



Rozdzielnica z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym z pełnymi drzwiami i zabudową modułową wym. 805x615x315 II klasa ochronności, IP65

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

TN-S

## BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.

NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA  
tel. 91 40 40 772 71-063 Szczecin; ul. Ks. Witolda 7-9 pok.111  
adres: e-mail - biuro@buildingtd.eu NIP 764-265-19-32; Regon 301669210

Inwestor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A			
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie			
Projektował: inż. Tomasz Wiecek Upr. Nr MAP/0177/PW/OE/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Sprawdził: mgr inż. Artur Gawelczyk Upr. Nr MAP/0039/PW/OE/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków		Nazwa rys.: Schemat układu zasilania - rozdzielnica R2 - SD1	
Data: 05.2017r.	Stadium: Projekt Wykonawczy	Skala:	Nr rys.: 3.4/1