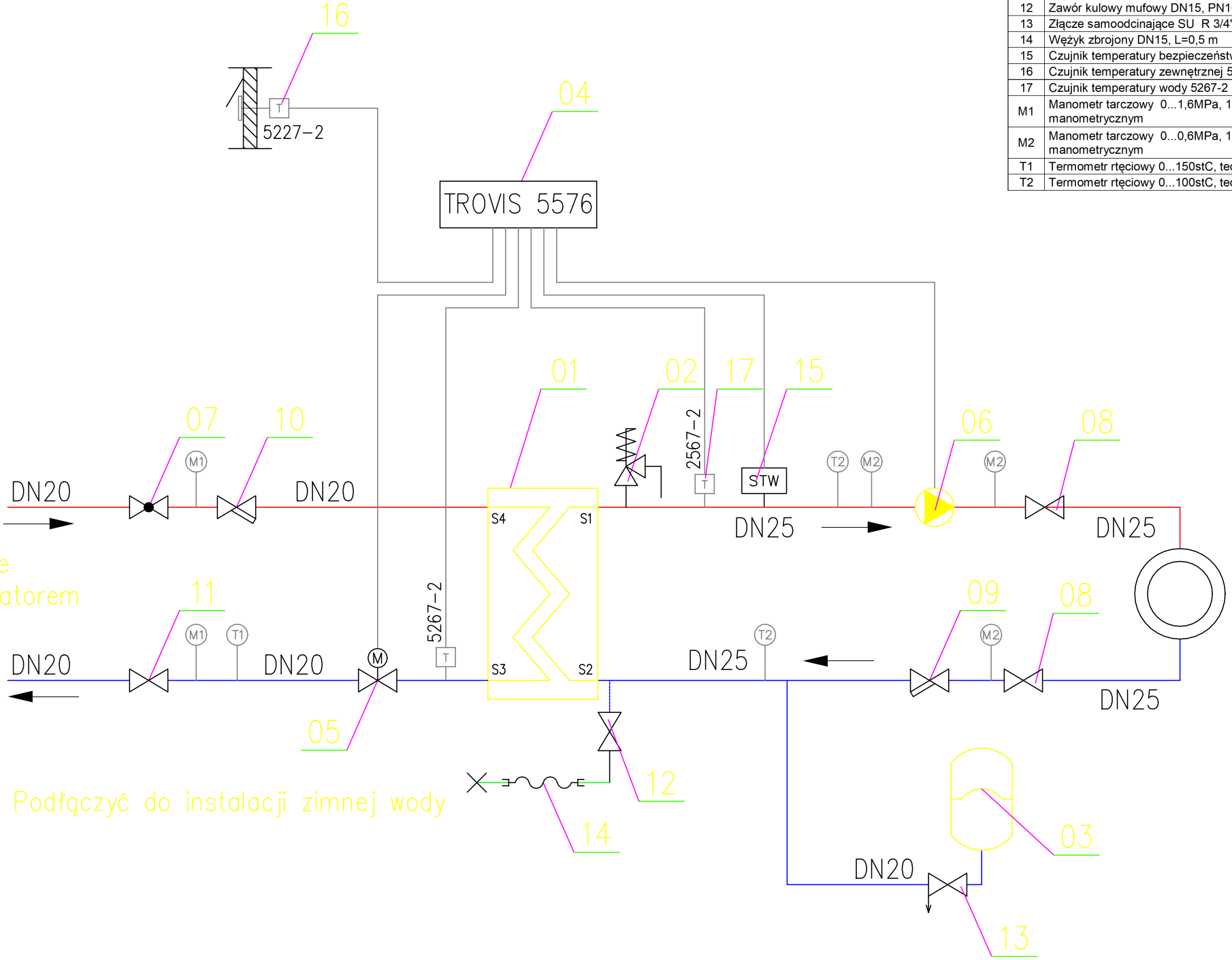


POZ.	NAZWA MATERIAŁU	ILOŚĆ
01	Wymiennik ciepła typ LB31-30	1,0 kpl.
02	Zawór bezpieczeństwa SYR 1915, DN25, do=20mm, p=3,0 bar	1,0 szt.
03	Cisnieniowe naczynie wyrównawcze Reflex NG40; 6,0 bar	1,0 szt.
04	Regulator elektroniczny instalacji grzewczych Trovis 5576	1,0 szt.
05	Zawór regulacyjny c.t. 3222, DN15, kvs=1,6 m/h, z siłownikiem elektrycznym 5825-10	1,0 szt.
06	Pompa obiegowa Wilo Stratos 25/1-6 PN10 w tym jedna pompa rezerwowa	2,0 szt.
07	Zawór regulacyjny Ballorex Venturi DRV DN20S	1,0 szt.
08	Zawór kulowy mufowy DN25, PN10	4,0 szt.
09	Filtr siatkowy mufowy DN25,0 PN10	1,0 szt.
10	Filtr magnetyczny mufowy DN20, PN16	1,0 szt.
11	Zawór kulowy mufowy DN20, PN16, T=150°C	1,0 szt.
12	Zawór kulowy mufowy DN15, PN10, T=100°C	1,0 szt.
13	Złącze samoodcinające SU R 3/4"	1,0 szt.
14	Wążęk zbrojony DN15, L=0,5 m	1,0 szt.
15	Czujnik temperatury bezpieczeństwa STW 5343-4	1,0 szt.
16	Czujnik temperatury zewnętrznej 5227-2	1,0 szt.
17	Czujnik temperatury wody 5267-2	2,0 szt.
M1	Manometr tarczowy 0...1,6MPa, 150stC, D=100mm z kurkiem manometrycznym	2,0 szt.
M2	Manometr tarczowy 0...0,6MPa, 150stC, D=100mm z kurkiem manometrycznym	3,0 szt.
T1	Termometr rtęciowy 0...150stC, techniczny prosty	1,0 szt.
T2	Termometr rtęciowy 0...100stC, techniczny prosty	2,0 szt.



Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością jednostki projektowej. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z Projektantem. 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.

INWESTYCJA:
**PROJEKT TECHNOLOGICZNY DOSTOSOWANIA
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
LABORATORIUM /PRACOWNI BADAŃ
SEROLOGICZNYCH ZAKŁADU HIGIENY
WETERYNARYJNEJ DO BADAŃ ASF**

ADRES: 62-500 KONIN , UL. KOŚCIUSZKI 37 B

INWESTOR:
WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII
ul. Grunwaldzka 250 , 60-166 Poznań

PROJEKTANT:	NR. UPR.:
mgr inż. Andrzej Kulesa	WKP/0271/POOS/04 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY:	NR. UPR.:
mgr inż. Roman Narożczyk	ZP.I 7342/72/TO/98 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
Biuro Projektowo-Usługowe ELIPSO
Andrzej Kulesa

TREŚĆ RYSUNKU:
Schemat węzła cieplnego - rozbudowa

BRANŽA: SANITARNA		
DATA: 03.2021		SKALA: 1:100
	NUMER RYSUNKU: S1.3	PODPIS: