

- 1

Załączenie
- 2

Wyłączenie
- 3

Przełącznik ZDALNIE-LOKAL.
- 4

Awaria
- 5

Sygnał do sterownika-ster.zdalne
- 6

Zabezpieczenie wewnętrzne
- 7

Praca
- 9

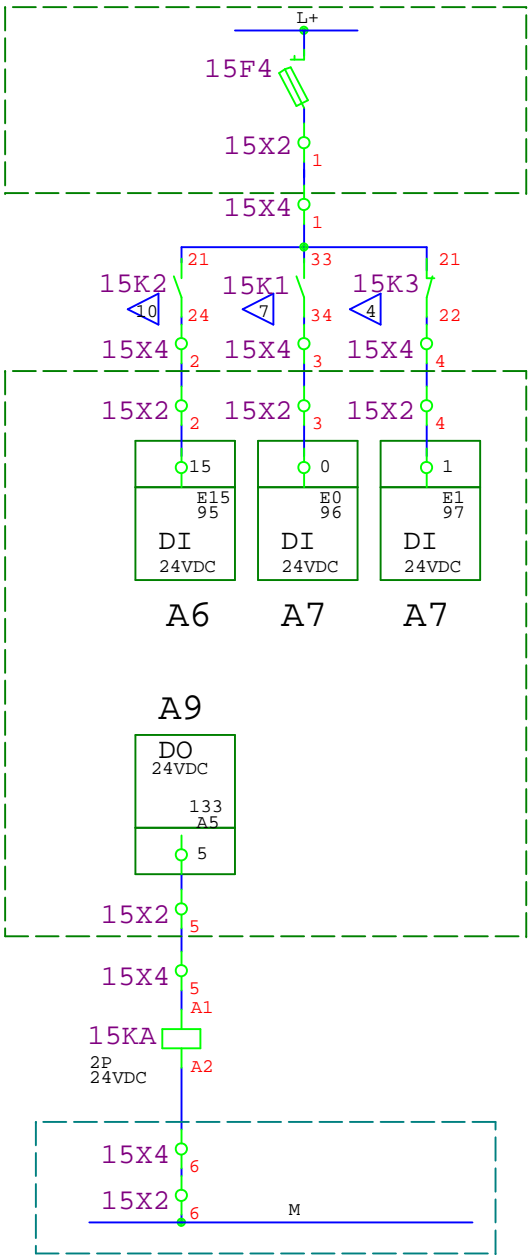
Zasilanie sterowania
- 10

Gotowość
- 11

Sygnał.pracy na elewacji szafy

TN-S OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
-SAMOCZYNNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- X1-SZAFKA STEROWNICZA
- X3-SKRZYNKA
- X2-24VDC SZAFKA AUTOMATYKI
- X4-24VDC SZAFKA STEROWNICZA



NSA 15

F	Data	11.2015	"EKOWOD" Sp.z o.o. PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA Wrocław al.L.Różyckiego 1c		Objekt: Rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Pępowie	Mieszadło Mdf Komora defosfatacji		Schemat ideowy							
	Oprac.	inż.K.Woyczyńska									Nr rys. E-15		Strona 1		
	Proj.	inż.L.Krystek						z 1		Str.					
	Zmiana														
1		2		3		4		5		6		7		8	