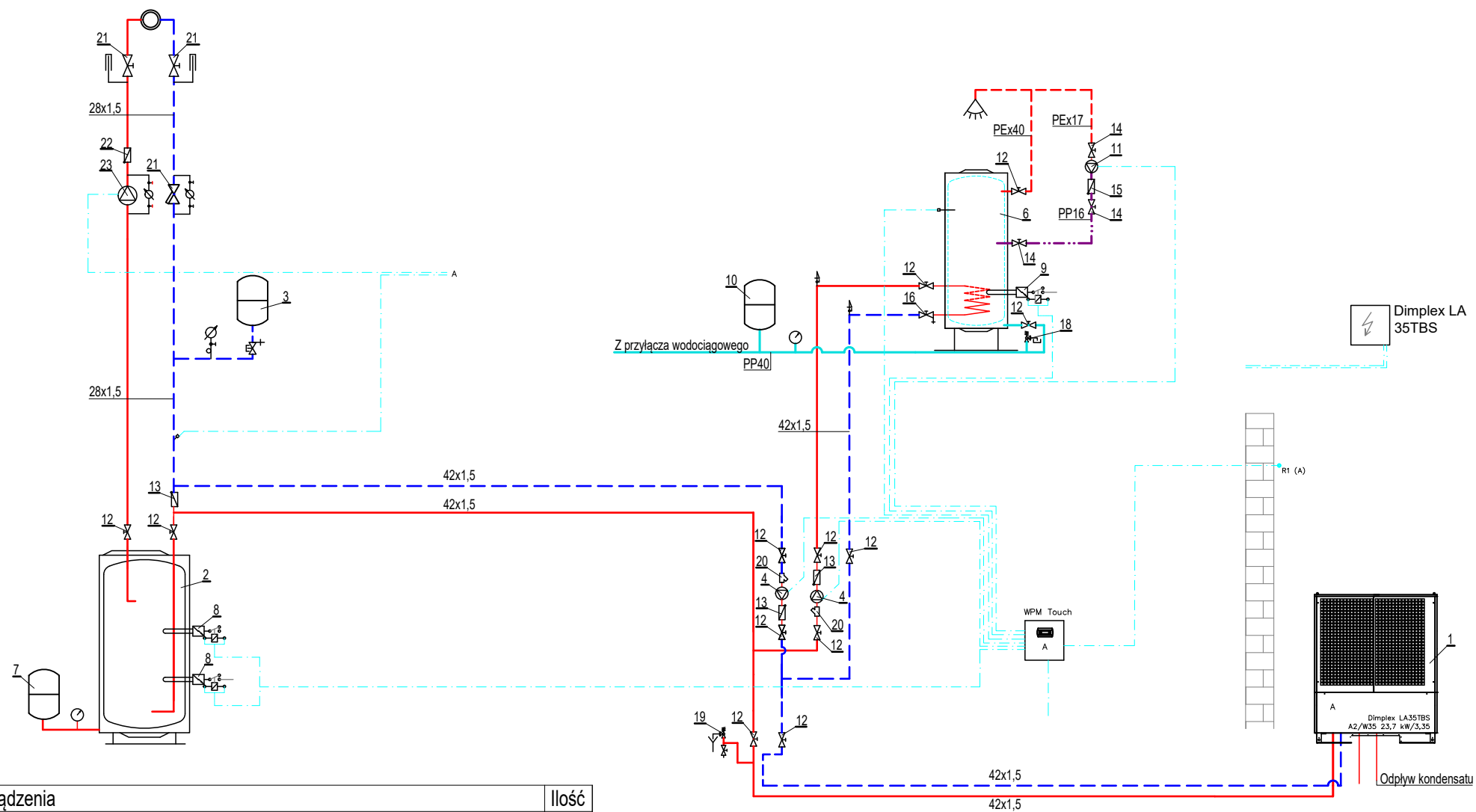


Ogrzewanie podłogowe



Lp.	Typ urządzenia	Ilość
1.	Pompa ciepła powietrze-woda o mocy Q=24,70 kW	1
2.	Bufor wody grzewczej V=200l	1
3.	Naczynie zbiorcze V=35l - zabezpieczenie instalacji c.o	1
4.	Pompa elektroniczna U=230V Pel=50W	2
5.	Pompa elektroniczna U=230V Pel=50W	1
6.	Podgrzewacz cwu o poj. V=700l	1
7.	Naczynie zbiorcze NG25 - zabezpieczenie bufora ciepła	1
8.	Grzałka zanurzeniowa do zbiorników buforowych U=400V Pel=6,0kW	2
9.	Grzałka do podgrzewania i termicznej dezynfekcji c.w.u U=400V Pel=6,0kW	1
10.	Naczynie zbiorcze V=80l - zabezpieczenie podgrzewacza c.w.u	1
11.	Pompa cyrkulacyjna cwu Qn=0,50m³/h Hp=1,0m	1
12.	Zawór odcinający DN40	12
13.	Zawór zwrotny DN40	3
14.	Zawór odcinający DN15	3
15.	Zawór zwrotny DN15	1
16.	Zawór odcinający DN40 ze spustem	1
17.	Zawór odcinający DN32	1
18.	Zawór bezpieczeństwa 6,0 bar 3/4"	1
19.	Zawór bezpieczeństwa 3,0 bar 1/2"	1
20.	Filtr skośny DN40	2
21.	Zawór odcinający DN25	2
22.	Pompa elektroniczna Stratos PICO 25/0,5-4-130	1

OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I TECHNICZNYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
INWESTOR:	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Saperska 23; 64–100 Leszno		
LOKALIZACJA:	ul. Zwierzyniecka, 63–900 Rawicz dz. nr ewid. 3268; obręb: 0001 Rawicz		
INSTAL.SANIT. PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Leszek Kołodziej upr. nr WKP/0348/POOS/12 w spec. instalacyjnej	Podpis:	
INSTAL.SANIT. SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Łukasz Fiszer upr. nr WKP/0344/POOS/09 w spec. instalacyjnej	Podpis:	
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY POMPY CIEPŁA		NR RYS. 13/S
DATA:	sierpień 2022	SKALA:	STRONA: