

Kołobrzeg 09.09.2024 r.

Odpowiedzi na pytania

Dotyczy: Dostawa, montaż, programowanie oraz uruchomienie 1 sztuki przemiennika częstotliwości Danfoss VLT Aqua Drive FC-202P55KT4E20H3 na terenie Oczyszczalni ścieków w Korzyścienku.

Postępowanie nr 14/TO/2024

1. Proszę o udostępnienie schematów istniejącego układu.

Odpowiedź. Schemat w załączeniu.

2. Jaki jest aktualnie zainstalowany przetwornik? Czy należy wprowadzić zmiany w istniejącym układzie sterowania/okablowaniu?

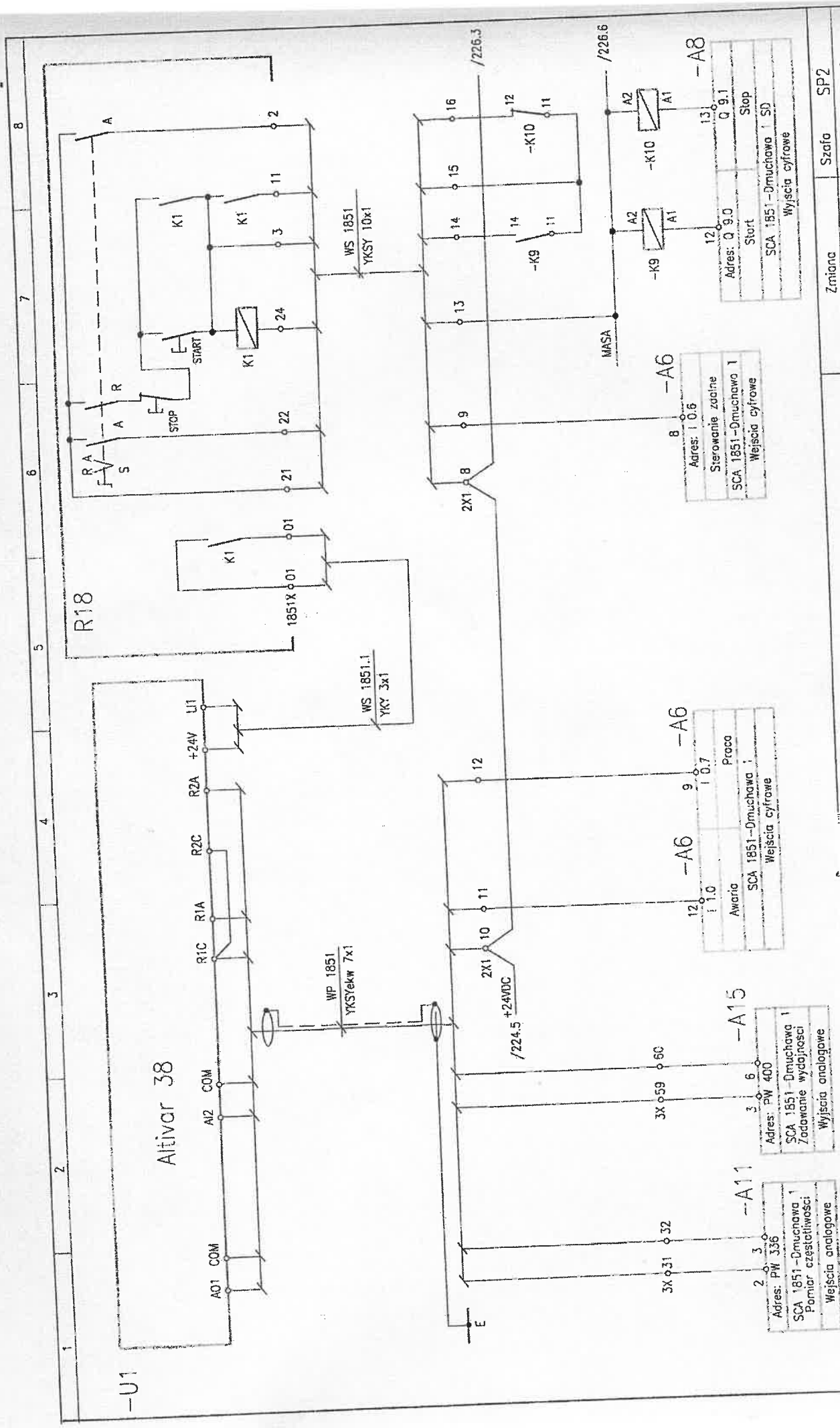
Odpowiedź: Zainstalowany był identyczny przetwornik częstotliwości jak w postępowaniu , nie ma konieczności wprowadzania zmiany w okablowaniu/ sterowaniu.

3. Czy przemiennik należy zainstalować w istniejącej rozdzielnicy, czy na zewnątrz? Czy należy przygotować jakąś konstrukcję wsporczą/zadaszenie (jeśli przemiennik miałby się znajdować poza budynkiem)?

Odpowiedz: Przetwornik należy zamontować w budynku w miejscu wcześniej do tego przeznaczonym, nie trzeba wykonywać żadnych nowych konstrukcji związanych z jego montażem lub ochroną przed warunkami atmosferycznymi.

Zamawiający:


PREZES ZARZĄDU
MWiK Sp. z o.o. Kołobrzegu
mgr inż. Rafał Piątkowski



Adres: PW 336
SCA 1851-Dmucha 1
Pomiar częstotliwości
Wejścia analogowe

Adres: PW 400
SCA 1851-Dmucha 1
Zadawanie wydajności
Wejścia analogowe

Adres: 1 1.0
Awaria
SCA 1851-Dmucha 1
Wejścia cyfrowe

Adres: 1 0.6
Sterowanie zadane
SCA 1851-Dmucha 1
Wejścia cyfrowe

Adres: Q 9.0
Start
SCA 1851-Dmucha 1 SD
Wyjścia cyfrowe

Opracował:	SCA 1851-Dmucha 1 SD	Zmiana	Szafa	SP2
Sprawił:	Objekt: Oczyszczalnia ścieków dla Kotobrzegu Branża AKP/A		Sterownik	PLC2
	Podpis:		Arkusz	225

