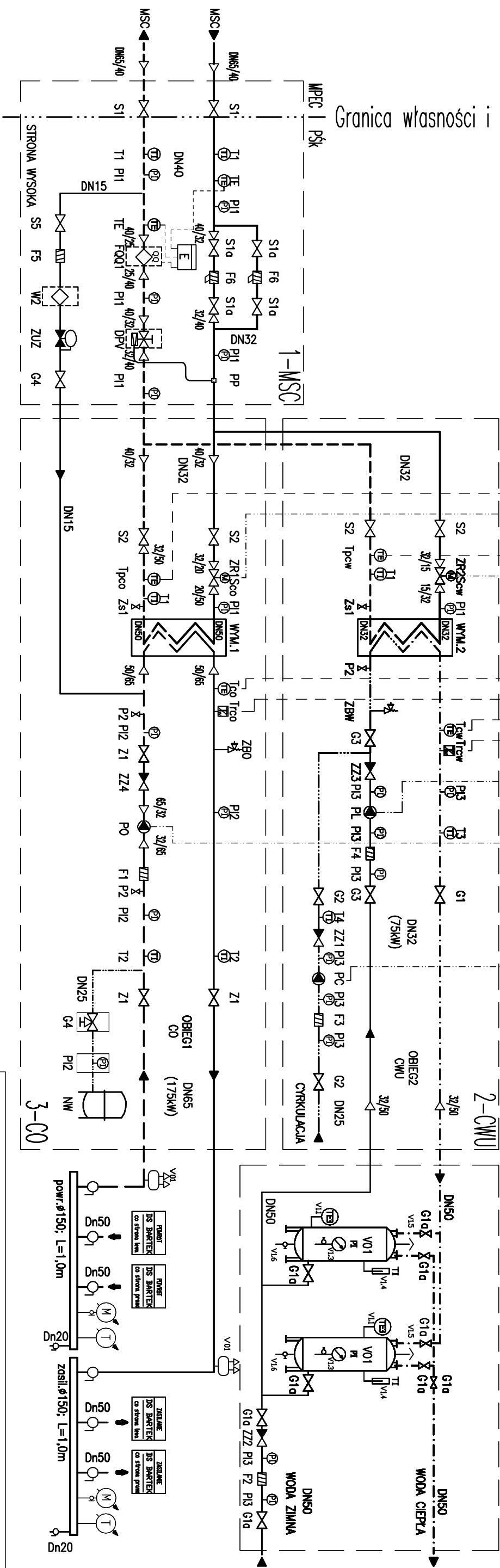


## Komponenty dostarczone luzem



<p align="center"><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b></p> <p align="center">mgr inż. Agnieszka Gieroda</p> <p align="center">25-536 KIELCE, ul. Wojewódzka 17/30, tel. 509 616 082</p>				
OBIEKT:	REMONT WĘZŁA CIEPLNEGO CO/CWU W BUDYNKU DOMU STUDENTA "BARTEK" POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ w Kielcach, al. 1000-lecia Państwa Polskiego 11 dz. nr 187/39 i 187/41 obręb KIELCE, gm. Kielce miasto			
INWESTOR:	POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA w KIELCACH al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA i AKPIA			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	DATA:	RYS.NR:	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CO/CWU AUTOMATYKA I STEROWANIE	—	12.2018	3	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. P. Bielecki	SNK/0098/P00E/14	<i>P. Bielecki</i>	
OPRACOWANIE:	—			
OPRACOWANIE:	—			
SPRAWDZAJĄCY:	—			