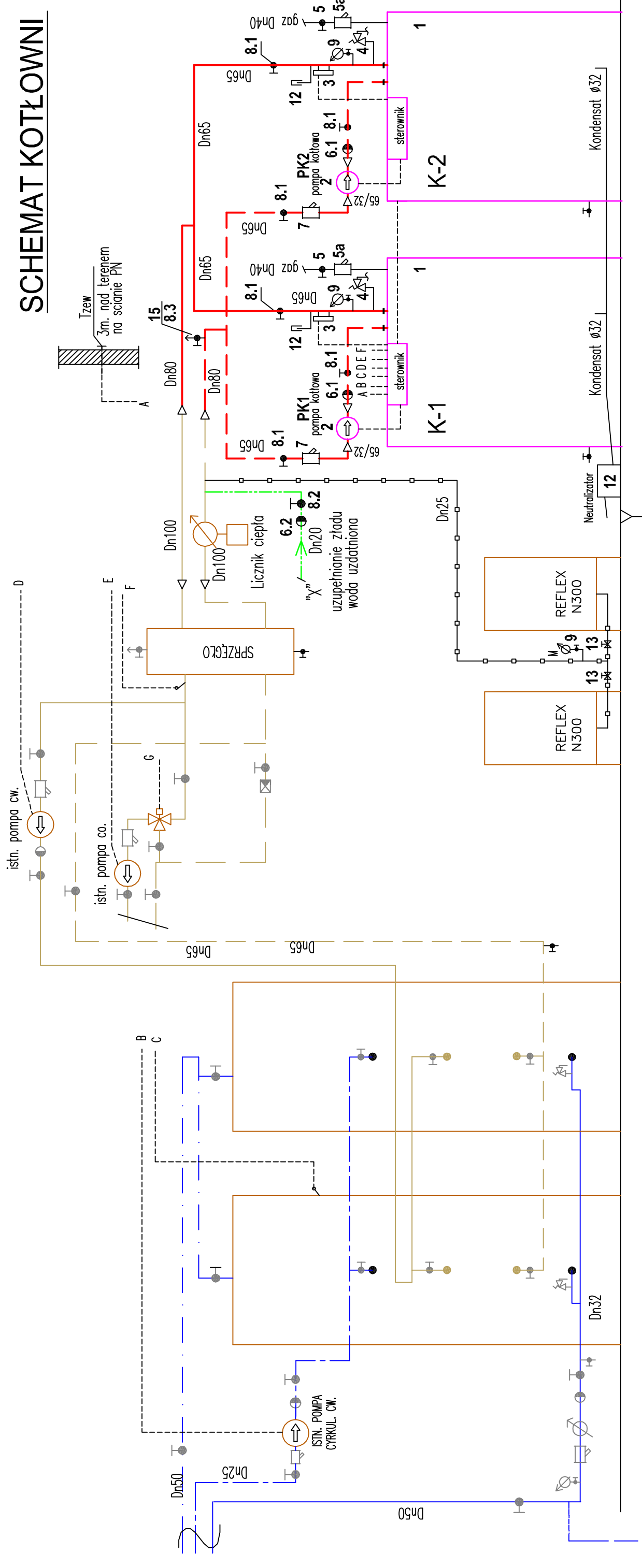
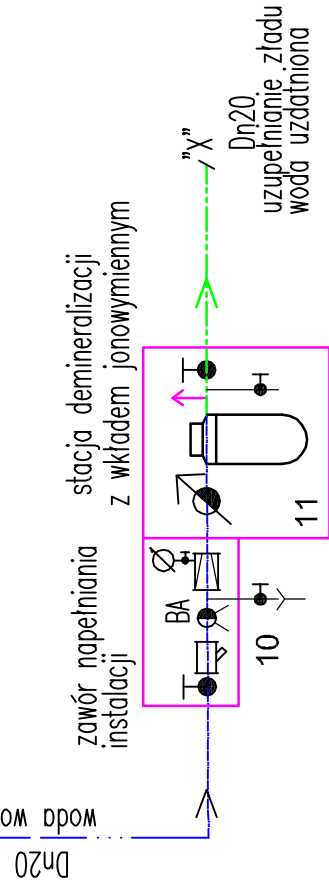


SCHEMAT KOTŁOWNI



PODGRZEWACZE CW

















SF-1000 ISTNIEJĄCE



STACJA DEMINERALIZACJI

WODY KOTŁOWEJ

OZNACZENIA PRZEWODÓW:


- | | |
|---|--|
|  | WODA KOTŁOWA – ISTNIEJĄCE |
|  | |
|  | WODA KOTŁOWA PROJEKTOWANE |
|  | |
|  | WODA ZIMNA– PROJEKTOWANE |
|  | |
|  | WODA UZDATNIONA– PROJEKTOWANA |
|  | |
|  | WODA ZIMNA, CIEPŁA I CYRKULACJA – istniejące |
|  | |
|  | RURA WZBIORCZA |
|  | |
|  | ODWODNIENIA |
|  | |
|  | PRZEWODY IMPULSOWE |
|  | |

UWAGI:

1. W miejscach przejść przewody prowadzić na wys. min. 2,0 m licząc od posadzki do spodu izolacji.
2. W najwyższych punktach montować odpowietrzenia, a w najniższych odwodnienia.
3. Odwodnienia i odpowietrzenia sprowadzić nad lejki w rurze spustowej i dalej nad kratkę ściekową.
4. Specyfikacja w opisie technicznym.

PROJEKTOWANA KASKADA

GAZOWYCH KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH
Q~ 2x166kW

		"MOLSAN" Małgorzata Oleśńska 02-759 Warszawa ul. Krymska 5/46	
INWESTOR:	TBS WARSZAWA POŁUDNIE Sp.z o.o. ul. Mińska 52/54 Warszawa		
OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Szaserów 69/71 w Warszawie		
TEMAT OPRACOWANIA:	WYMIANA KOTŁÓW W KOTŁOWNI GAZOWEJ		
TYTUŁ RYS.:	SCHEMAT KOTŁOWNI		
	DATA: 08.2019	NR UPR.	PODPIS
OPRACOWAŁA: mgr inż. Małgorzata Oleśńska	Sł-09/89		
			NR RYS. KG.2