



Parametry pomp:
H - wysokość podnoszenia; Q - przepływ

Obieg istn. internat H=54 kPa Q=8,2 m³/h	Obieg 2 H=39 kPa Q=0,5 m³/h	Obieg 5 H=48 kPa Q=0,7 m³/h
Obieg C.T. H=41 kPa Q=3,4 m³/h	Obieg 3 H=48 kPa Q=1,4 m³/h	CWU H=41 kPa Q=3,4 m³/h
Obieg 1 H=51 kPa Q=1,8 m³/h	Obieg 4 H=46,1 kPa Q=1,0 m³/h	

- LEGENDA:
- - projektowana instalacja C.O. z rur stalowych ocynkowanych - zasilanie
 - - projektowana instalacja C.T. z rur stalowych ocynkowanych - zasilanie
 - - projektowana instalacja C.O. z rur stalowych czarnych - zasilanie
 - - - - projektowana instalacja C.O. z rur stalowych ocynkowanych - powrót
 - - - - projektowana instalacja C.T. z rur stalowych ocynkowanych - powrót
 - - - - projektowana instalacja C.O. z rur stalowych czarnych - powrót
- 28x1,5 - opis średnica
Izol. 40 mm - gr. izolacji

Pracownia Projektowa VITARO	
Rodzaj inwestycji Adres	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY. BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PRZESPOSOBIENIA DO PRACY. ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU INTERNATU. BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, PLACU ZABAW I MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU. Ul. Żwirki i Wigury 15 i 21, 87-100 Toruń; Dz. nr ew. 52/2 i 52/4, obręb nr 36
Inwestor Adres	Województwo Kujawsko - Pomorskie pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń
Przedmiot rysunku	BUD. INTERNATU - ROZWIINIĘCIE ROZDZIELACZA - INSTALCJA C.O. I C.T.
Projektant	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Nr upr. LOD/1795/POOS/11
Data: VI 2016	Branża: Sanitarna
Etap: Proj. wykonawczy	Skala: 1:100
Nr rys.: PW-S-26	Podpis: