

UWAGA:
Schemat sterowania i sygnalizacji dotyczy grupy napędów.
Dla konkretnego napędu przedrostek "a" przyjmuje numer
pompy P1 lub P2

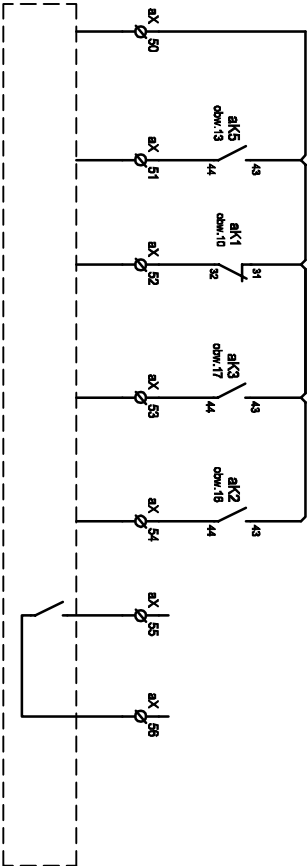


DIAGRAM 8S3

STYKI	POŁOŻENIE		
	1	0	2
13 - 14	X		
23 - 24			X
33 - 34			X

- 1 - Sterowanie automataczne
0 - Odstawienie
2 - Sterowanie ręczne z pominięciem sterownika
3 - Sterowanie remontowe

ZASILANIE ~24V	SYGNALIZACJA				STEROWANIE ZDALNE Z OD	
	PRACA	AWARIA	STEROWANIE MIEJSKOWE	STEROWANIE ZDALNE	START	STOP

WYKONAWCA EL-PO Andrzej Popek ul. Lisia 25A 05-270 Marki	PROJEKTOWYK Andrzej Popek upr. St-348/78		INWESTYCJA Przepompownia ścieków P-9 "Piasek" w Legionowie Projekt remontu z elementami modernizacji przepompowni		NAZWA RYS. SCHEMAT ZASADNICZY STEROWANIA I SYGNALIZACJI POMPY ŚCIEKOWEJ P2 i P3 - arkusz 2/2	NUMER RYSUNKU E-14	DATA 02.2018
	OPRACOWYK Mariusz Pazura		NR UMOWY PMK/SP/67/11/2017				
	SPRAWDZIC upr. MAZ/0413/PWO/E07						
		BRANZA ELEKTRYCZNA		STADIUM PW			