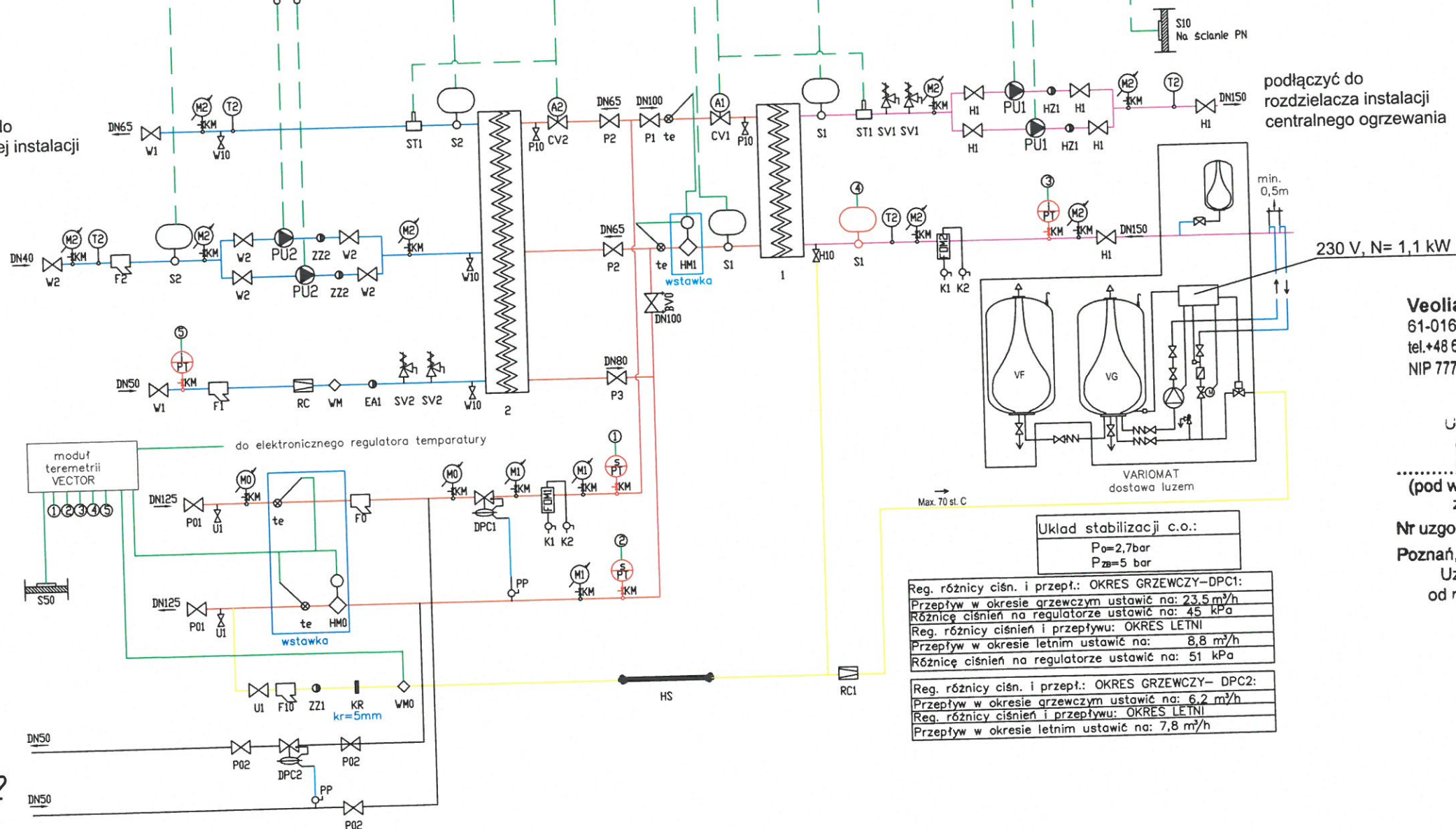


2F-2 st.

REGULATOR	ALARM/ALARMY
CONTROLLER	INDICATION/WSKAZANIA
REGULATOR	CONTROL/KONTROLA
	MEASUREMENT/POMIARY
	REGULATING/REGULACJA

PUMP CONTROL BOX
SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA-POMPYpodłączyć do
wewnętrznej instalacji

230 V, N= 1,1 kW

Veolia Energia Poznań S.A.
61-016 Poznań, ul. Energetyczna 3
tel. +48 61 861 33 00, fax +48 61 861 46 44
NIP 777-00-00-755, REGON 630956570

Uzgodniono z: *Wpisy*
eksploatacyjnym projekt

(pod warunkiem wprowadzenia uwag
z załączonego protokołu)

Nr uzgodnienia *2.1056/2023*Poznań, dnia *18.08.2023*

Uzgodnienie po upływie 2 lat
od niniejszej daty traci ważność.

**Specjalista
ds. Technicznych**
Grzegorz Pomian

w10902

MODUŁ PRZYŁĄCZENIOWY

finansowanie i własność Veolia Energia Poznań S.A.
zakres: moduł telemetryczny, układ pomiarowo-rozliczeniowy,
regulator różnicy ciśnień i przepływu dla węzłów w9635 i w10902
oraz wodomierz uzupełnienia zładu

KOMPAKTOWY WĘZEŁ CIEPLNY

w9635



PROJEKTOWANIE • NADZORY • WYKONAWSTWO

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII
ŚRODOWISKA "AIS A"

61-535 Poznań, ul. Sikorskiego 2/4
kom.: +48 795 580 493
W: www.aisa.com.pl
E: biuro@aisa.com.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia:
4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24 poz. 83)

INWESTOR:	Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7-19 60-479 Poznań			
ADRES INWESTYCJI:	BUDYNEK B - KOMPLEKS DIAGNOSTYCZNY ul. Juraszów 7-19 60-479 Poznań			SKALA:
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT WĘZŁA CIEPLNEGO			NR RYSUNKU: 2
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	DATA:	PODPIS:
	mgr inż. B. Michalski	WKP/0148/ PWOS/12	08.2023	
	Z. Grabarczyk		08.2023	