚĆ<br>RYSUNKU  | Wariant: SANITARNA  |
|   | Faza: PROJ. WYKONAWCZY  |
|   | Skala: 1 : 500  |
|   | Data: 03.2016   |
| Nr rys. Str. S-4  |   |
| <b>PROJEKT WĘZŁA CIEPLNEGO<br/>RZUTY I PRZEKROJE MODUŁÓW</b>          |   |