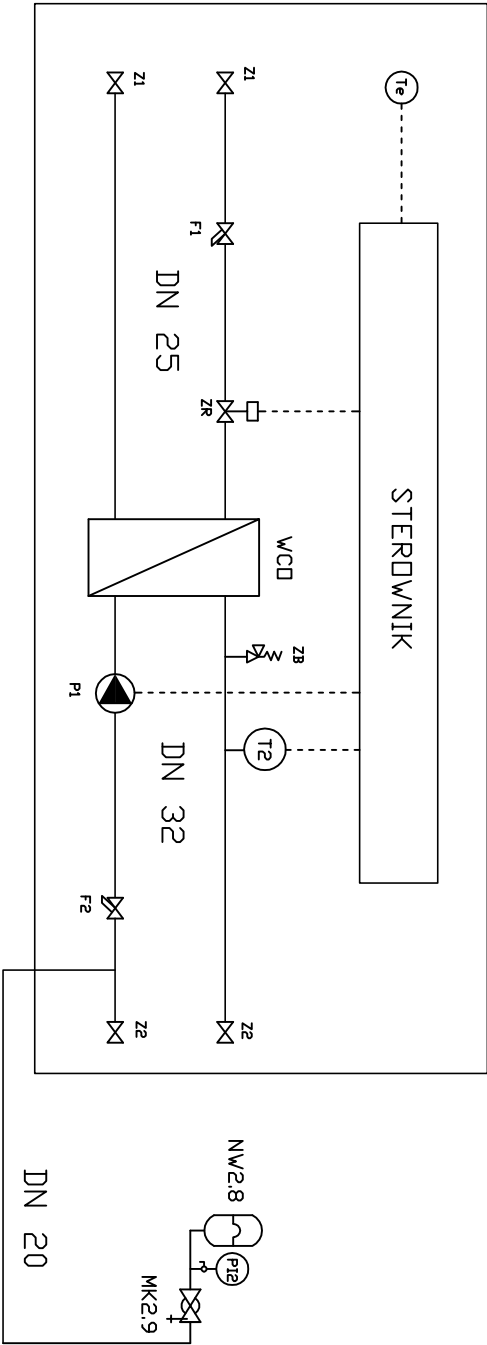


Z1, Z2 – Zawór odcinający
F1, F2 – Filtr
WCD – Wymiennik ciepła
Tw – Czujnik temperatury zewnętrznej
ZR – Zawór regulacyjny z siłownikiem
P1 – Pompa obiegowa
T2 – Czujnik temperatury
ZB – Zawór bezpieczeństwa

WĘZEL NAŚCIENNY
120/70 C
22 kW



	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Inwestor: PEC Bytom Sp. z o.o. 41-902 Bytom, ul. Wrocławska 122		Projekt nr:	Data:
Projektował	mgr inż. W. Foltman		SLK/2043/ POOS/08	41-902 Bytom, ul. Wrocławska 122		14/W/2020	11.2020
Sprawdził:	mgr inż. K. Sobota -Foltman		252/87	Budowa węzła cieplnego w budynku przy ul. Armii Krajowej 36 w ramach zadania: Z6A.14, Z6B.14 "Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Armii Krajowej 36 w Bytomiu"-część technologiczna		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA	
Skala:	Stadium:	ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY "PRO-SAN" s.c. Bytom, ul. Gliwicka 20 tel/fax : 32 - 282 - 27 - 95, 32 - 282 - 29 - 52		Rysunek nr:		2	