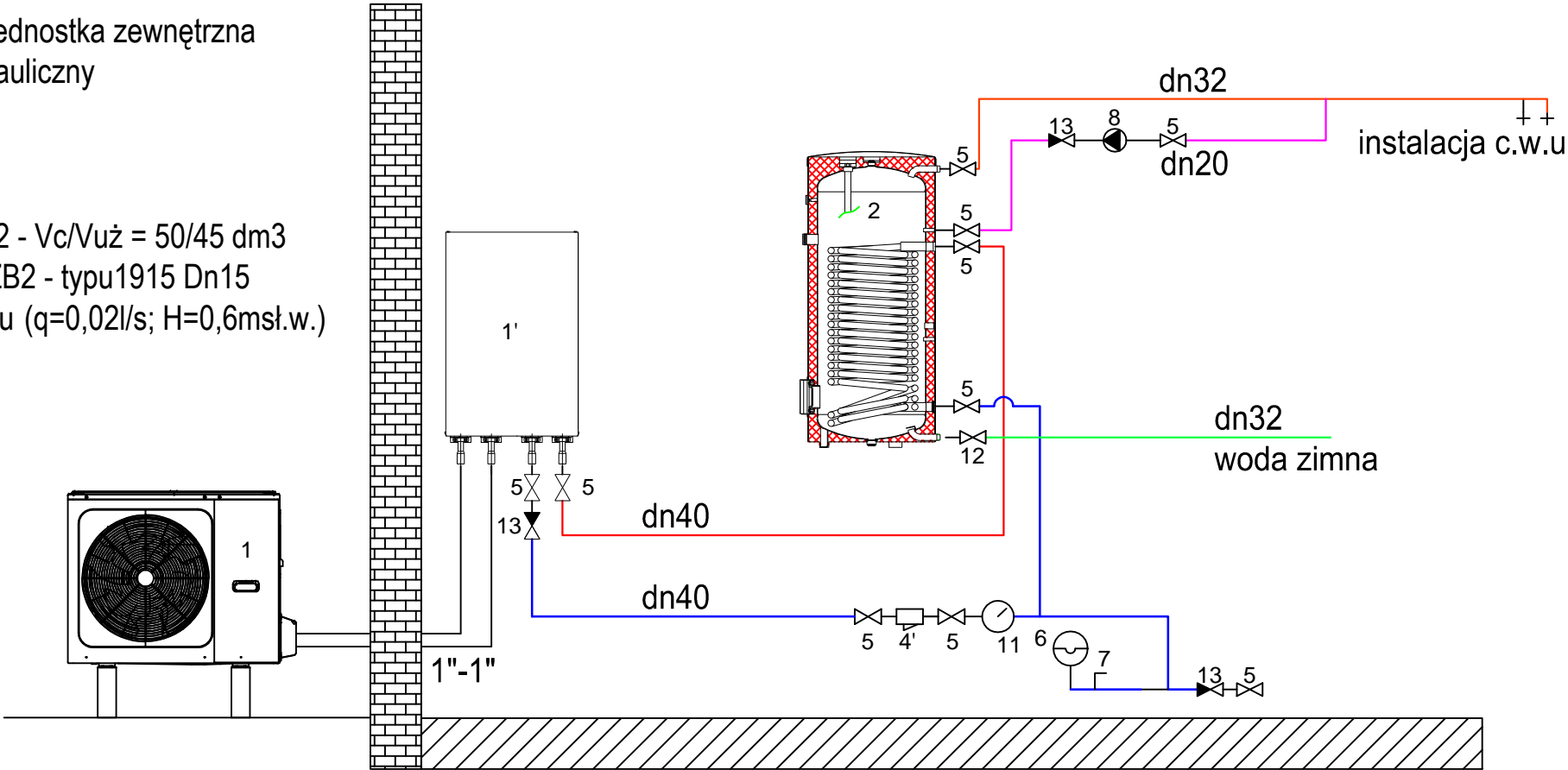


- 1 - Pompa ciepła Split 36 - jednostka zewnętrzna
1' - Wewnętrzny moduł hydrauliczny
2 - Zasobnik CWU, V=500l
4 - Filtr siatkowy
5 - Zawór odcinający
6 - Naczynie wzbiornicze NW2 - Vc/Vuż = 50/45 dm3
7 - Zawór bezpieczeństwa ZB2 - typu 1915 Dn15
8 - Pompa cyrkulacyjna c.w.u. (q=0,02l/s; H=0,6msł.w.)
9 - Instalacja wodociągowa
11 - Termomanometr
12 - Zawór spustowy
13 - Zawór zwrotny



- wz - woda zimna
wc - woda ciepła
cyr - cyrkulacja ciepłej wody
instalacja c.o. 55/45°C

A		PROJEKT WYKONAWCZY				08.2023	
WYDANIE ISSUE		OPIS DESCRIPTION				DATA DATE	
STADIUM PHASE		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA DISCIPLINE	INSTALACJESANITARNE		
KIEROWNIK PROJ. PROJECT MANAGER		dr inż. arch. Witold Prętki					08.2023
PROJEKTOWAŁ ISTAL.SANITARNE		mgr inż. Andrzej Czajkowski			70/85/UW		08.2023
SPRAWDZIŁ ISTAL.SANITARNE		inż.Eugeniusz Czajkowski			19/63		08.2023
STANOWISKO ROLE		NAZWISKO NAME			NR UPRAWNIEŃ LICENCE NUMBER	PODPIS SIGNATURE	DATA DATE
INWESTOR CLIENT							
PKP SA, Zakład Linii Kolejowych w Wałbrzychu 58-302 Wałbrzych, ul. Parkowa 9							
INWESTYCJA PROJECT							
BUDYNEK WARSZTATOWY - PRZEBUDOWA I NADBUDOWA Wałbrzych, ul. Stacyjna, 16/1 Tk, AM-1 Obręb 0003 - Szczawienko.nr 3							
<div><div><div></div><div><div>Pracownia Architektury Przemysłowej Arch.Witold Prętki</div><div>52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a</div><div>tel.+48 71 333 75 90, 501 14 63 13, e-mail:pretki@post.pl</div></div></div></div>							
OBIEKT							
BUDYNEK WARSZTATOWY							
TYTUŁ TITLE							
SCHEMAT POMP CIEPŁA DLA C.W.U.							
NR INWESTORA CLIENT REF.				NR RYSUNKU DRG No.			
NR PROJEKTU PROJECT No.		PW0200		PW0200-SR-0114			
A0	SKAŁA SCALE	-----					