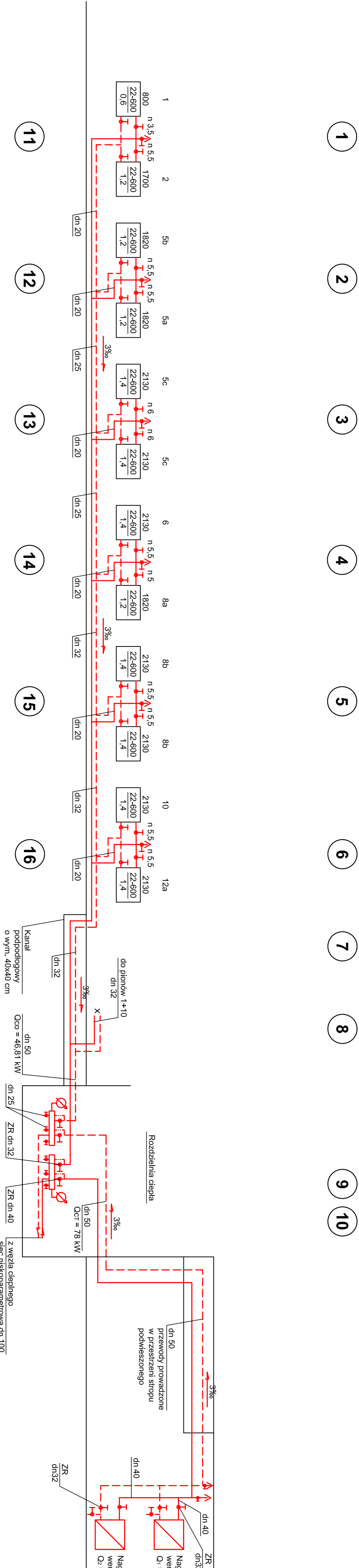


UWAGI:

- Gałęzi nieopisane na rysunku - dn 15
- Sposób montowania odpowiedników



Istniejące rozdzielacze c.o. i c.t.  
dn 150 L = 1,2 m  
Q<sub>co</sub> = 46,81 kW dp = 9 kPa  
Q<sub>ct</sub> = 78 kW dp = 20 kPa

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANA	
02-520 Warszawa, ul. Orłowska 40A/25, tel 22 4031756, fax 22 8221756	
Investor	Wojłowska Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego
Temat	Modernizacja zaplecza naukowo-badawczego ZRIMS WTC
Treść	Instalacja c.o. i c.t.
	Rozwinięcie instalacji
Projektanci	mgr inż. Elżbieta Kozłowska
	mgr inż. Janusz Lwowski
Data: 04.2011	
Rys. nr: 2	