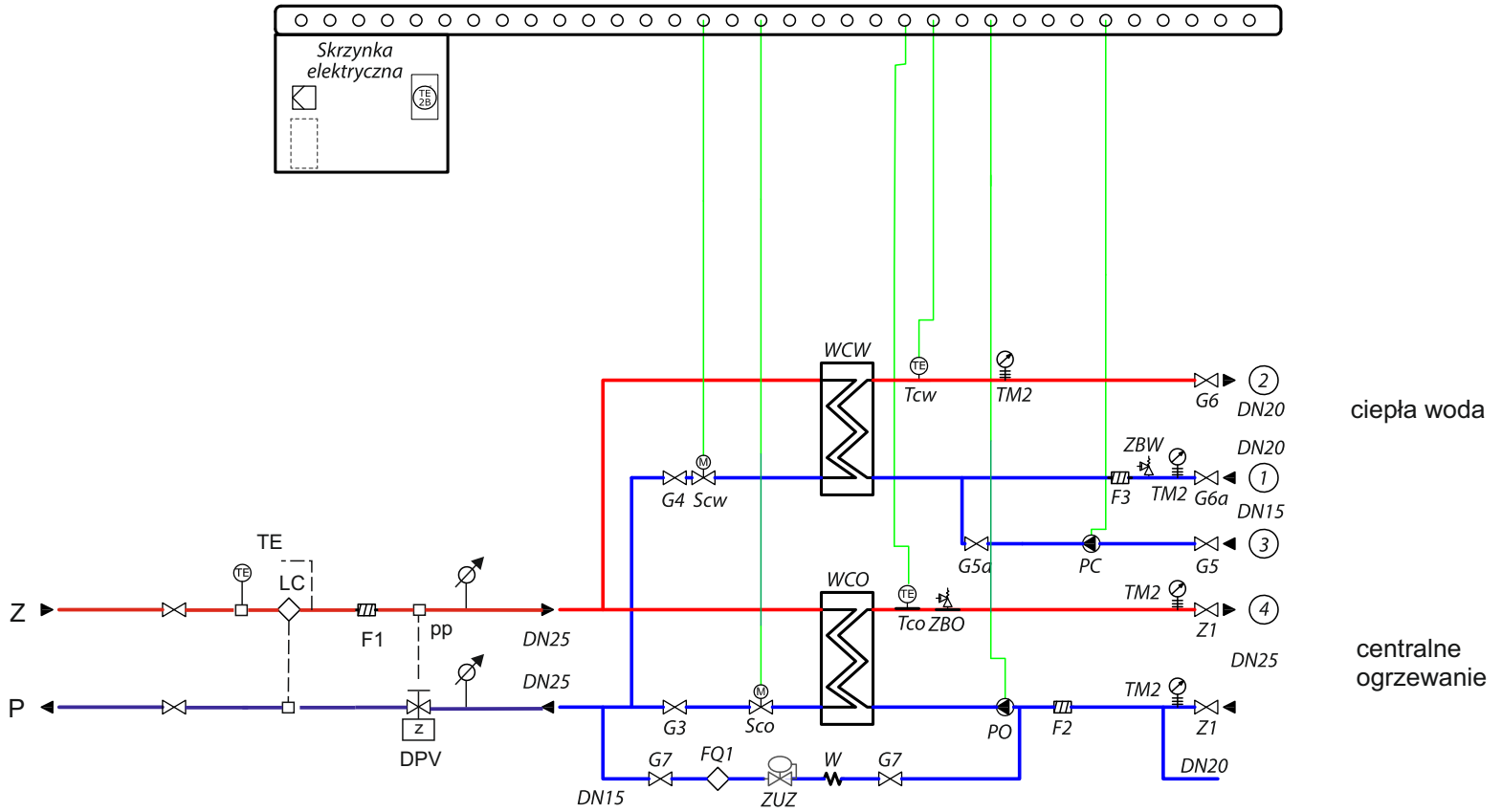


**DSA WALL Węzeł do montażu ściennego
/dla lokali użytkowych/
Bydgoszcz, ul. Obrońców Bydgoszczy 16**

Schemat technologiczny węzła



- | | | | |
|--------|----------------------------|-----|-----------------------------|
| G3, G4 | Zawór regulacyjny C.O. | ZBW | Zawór bezpieczeństwa C.W.U. |
| Scw | Zawór regulacyjny C.W.U. | F3 | Filtr siatkowy |
| Sco | Zawór regulacyjny C.O. | G5 | Zawór kulowy |
| Z1 | Zawór kulowy | G5a | Zawór odcinająco-zwrotny |
| TM2 | Termomanometr | PC | Pompa cyrkulacyjna |
| F2 | Filtr siatkowy | G7 | Zawór kulowy |
| PO | Pompa obiegowa | FQ1 | Wodomierz |
| Tco | Czujnik temperatury C.O. | ZUZ | Zawór uzupełniania zładu |
| ZBO | Zawór bezpieczeństwa C.O. | W | Wężyk |
| Tcw | Czujnik temperatury C.W.U. | G1 | Zawory kulowe |
| G6 | Zawór kulowy | TM1 | Termomanometr |
| G6a | Zawór odcinająco-zwrotny | F1 | Filtr siatkowy |
| | | DPV | Regulator różnicy ciśnień |
| | | LC | Licznik ciepła |

Dane techniczne

C.O./ C.W.U.	Zawór regulacyjny		Wymiennik ciepła		Pompa		Regulator	
	C.O.	C.W.U.	C.O.	C.W.U.	C.O.	C.W.U.		
30	VS 2 DN15 / 1,0	-	XB37L-1-10	-	ALPHA 2L 25-60	-	ECL310 + A230	
30	VMA 15 / 1,6	-		-		-	TP7000	
30/60	VS 2 DN15 / 1,0	AVTQ 15 / 1,6		XB37M-1-16		-	UPS 25-60N	ECL310 + A230
30/60	VS 2 DN15 / 1,0	AVTQ 15 / 1,6					-	ECL310 + A230
30/60	VS 2 DN15 / 1,0	VM2 15 / 2,5					UPS 25-60N	ECL310 + A266
30/60	VMA 15 / 1,6	AVTQ 15 / 1,6					UPS 25-60N	TP7000
30/60	VMA 15 / 1,6	AVTQ 15 / 1,6					-	TP7000
30/60	VMA 15 / 1,6	AVTQ 15 / 1,6					-	TP7000

**TECHNOLOGIA WĘZŁA
/dla lokali użytkowych/**

**BYDGOSZCZ
UL. OBROŃCÓW BYDGOSZCZCY 16**

<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWANIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA</p> <p>BIO SANITA</p> <p>MCD</p>	
Obiekt	Projekt budowlano-wykonawczy instalacji c.o., c.w.u. w lokalach użytkowych z węzłami ciepłymi przy ul. Obrońców Bydgoszczy 16 w Bydgoszczy
Zlecający	Administracja Domów Miejskich "ADW" Sp. z o.o. 61-Bydgoszcz, ul. Śniadeckich 1
Lokalizacja	Bydgoszcz, ul. Obrońców Bydgoszczy 16 dz. nr 141, obręb 0128, kw. 3888
Tytuł rys. S2	Schemat technologiczny węzła
Data: 04/2015	<p>projektował: mgr inż. Agata Olszacka</p> <p>specjalność: instalacyjno-inżynierska upr. WK/P10142/P/OOS/09</p> <p>sprawił: mgr inż. Wojciech Lisiek</p> <p>specjalność: instalacyjno-inżynierska upr. nr 7131-32/1/PW/2000</p>