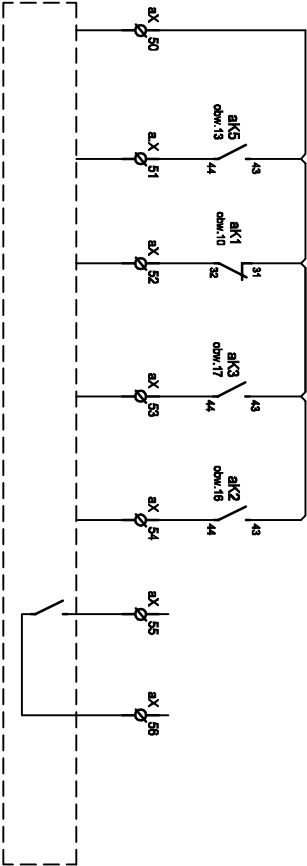


UWAGA:  
Schemat sterowania i sygnalizacji dotyczy grupy napędów.  
Dla konkretnego napędu przedrostek "a" przyjmuje numer  
pompy P1 lub P2



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

- 1 - Sterowanie automatyczne  
0 - Dostawienie  
2 - Sterowanie ręczne z pominięciem sterownika  
3 - Sterowanie remontowe

ZASILANIE +24V	SYGNALIZACJA				STEROWANIE ZDALNE Z CD	
	PRACA	AWARIA	STEROWANIE MIESCOWE	STEROWANIE ZDALNE	START	STOP

WYKONAWCA <b>EL-PO</b> Andrzej Popok ul. Lisia 25A 05-270 Marki	PROJEKTOWAŁ Andrzej Popok upr. St-348/78		INWESTYCAJA Przepompownia ścieków "Plaśki IV" P-10 w Legionowie Projekt remontu przepompowni	NR UMOWY  PWK/SP/07/02/2020	NAZWA RYS. SCHEMAT ZASADNICZY STEROWANIA I SYGNALIZACJI POMPY ŚCIEKOWEJ P1 i P2 - arkusz 2/2	NUMER RYSUNKU E-03		DATA 04.2020
	OPRACOWAŁ					BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM PW
	SPRAWDZIŁ upr. MAZ/0413/PWOE/07							
	upr. MAZ/0413/PWOE/07							