



OBJAŚNIENIA

- (LI 101) Pomiar (L, P, F, T, Q)
(NSA 141) Wymiana napędów na napędy elektryczne ON/OFF
(NSA 313) Wymiana napędów na napędy elektryczne regulacyjny
(NSA 314) Projektowany napędy elektryczny regulacyjny
(NSA 315) Projektowany napędy elektryczny regulacyjny
— Skutki

CIĄG TECHNOLOGICZNY I - krala nr 1 i 2 oraz pompa 1 i 2
 CIĄG TECHNOLOGICZNY II - krala nr 3 i 4 oraz pompa 3 i 4

		Nr rej. S12-5/2021	
Nazwa inwestycji: Modernizacja, przebudowa i rozbudowa Przepompowni Głównej we Wrocławiu przy ul. Toruńskiej 36/42 oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej		Rev.	
Obiekt: Przepompownia Główna we Wrocławiu ul. Toruńska 36/42			
Nazwa rys. Schemat automatykacji		Skala:	
Stadium: Projekt Wykonawczy		Nr rysunku	AKP-01
Branża: Automatyka		Nr uprawnień	Podpis
Kierownik projektu: mgr inż. Krzysztof Gołowski		Data	
Specjalność: instalacyjno-inżynierska		84/87/UW	29.05.2023
Projektant: mgr inż. Ryszard Barski			
Specjalność: automatyka			
Sprawdzający: mgr inż. Zenon Ściągala			
Specjalność: automatyka			

K-5