



FT23  
Przepływomierz elektromagnetyczny  
wersja rozdzielna  
długość kabla l=15m  
z detekcją pustej rury, elektrodami  
pomiarowymi i uziemiającymi  
do aplikacji wodno-ściekowych  
czujnik PN16, DN150, IP68

Przetwornik  
zasilanie 230VAC  
wyjście: Modbus RTU  
język obsługi wyświetlacza: polski

**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-MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA DZ.  
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 pomiaru przetywu  
- FIQ23

SKALA RYSUNKU:

PROJEKTANT:  
inż. TOMASZ WIĘCEK - MAP/0177/PWOW/07  
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA

DATA:

2022 - 02

PODPIS:

NR RYSUNKU:

E65

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. ANDRZEJ PAWELEK

2022 - 02

NUMER STRONY:

1/1