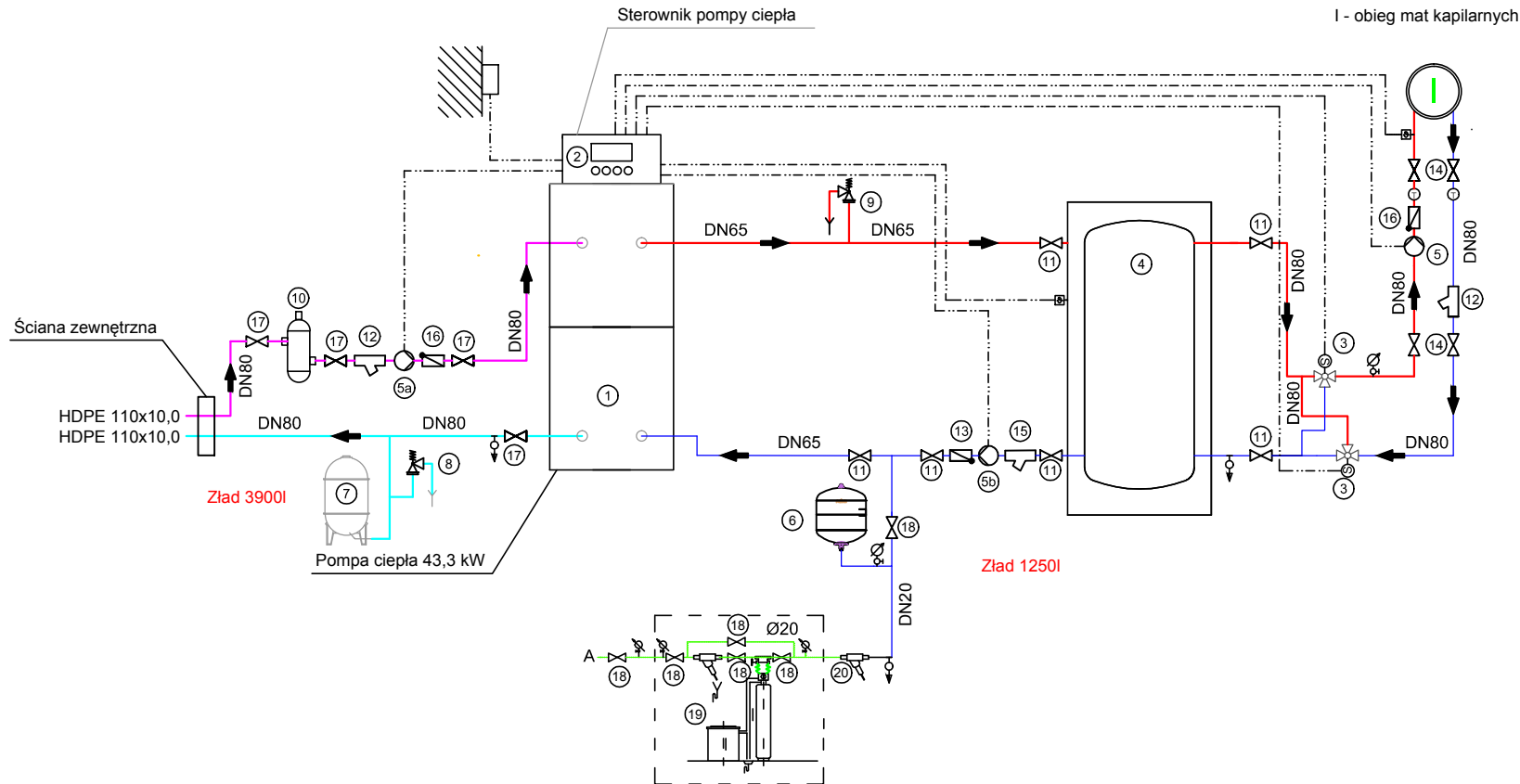


- ① Pompa ciepła firmy Watterkote o mocy do 43,3 kW z wbudowanym modułu chłodu pasywnego oraz pompami obiegowymi -1szt.
- ② Regulator pompy ciepła obsługujący schemat i pasywne chodzenie z czujnikiem zewnętrznym i wew. -1szt.
- ③ Zawór trójdrogowy Dn65 z siłownikiem 230V -2szt.
- ④ Bufor ciepła 800l -1szt.
- ⑤ Pompa elektroniczna 11,0 m3/h H = 3,0 mH2O np. WILO YONOS MAXO 40 0,5-8 PN 6/10 -1szt.
- ⑤a Pompa elektroniczna 7,3 m3/h H = 5,0 mH2O np. WILO Yonos MAXO 40/0,5-8 PN 6/10 -1szt.
- ⑤b Pompa elektroniczna 7,3 m3/h H = 2,5 mH2O np. WILO Yonos MAXO 40/0,5-4 PN 6/10 -1szt.
- ⑥ Naczynie przeponowe NG 100l firmy Reflex -1szt.
- ⑦ Naczynie zbiorcze Refix DC 200 litrów firmy Reflex -1szt.
- ⑧ Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 - 3/4" 2,5 bar - 1 szt.
- ⑨ Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 - 3/4" 4 bar - 1 szt.
- ⑩ SEPARATOR POWIETRZA I ZANIECZYSZCZEŃ SPIROCOMBI MAGNET Dn 80 -1szt.
- ⑪ Zawór odcinający klapowy z przekładnią DN65 Pn16 -6szt.
- ⑫ Filtr siatkowy DN80 - 2 szt.
- ⑬ Zawór zwrotny klapowy DN65 PN16 - 1 szt.
- ⑭ Zawór odcinający klapowy z przekładnią DN80 Pn16 -4
- ⑮ Filtr siatkowy DN65 - 1 szt.
- ⑯ Zawór zwrotny klapowy DN80 PN16 - 2 szt.
- ⑰ Zawór odcinający klapowy z przekładnią DN80 Pn16 - 4 szt.
- ⑱ Zawór odcinający DN20 - 6 szt.
- ⑲ Stacja uzdatniania wody -1szt.
- ⑳ Zawory napełniania instalacji SYR BA 6628 Plus 3/4" -1szt.
- ㉑ Automatyczny odpowietrznik z zaworem Dn15 -9szt.
- ㉒ Zawór spustowy -6szt.



<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div></div></div><div><div>ATD ARCHITEKCI s.c.</div><div>50-320 WROCŁAW, UL. OLEŚNICKA 15 B</div><div>tel./fax 071 322 20 94, e-mail: biuro@atd-architekci.pl</div></div></div>					
INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o. ul. Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław			DATA	10.2018
ZADANIE	Budynek biurowy w zabudowie plombowej wraz z infrastrukturą techniczną i przyłączami wod-kan, c.o., teletechnicznymi i energetycznym przy ul. Trzebnickiej 76 we Wrocławiu				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Mądry	140/DOŚ/03	instalacyjna		IS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Kubacki	15/2002/Gw	instalacyjna		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat instalacji źródła ciepła			Skala: B/S	Nr rys.: IS20