

Wykonawca:
ControlTec
Optymalizacja Procesów Wytwórczych
52-007 Wrocław, ul. Zagłębiowska 17



Zamawiający:
Ekol-Unicon
80-067 Gdańsk
ul. Równa 2



Kontrahent końcowy
ZUO Sp. z o.o.
84-207 Kołobrzeg

Zlecenie: 76/08/04

Nr tomu: DA031.803-01

Wersja: a

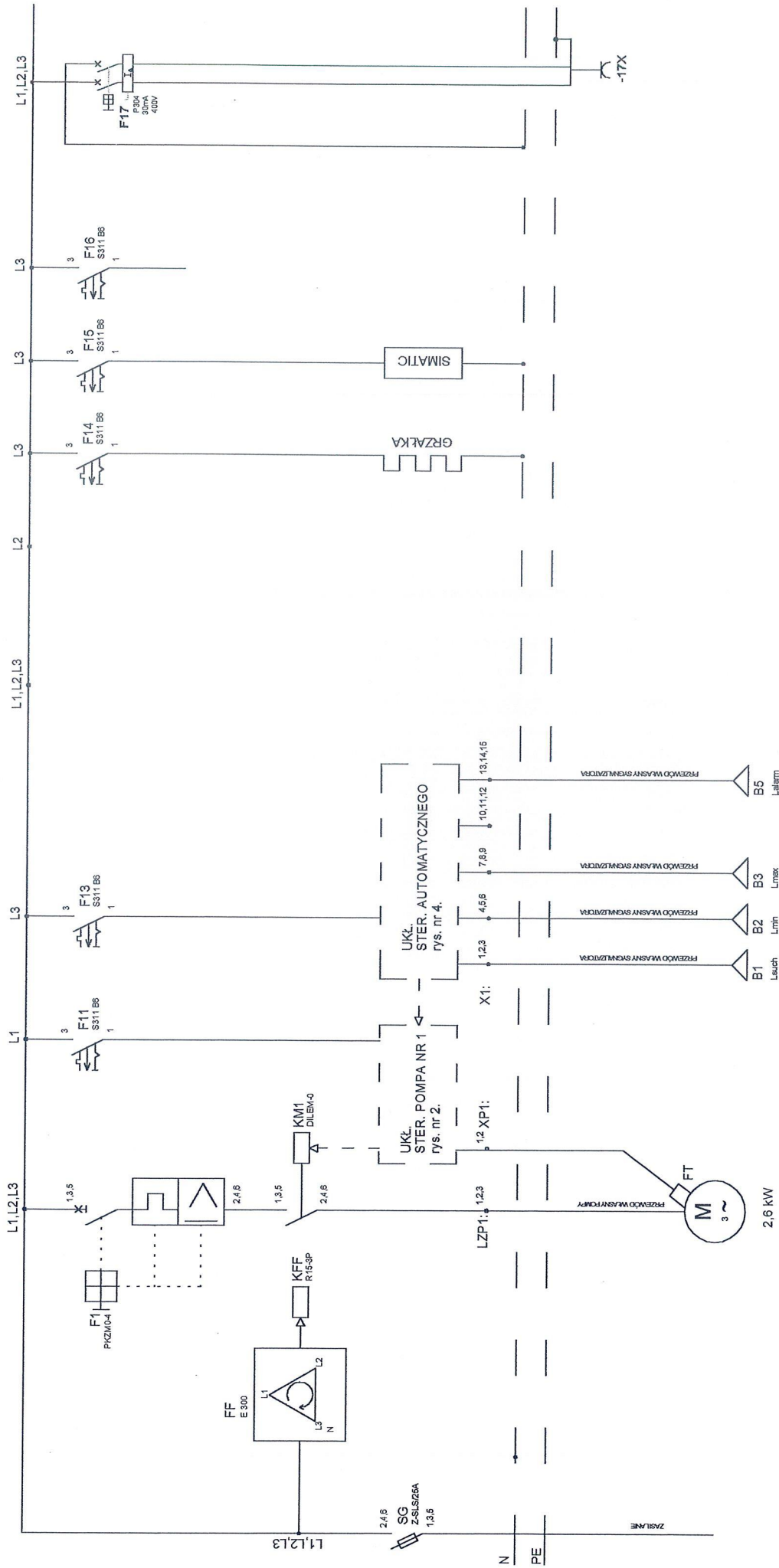
Strona : 11 z 25

8. Schematy funkcjonalne dla pompowni PS2

Tytuł schematu

Nr schematu

Schemat zasilania pompy P1	PS2.11.01
Schemat sterowania i zasilania pompy P1	PS2.11.02
Sygnały z obiektu – pomiary poziomów	PS2.11.05
Sygnały do systemu komunikacji	PS2.11.06
Szafka sterownicza – elewacja	PS2.11.07
Szafka sterownicza – rozmieszczenie elementów na płycie montażowej	PS2.11.08



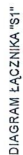
ekol-unicon///
Urządzenia Ochrony Wod
Prefabrykaty Betonowe

Ctec
ControlTec
Optymizacja Procesów Wywórczych
52-007 Wrocław, ul. Zagłębowska 17

Projektował	Data	Nazwisko	Podpis	Nazwa rysunku
11.12.04	11.12.04	M. Czech		Schemat zasilania pompy P1
Sprawdził	11.12.04	K. Lapot		Obiekt
Zatwierdził	11.12.04	G. Gliszczynski		Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych LEZYCE

Układ sterowania pompą P1
Przepompownia PS-2

Nr dok. DA 0000
Arkuś Ilość 01
PS2



4G-51			
Oznaczenie tabliczeki	1	0	2
	Kąt obrotu		
Nr artykułu	90°	0°	90°
	X		
1-2			
3-4			X

Wyl
automatyczne

Nr dok. **DA**
Arkus
PSZ.

Schemat sterowania i zasilania pompv P1

Układ sterowania pompa P1 Przepompownia PS-2

**szkodliwiania Odpadów
Komunalnych
LEZYCE**

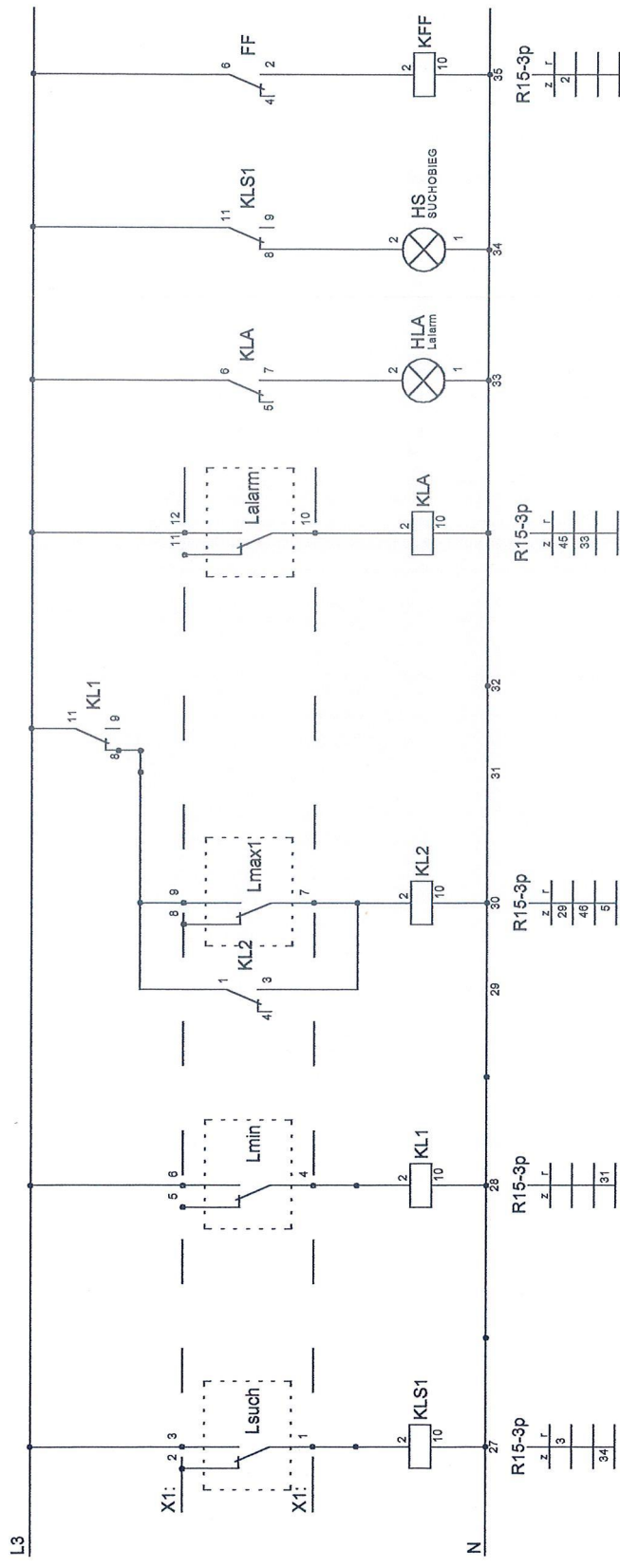
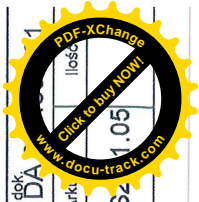
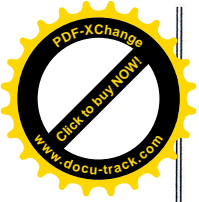
ekol-unicon ///

**Urządzenia Ochrony Wod
Prefabrykaty Betonowe**

C Tec
Control

COMETAC
Optymalizacja Procesów Wytwórczych
52-007 Wrocław, ul. Ząbkowska 17

	Data	Nazwisko	Podpis
Projektował	11.12.04	M. Czech	
Sprawdził	11.12.04	K. Lapot	
Zatwierdził	11.12.04	G. Gliszczynski	

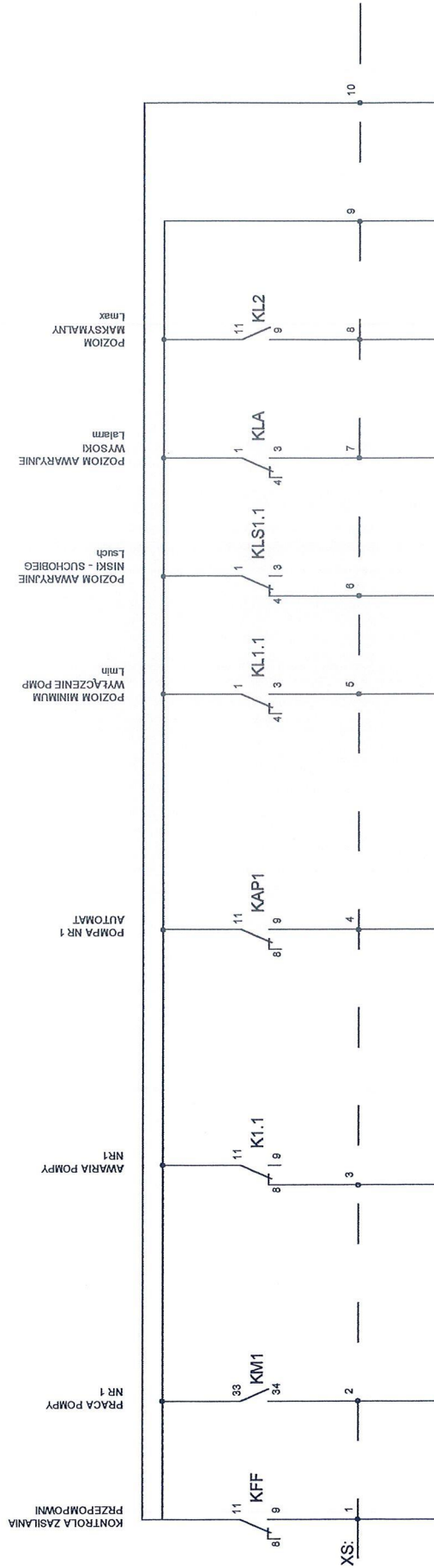
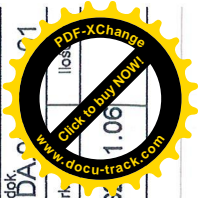
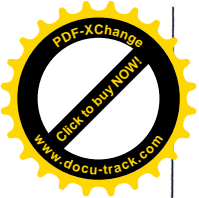


Urządzenia Ochrony Wod
Prefabrykaty Betonowe

ControlTec
Optymalizacja Procesów Wytwórczych
52-007 Wrocław, ul. Zagłobowska 17

Projektował	Data
11.12.04	M. Czech
Sprawdził	11.12.04
K. Lapoń	
Zatwierdził	11.12.04
G. Gliszczynski	

Nazwa rysunku		Podpis	
Sygnaly z obiektu - pomiary poziomow			
Obiekt		Projekt	
Zaklad Unieszkodliwiania Odpadow Komunalnych LEZYCE		Uklad sterowania pompa P1 Przepompownia PS-2	
Nr dok.		Arkt	
DA		PSz	
1		1.05	



STEROWNIK SIMATIC S7-200 -
OBIEKT NR 18
MODUŁ WEJŚC D1

ekol-unicon
Urządzenia Ochrony Wod
Prefabrykaty Betonowe

Projektował	11.12.04	M. Czech
Sprawdził	11.12.04	K. Lapot
Zatwierdził	11.12.04	G. Gliszczynski

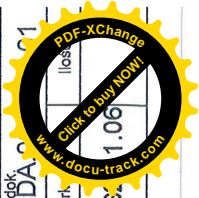
Ctec
ControlTec
Optymalizacja Procesów Wytwórczych
52-007 Wrocław, ul. Zagłębiowska 17

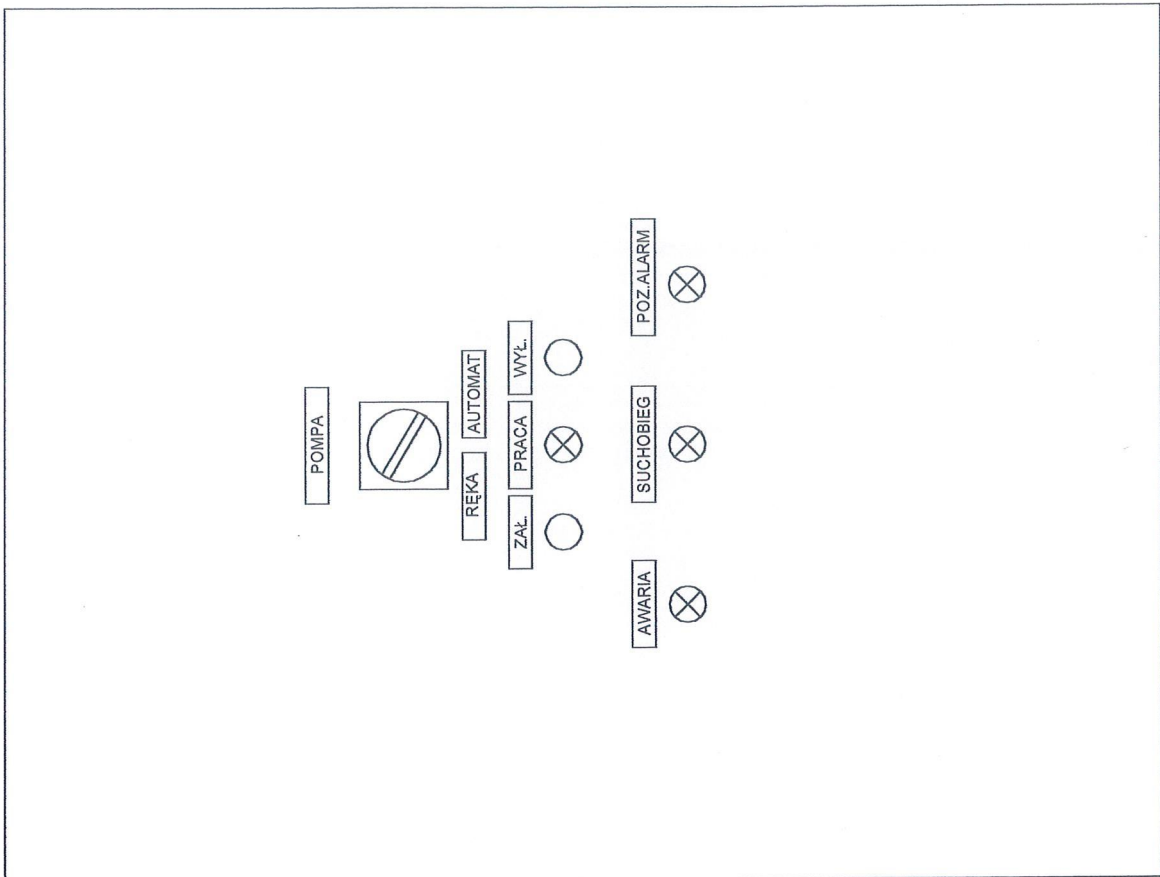
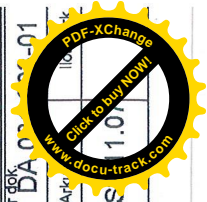
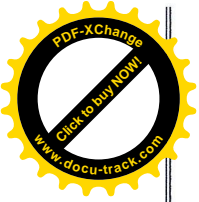
Nazwa rysunku	Obiekt	Podpis
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych LEZYCE		

Projekt

Układ sterowania pompą P1
Przepompownia PS-2

Nr dok.	DA-001
Arh.	Arh.
PS	1.06





ekol-unicon///
Urządzenia Ochrony Wod
Prefabrykaty Betonowe

Projektował	11.12.04	M. Czech
Sprawdził	11.12.04	K. Lapot
Zatwierdził	11.12.04	G. Gliszczynski

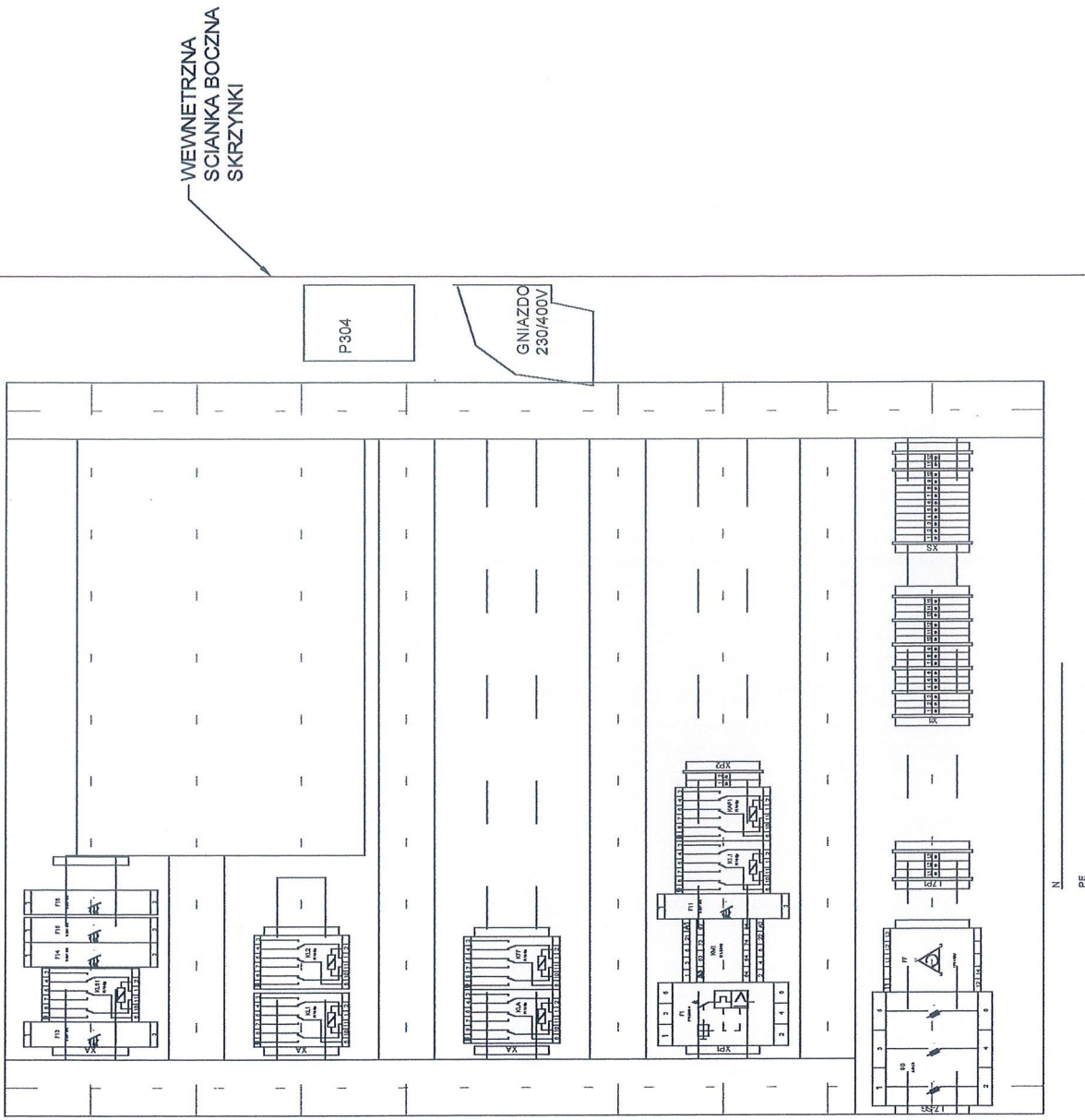
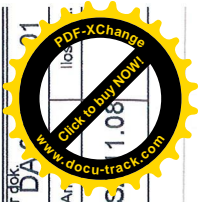
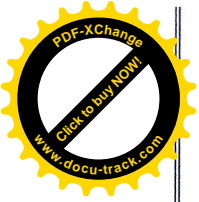
Ctec
ControlTec
Optymalizacja Procesów Wytwórczych
52-007 Wrocław, ul. Zagłębiowska 17

Nazwa rysunku	Podpis	Nazwisko	Data
Obiekt			
Obiekt			
Obiekt			

Szafka sterownicza - elewacja
Projekt
**Zakład Unieszkodliwiania Odpadów
Komunalnych
LEZYCE**

**Układ sterowania pompa P1
Przepompownia PS-2**

Nr dok.	DA 03-01
Artykuł	1.01
PS	1.01



eko!-unicon///
Urządzenia Ochrony Wod
Prefabrykaty Betonowe

Projektował	11.12.04	M. Czech
Sprawił	11.12.04	K. Lapot
Zatwierdził	11.12.04	G. Gliszczyński

Ctec
ControlTec
Optymalizacja Procesów Wytwórczych
52-007 Wrocław, ul. Ząbkowska 17

Nazwa rysunku	Podpis
Szafka sterownicza - rozmieszczenie elementów na płycie montażowej	

Obiekt	Projekt
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych LEZYCE	Układ sterowania pompą P1 Przepompownia PS-2

Nr dok.	Ar.	Wsk.	PS
DA			

1.08
Click to buy NOW!
www.docu-track.com