

TT1 – czujnik temperatury pomieszczenia Pt100 lub PTC

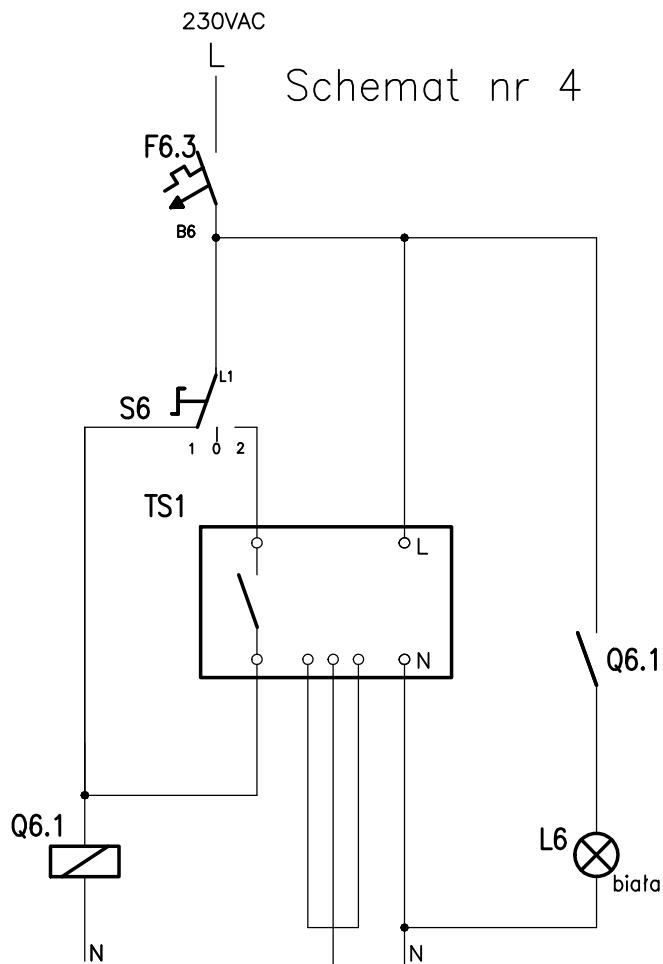
G1,2 – grzejnik przemysłowy ze stali nierdzewnej IP65, P=2000W, U=230V
+ osłona na grzejnik

TS1
Regulator temperatury do zabudowy na szynę DIN35
wejście: Pt100 lub PTC
wyjście: styk przekaźnika
zasilanie: 230VAC
zakres temperatury: -10C--+50C

Q6.1 – Stycznik instalacyjny 4-stykowy 25A 230VAC
L6 – Lampka kontrolna 230VAC

F6.1, F6.2 – Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy B16
F6.3 – Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy B6
S6 – Przelącznik instalacyjny 2-poz 20A 230VAC

Schemat nr 4



Czujnik temperatury pomieszczenia

dostarcza branża technologiczna

PRO-IN-MAT®

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT
33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37, 621-08-66, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNIE
DO Q=804m³/d – GM. RADOMYŚL WIELKI
ZMIANY TECHNOLOGICZNO-KONSTRUKCYJNE

TYTUŁ:

Schemat sterowania ogrzewaniem
- rozdzielnica R1

SKALA:

PROJEKTANT:
inż. TOMASZ WIĘCEK MAP/0177/PWOE/07
Specjalność instalacje i sieci elektryczne

DATA:
04.2016

PODPIS:

NR RYS.:

OPRACOWAŁ:

DATA:
04.2016

PODPIS:

3.3/6

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. ARTUR GAWELCZYK MAP/0039/PWOE/11
Specjalność instalacje i sieci elektryczne

DATA:
04.2016

PODPIS:

NR STR.:

Rozdzielnica R1

Kontener sitopiaskownika