

LEGENDA

- -----

- PRZEWÓD DO UZUPEŁNIANIA WODY W INSTAL.

PRZEWÓD ZASILAJĄCY–strona sieciowa

PRZEWÓD POWROTNY–strona sieciowa

PRZEWÓD ZASILAJĄCY– strona instalacyjna

PRZEWÓD POWROTNY– strona instalacyjna

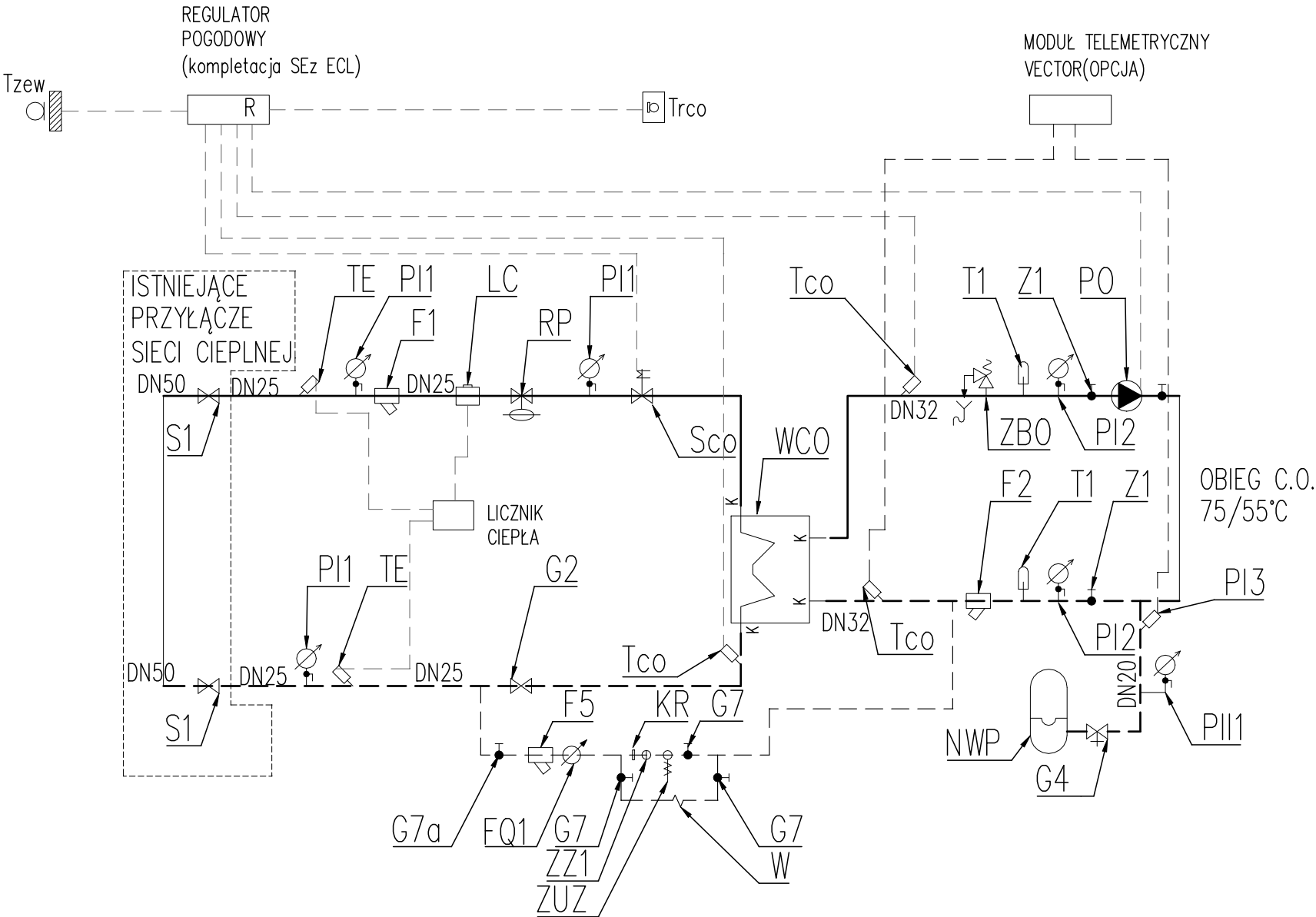
PRZEWÓD IMPULSOWY

PRZEWÓD IMPULSOWY (opcja)

- Tzew

CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ
- K

KRÓĆCE Ø20 DO CZYSZCZENIA
- Armatura wg zestawienia w części opisowej projektu.



Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Maciej Marzecki Pracownia Architektury. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem że nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z Maciej Marzecki Pracownia Architektury. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Generalny Projektant:
Maciej Marzecki Pracownia Architektury
ul. Komuny Paryskiej 55 l.u.2, 50-452 Wrocław

Autorstwo:		
Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Małgorzata Walczak [projektant]	75/DOŚ/08	
mgr inż. Elżbieta Franas [sprawdzający]	109/DOŚ/07	
inst. sanitarne		

INWESTYCJA:
"Remont i przebudowa budynku Kaktusiarni na terenie Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Sienkiewicza 23 we Wrocławiu".

INWESTOR:
Uniwersytet Wrocławski
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

RYSUNEK:	Faza:	Branża:
Tytuł:		
Schemat węzła cieplnego	Projekt Wykonawczy	Instalacje Sanitarne
Skala:	Data:	Nr rysunku:
-	29.01.2021	MPA_KAK_PW_IS_SCH5