



- KS - Kaseta sterownicza
IP66 4-otwowa Ø22
+ przycisk S1 2xrozwierny
+ przycisk S2 2xzwierne
+ 2xlampka kontrolna 230VAC
+ dławik kablowy
- KT3 - Programowalny
przełącznik czasowy
- Qq - Wyłącznik silnikowy
3-biegunowy
+ styk pom.
- Qxyq - Stycznik instalacyjny
4-stykowy 25A 230VAC

F - Wyłącznik nadprądowy
jednobiegunowy B6

S - Przełącznik instalacyjny
2-poz 20A 230VAC

PRO - IN - MAT

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I WYKONAWSTWA INSTALACJI SANITARNYCH PRO-IN-MAT
33-100 TARNÓW UL. UJEJSKIEGO 12, TEL. 146272637, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
„REMONT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA DZIAŁKACH nr 532/2 i 534/2
Rzuchowa gm. Pleśna w m. RZUCHOWA, GMINA PLEŚNA.”

INWESTOR: GMINA PLEŚNA, ZGK W PLEŚNEJ 33-171 PLEŚNA - WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

TYTUŁ:
Schemat sterowania wentylatorem W
- rozdzielnica RWS

PROJEKTANT:
inż. TOMASZ WIEĆEK - MAP/0177/PWOE/07
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA

DATA:
2022 - 02

PODPIS:
NR RYSUNKU:
E3

OPRACOWAŁ:
mgr inż. ANDRZEJ PAWEŁEK

2022 - 02

NUMER STRONY:
3/4