



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/PWOWE/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Sprawdził:	mgr inż. Artur Gawęlczyk Upr. Nr MAP/0039/PWOWE/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Obiekt:		Nazwa rys.:	
Oczyszczalnia ścieków		Schemat układu zasilania - rozdzielnica R3 - ZR	
Data:	05.2017r.	Stadium:	Projekt Wykonawczy
Skala:		Nr rys.:	
		3.5/1	