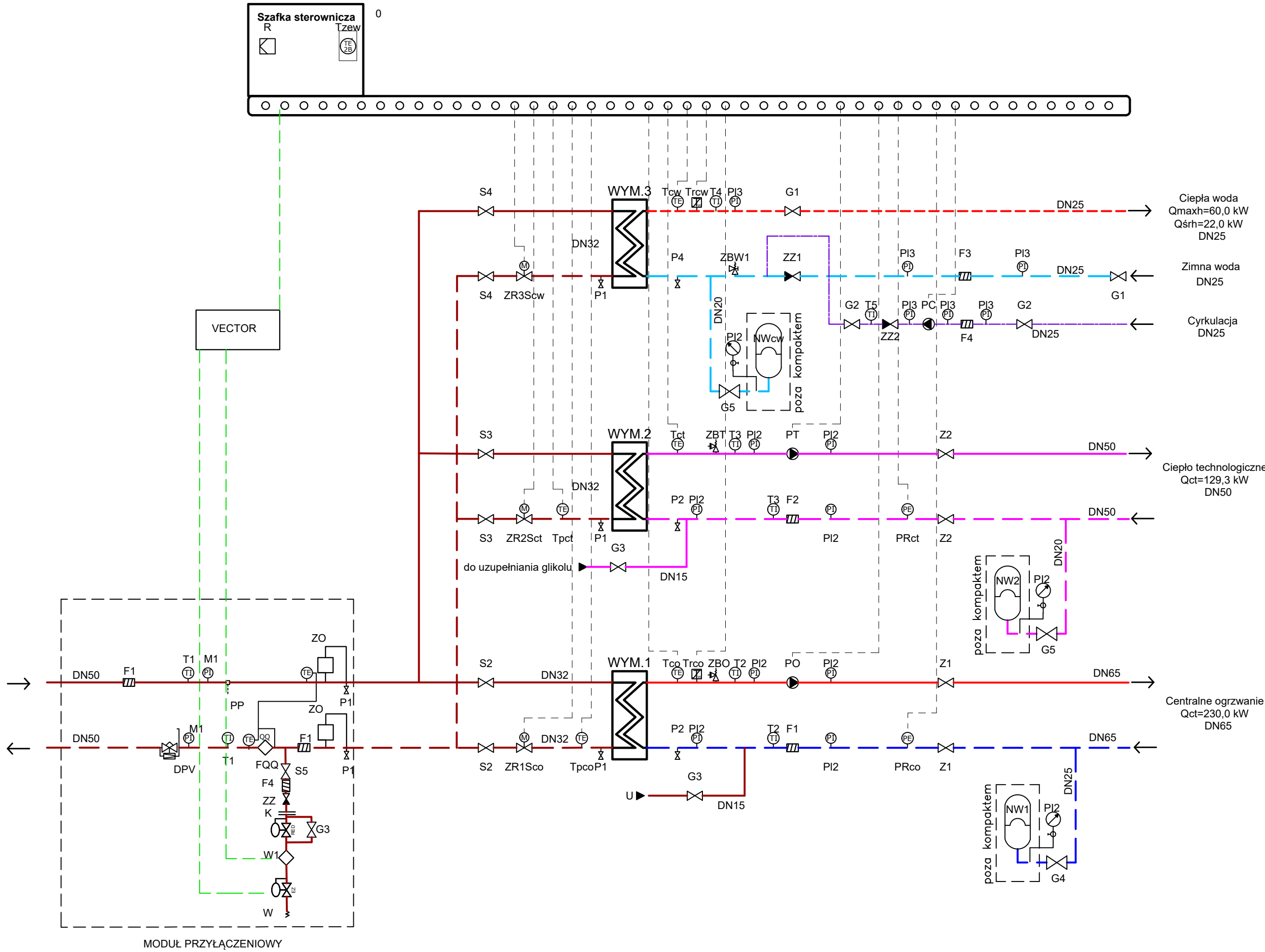


Q c.o. = 230,0 kW
Qct = 129,3 kW
Qcwu = 60,0 kW
Qogółem = 419,3 kW



LEGENDA:

- Czynnik grzewczy - woda o parametrze 120/65°C
- Czynnik grzewczy - woda o parametrze 75/55°C
- Czynnik grzewczy - woda z glikolem etyl. 35% o parametrze 75/55°C
- Przewody ciepłej wody użytkowej
- Przewody zimnej wody
- Przewody cyrkulacji
- Przewody impulsowe

PROJEKTANT WODĄCY:

homeofhouses
//ul. Łokotowa 21/20 //61-879 Poznań
//homeofhouses.com
//tel./fax: +48(61) 853 53 50
//tel: +48(61) 851 95 03

INWESTOR:

WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE Z
SIEDZIBĄ W TORUNIU,
Pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Przebudowa, rozbudowa i zmiana
sposobu użytkowania budynku
magazynowego przy ul. Kościuszki 77 w
Toruniu – na budynek o funkcji
użyteczności publicznej, stanowiący
siedzibę samorządowych instytucji
kultury
Budynek magazynowy „A”
Ul. Kościuszki 77, 87-100 Toruń

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

SANITARNA

TREŚĆ RYSUNKU:

SCHEMAT
TECHNOLOGICZNY

PROJEKTANT:

mgr inż. Maciej Sakowski
nr upr. KUP/0129/POOS/14
specjalność instalacyjna (w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodosłagowych i kanalizacyjnych)

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Piotr Siekierkowski
nr upr. KUP/0133/POOS/05
specjalność instalacyjna (w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodosłagowych i kanalizacyjnych)

DATA:

SIERPIEŃ 2017

NR RYSUNKU:

01

PROKAN

Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:
Pracownia Budownictwa Inżynierskiego
PROKAN Piotr Siekierkowski
tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl