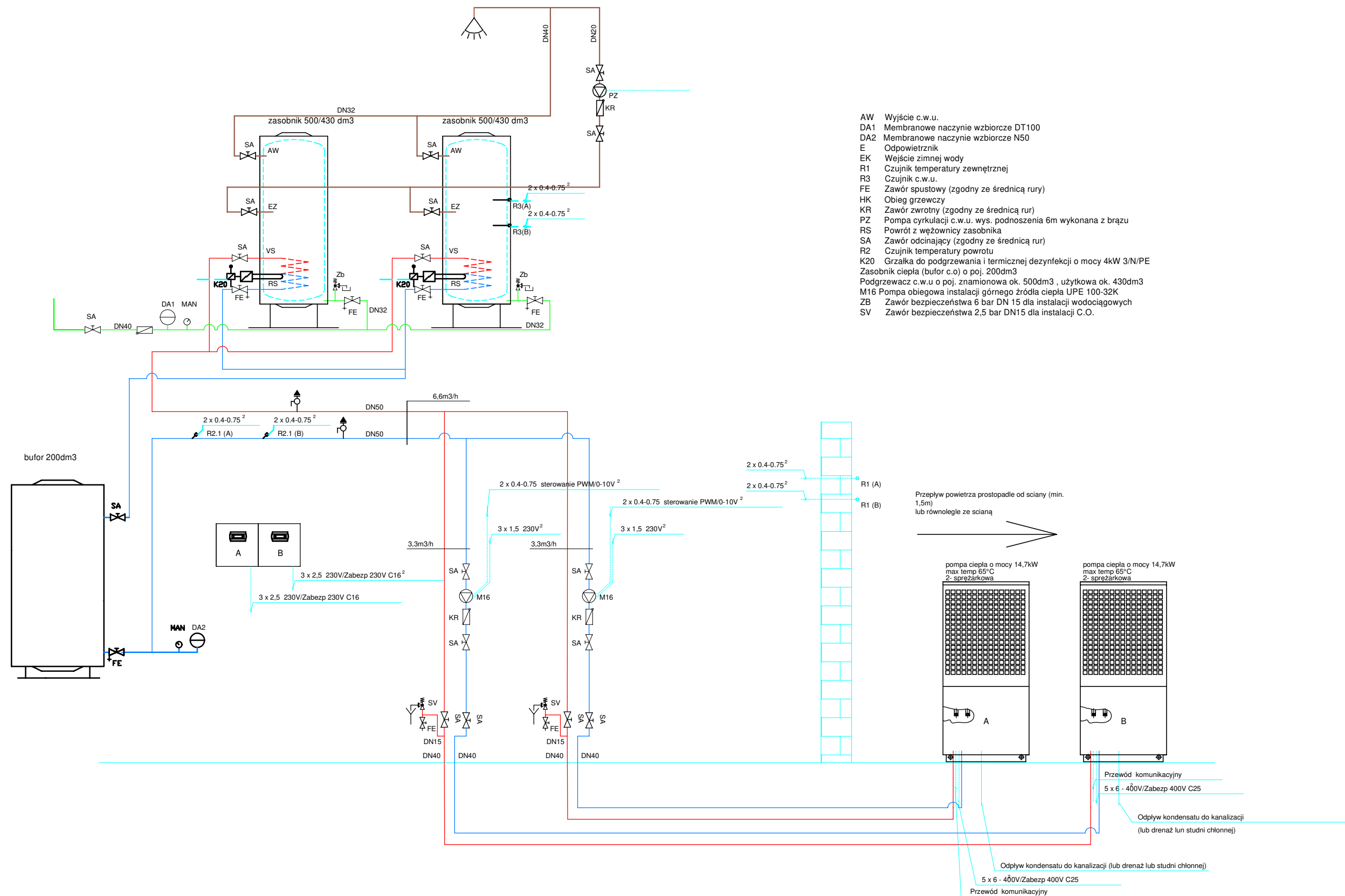




- AW Wyjście c.w.u.
DA1 Membranowe naczynie wzbiorcze DT100
DA2 Membranowe naczynie wzbiorcze N50
E Odpowietrznik
EK Wejście zimnej wody
R1 Czujnik temperatury zewnętrznej
R3 Czujnik c.w.u.
FE Zawór spustowy (zgodny ze średnicą rury)
HK Obieg grzewczy
KR Zawór zwrotny (zgodny ze średnicą rur)
PZ Pompa cyrkulacji c.w.u. wys. podnoszenia 6m wykonana z brązu
RS Powrót z węzownicy zasobnika
SA Zawór odcinający (zgodny ze średnicą rur)
R2 Czujnik temperatury powrotu
K20 Grzałka do podgrzewania i termicznej dezynfekcji o mocy 4kW 3/N/PE
Zasobnik ciepła (bufor c.o) o poj. 200dm3
Podgrzewacz c.w.u o poj. znamionowa ok. 500dm3 , użytkowa ok. 430dm3
M16 Pompa obiegowa instalacji górnego źródła ciepła UPE 100-32K
ZB Zawór bezpieczeństwa 6 bar DN 15 dla instalacji wodociągowych
SV Zawór bezpieczeństwa 2,5 bar DN15 dla instalacji C.O.

OBIEKT	PRZEDSZKOLE PUBLICZNE W ŁOBŻENICY		
INWESTOR	GMINA ŁOBŻENICA		
NAZWA RYS.	SCHEMAT – instalacja c.w.u. (rys. zmaienny)		
PROJEKTANT	PIOTR BOCZAN UPR. 145/2013 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	PIOTR MŁYNAREK UPR. 59/2014 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ		
DATA	30.09.2020r.	RYS. 3z	SKALA 1: 50