



PT30
Przetwornik ciśnienia z membraną czotową
zakres: 0..10bar
sygnał: 4..20mA (24VDC)
przyłącze procesowe G1/2

PIS30
Cyfrowy miernik tablicowy
zasilanie: 230VAC
wyj.: 2xprzekątnikowe
wej.: 4..20mA
zasilacz: (zasilanie 24VDC)

PS31
Presostat ciśnienia
zakres: 0..10bar
przyłącze procesowe G1/2

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 układu pomiaru ciśnienia PIS30
i sygnalizacji PS31

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:

3.50

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

DATA:
04.2016

PODPIS:

NR STR.:

Szafka SZH