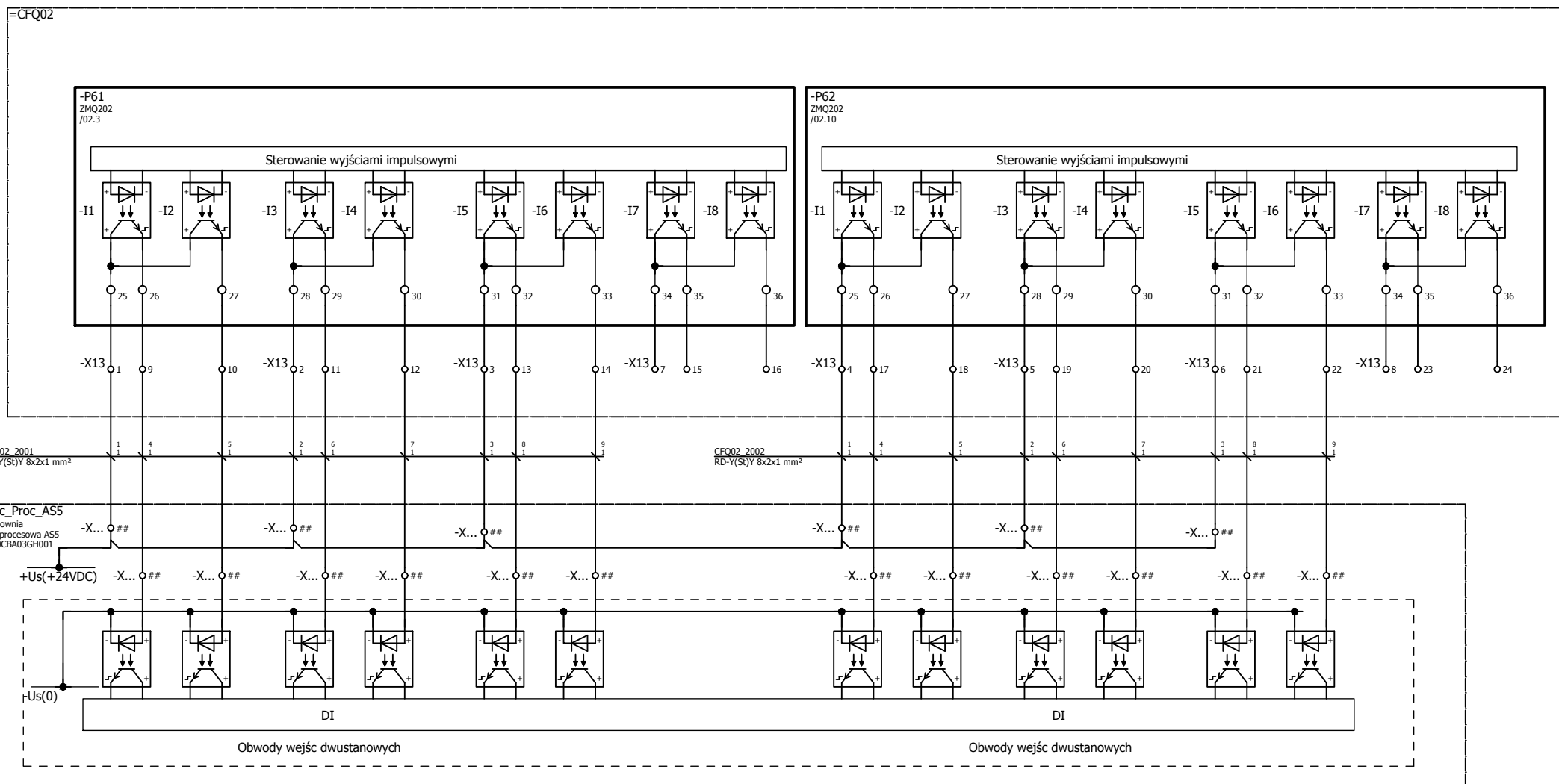


Wyjścia impulsowe licznika pomiaru podstawowego							
Energia Czynna +A Pobierana	Energia Czynna -A Oddawana	Energia Bierna +Ri Indukcyjna Pobierana	Energia Bierna -Ri Indukcyjna Oddawana	Energia Bierna +Rc Pojemnościowa Pobierana	Energia Bierna -Rc Pojemnościowa Oddawana	REZERWA	
70CFQ02 CE301-QX50	70CFQ02 CE302-QX50	70CFQ02 CE303-QX50	70CFQ02 CE304-QX50	70CFQ02 CE305-QX50	70CFQ02 CE306-QX50		

Wyjścia impulsowe licznika pomiaru kontrolnego							
Energia Czynna +A Pobierana	Energia Czynna -A Oddawana	Energia Bierna +Ri Indukcyjna Pobierana	Energia Bierna -Ri Indukcyjna Oddawana	Energia Bierna +Rc Pojemnościowa Pobierana	Energia Bierna -Rc Pojemnościowa Oddawana	REZERWA	REZERWA
70CFQ02 CE307-QX50	70CFQ02 CE308-QX50	70CFQ02 CE309-QX50	70CFQ02 CE310-QX50	70CFQ02 CE311-QX50	70CFQ02 CE312-QX50		



ELSTA Sp. z o.o.
32-020 Wieliczka
ul. Janińska 32



Inwestor
ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW Sp. z o.o.
71-504 Szczecin ul. Czesława 9
Inwestycja
Budowa ZTUO dla Szczecińskiego Ob. Metropolitalnego



Branża: Elektryczna	Faza: PPW	Nazwa projektu: 103-54-2029	Nr rys. 103-54-2029-006-01-PF	Zmiana:
Projektował T. Gliniecki	Opracował T. Gliniecki	Sprawdził B. Roźniatowski	Urządzenie: =	Miejsce montażu: +

Tytuł 3.1.7.22.7 Pomiar energii elektrycznej zasilania podstawowego. Schematy zasadnicze. Schemat połączeń wewnętrznych i przyłączy. Plan rozmieszczenia aparatury.

Pomiar energii podstawowy i kontrolny

Schemat zasadniczy

INFORMACJE ZASTRZEŻONE - NIE UŻYWAĆ W CELACH INNYCH NIŻ TE DLA KTRYCH ZOSTAŁY DOSTARCZONE
Confidential property - not to be used for any purpose other than for which it is supplied

Nr rys. 103-54-2029-006-01-PF		Zmiana:
Urządzenie: =	Miejsce montażu: +	

Format	Skala	Arkusz
A3	-	07 / 1

Data	2017.11.30
------	------------