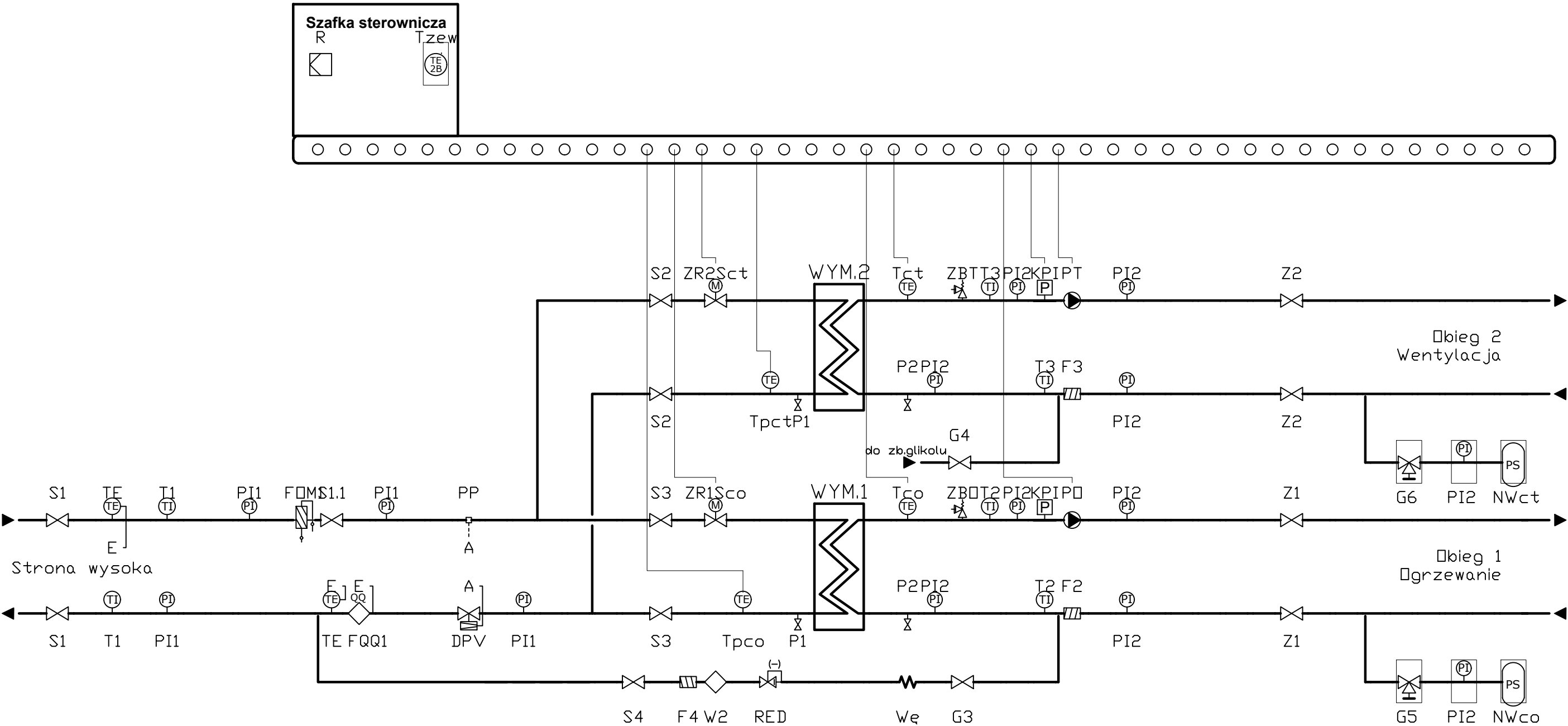


Schemat dwufunkcyjnego węzła ciepłego – Biblioteka



Parametry inst. 80/60°C

$Q_{c.o.} = 47,2 \text{ kW}$
 $Q_{c.t.} = 13,5 \text{ kW}$

WYKONAWCA PHU Rem–Bud Piotr Ciszewski, ul. Podgórna 2, 86–140 Drzycim		INWESTOR MIASTO MŁAWA z siedzibą przy ul. Stary Rynek 19, 06–500 Mława		NAZWA i ADRES INWESTYCJI Termomodernizacja budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej i Muzeum Ziemi Zawkrzeńskiej Działki nr 685/23, 685/27, 4482/1, 683 obręb 0010, j.ewid. m. Mława				
PROJEKTOWAŁ tech. Kazimierz Sołtysiak		UPRAWNIENIA BP–RN–V/122/T0/83	SPECJALNOŚĆ instalacje sanitarne					
SPRAWDZIŁ mgr inż. Marcin Kukliński		UPRAWNIENIA KUP/0142/POOS/12	SPECJALNOŚĆ instalacje sanitarne					
OPRACOWAŁA mgr inż. Anna Kozłowska								
SCHEMAT DWUFUNKCYJNEGO WĘZŁA CIEPLNEGO (BIBLIOTEKA)				DATA		BRANŻA SANITARNA	SKALA	Nr rys.
				1–06–2018		STADIUM P.B–W	1:100	11