



31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	Poziom		Poziom		Sterowanie			Zasilanie i sterowanie	
	Suchobieg		Maximum		za pomocą			oswieślenia zew.	
			Awaria		poziomów				

Inwestycja: Rozdział kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację rozdzielczą przy ul. Kasprzowicza, Buczka, Leśmiana, 1-go Maja, Głównej i K. Miarki w Krupskim Młynie																	
Tytuł rysunku: Schemat zasilania i sterowania napędów przepompowni P2										Wykonał		Adam ŻUKOWSKI		"			
										Sprawdził				"			
Branża: ELEKTRYCZNA				Projekt nr 426/09-14		Podziałka		Kier. oprac. KACZMARCZYK				"					
				Zastępuje rys				Nr arch. rys. 426/09-14-05				Arkusz		Zmiany			
Stadium : Proj. Wykonawczy																	
P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE										4							