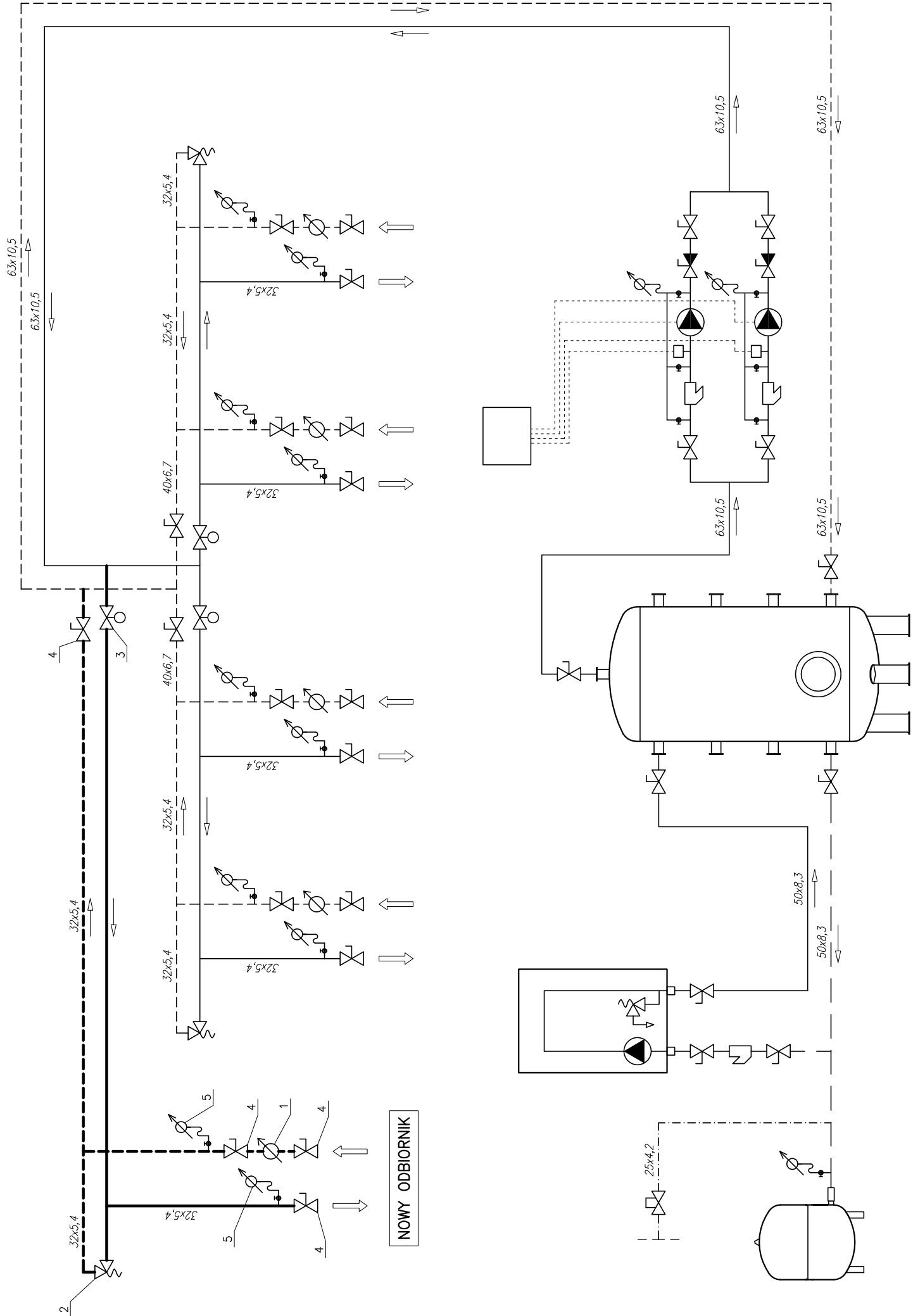


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WODY GRZEWOCZEJ



UWAGA!
1.) CAŁOŚĆ ZASTOSOWANEJ ARMATURY PN16.
2.) W NAJWIĘKSZYCH PUNKTACH INSTALACJI
ZAMONTOWAĆ ODPOWIEDZNIKI.

NR	RODZAJ URZĄDZENIA/ARMATURY	SZTUK
1	WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY "JS-3,5" DN 25	1
2	MEMBRANOWY ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA TYPU "2115" DN 20 5,0 bar PROD. "SYR" LUB RÓWNOWAŻNY	1
3	ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY TYPU "STAD" DN 20 PROD. "TA" LUB RÓWNOWAŻNY	1
4	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY DN 25	4
5	TERMOMANOMETR 0–6 bar	2

A. P. - PROJEKT		ANNA PRZYBYSZEWSKA	00 - 174	Warszawa ul. Miła 8/19
Inwestor	INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI - PIB			
Nazwa i adres inwestycji		Faza		
REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM BADAŃ CERTYFIKACYJNYCH ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII 26-600 RADOM ul. Pułaskiego 6/10		PBW		
marzec 2018				
Projektant:	mgr inż. MIROSLAW KLUJAK	Nr. uprawnień:	MAZ0340/PWOS/04	INSTALACJE SANITARNE
Sprawdził:	mgr inż. TOMASZ ZIĘBIŃSKI	Nr. uprawnień:	SWK0152/POOS/10	-
Tyt.rys.	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WODY GRZEWOCZEJ			
		S-10		