



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

Q2.1 – Stycznik instalacyjny 4-stykowy 25A 230VAC

L2 – Lampka kontrolna 230VAC

F2.1, F2.2 – Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy B16

F2.3 – Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy B6

S2 – Przełącznik instalacyjny 2-poz 20A 230VAC

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 PARTYNII DO Q=804m³/d
O OBIEKTY: ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY WRAZ Z URZĄDZENIAMI, INSTALACJAMI
WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI I ELEKTROENERGETYCZNYMI ORAZ PLACEM
MANEWROWYM
PARTYNIA, DZIAŁKA NR 512/6, GMINA RADOMYŚL WIELKI

TYTUŁ: Schemat sterowania ogrzewaniem
- rozdzielnica R2

SKALA:

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

DATA:
06.2017

PODPIS:

NR RYS.:

3.1/3

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. ARTUR GAWĘŁCZYK MAP/0039/PWOE/11
Specjalność Instalacje i sieci elektryczne

DATA:
06.2017

PODPIS:

NR STR.:

Rozdzielnica R2

Pomieszczenie sitopiaskownika