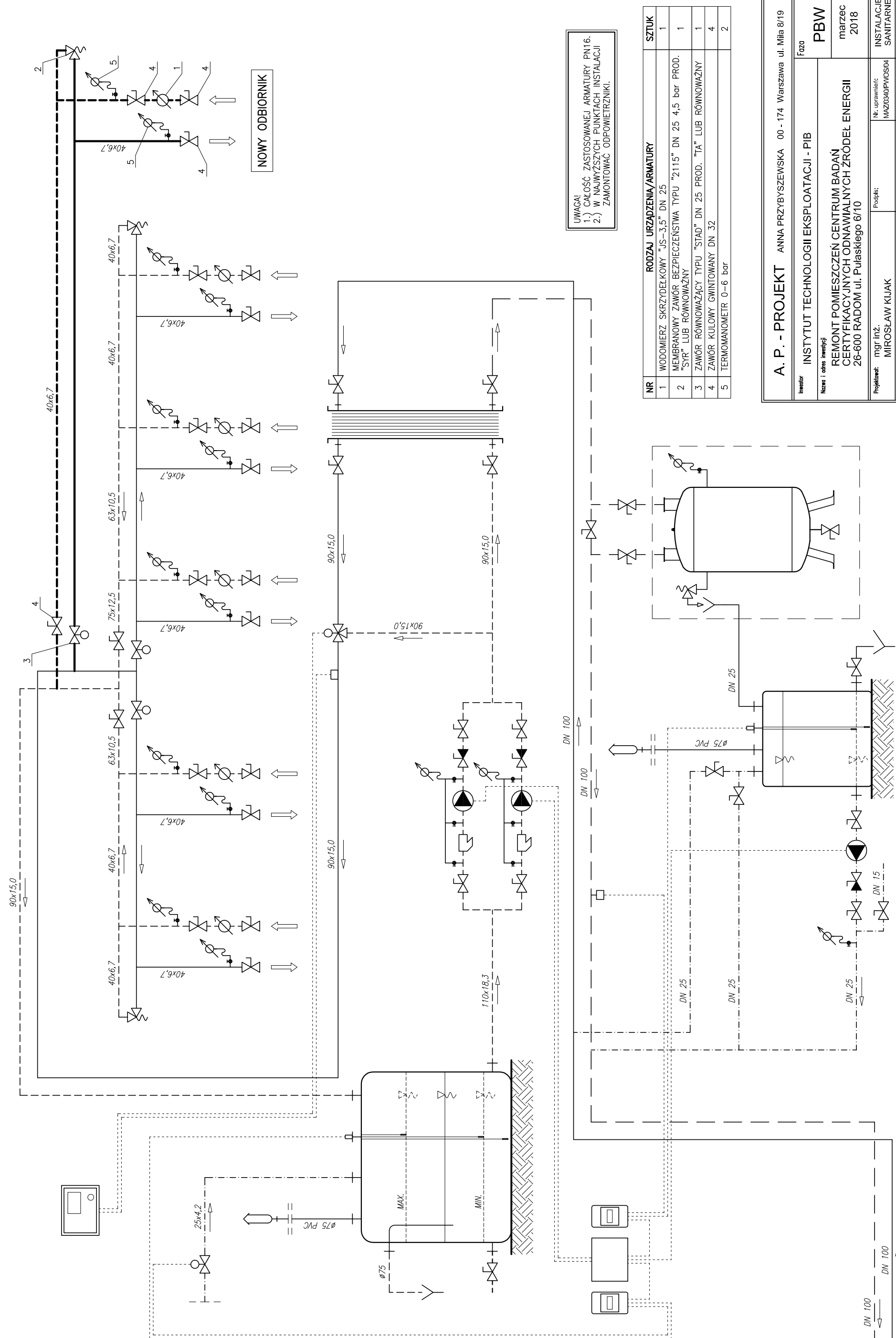
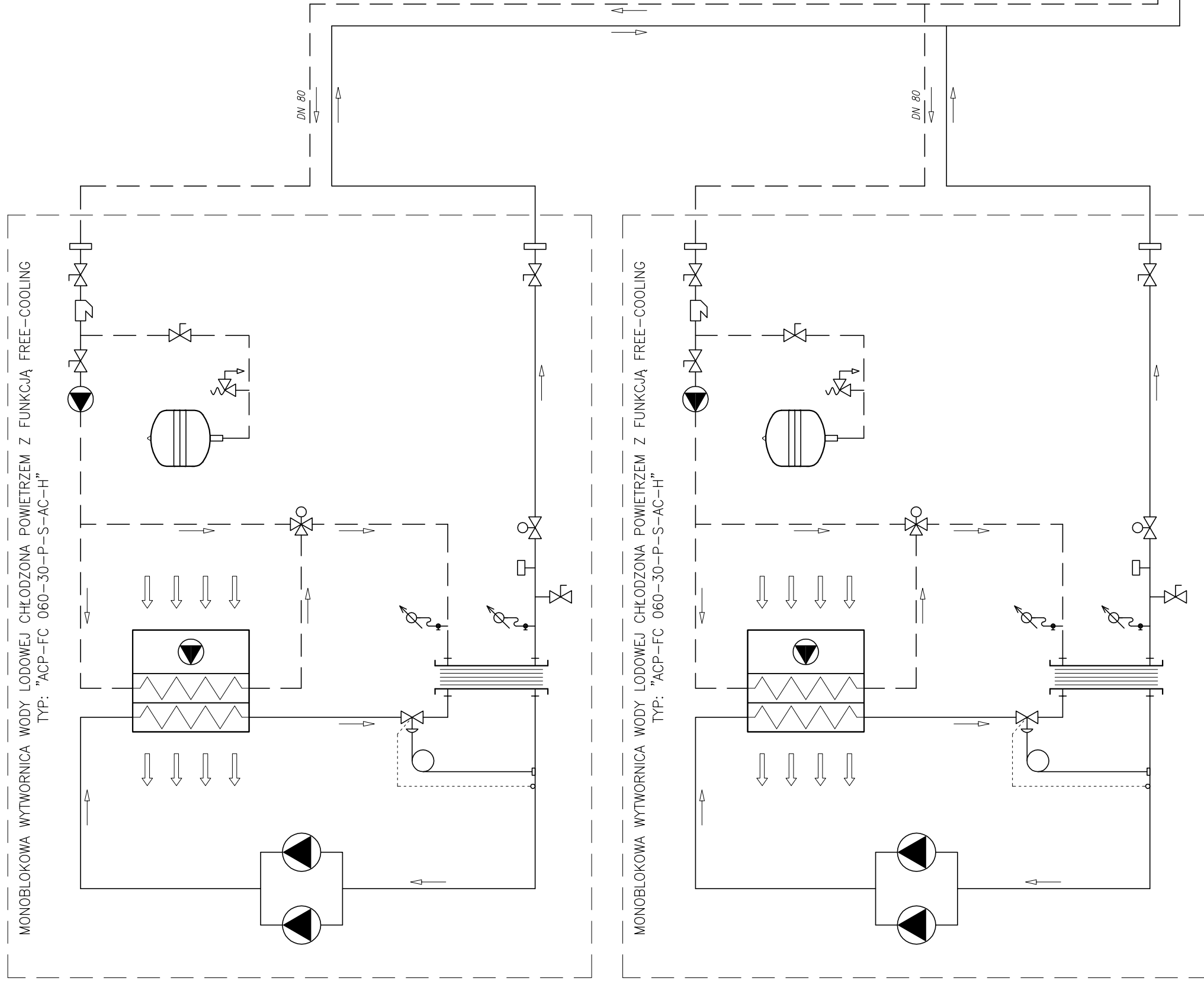


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WODY CHŁODZĄCEJ



UWAGA!
1.) CAŁOŚĆ ZASTOSOWANEJ ARMATURY PN16.
2.) W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI
ZAMONTOWAĆ ODPOWIEWIETRNIKI.

NR	RODZAJ URZĄDZENIA/ARMATURY	SZTUK
1	WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY "JS-3.5" DN 25	1
2	MEMBRANOWY ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA TYPU "2115" DN 25 4,5 bar PROD. STR. LUB RÓWNOWAŻNY	1
3	ZAWÓR RÓWNOWAŻNY TYPU "STAD" DN 25 PROD. "TA" LUB RÓWNOWAŻNY	1
4	ZAWÓR KULOWY GWINTOWY DN 32	4
5	TERMOMIOMETR 0-6 bar	2

A. P. - PROJEKT						ANNA PRZYBYSZEWSKA						00 - 174 Warszawa ul. Miła 8/19					
Instytut Technologii Eksploatacji - PIB																	
Faz2																	
Nazwa i adres inwestycji:																	
REMONT POMIESZCZENÍ CENTRUM BADAŃ CERTYFIKACYJNYCH ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII 25-600 RADOM ul. Pułaskiego 6/10																	
PBW																	
mazec 2018																	
Projektant:						mgr inż.						INSTALACJE					
						MIOŚLAŃSKI KLUAK						Nr. uprawnień: MAZOIADPWOS004					
Sprawdził:						mgr inż.						SANTARNE					
						TOMASZ ZIEBIŃSKI						Nr. uprawnień: SWMK0152POOS/10					
Tytuł rys.						SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WODY CHŁODZĄCEJ											
S-12																	