



LEGENDA

- JW1 – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA NAWIEWNIK HITACHI RPK-1.5FSN2M
- JW2–JW7 – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA NAWIEWNIK HITACHI RPK-1.0FSN2M
- JW8–JW10 – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA NAWIEWNIK HITACHI RCI-1.0FSN2E
- JW11 – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA NAWIEWNIK HITACHI RCI-2.5FSN2E
- JZ1 – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA AGREGAT SKRAPLAJĄCY HITACHI RAS-12HRNM
- ST – STEROWNIK PRZEWODOWY PC ART
- STG – CENTRALNY STEROWNIK KLIMATYZACJI PSC-A16RS
- COM – PRZEWÓD STEROWNICZY LIYCY2x0,75

Projektował	mgr inż. R. Beldyga Upr.A/PNB/8300/85/80	03.10	Objekt: BUDYNEK BIUROWY, 75-412 KOŚZALIN; UL. MONTE CASSINO 2 dz. 133 obr. 18 URZĄD MARSZAŁKOWSKI.
Sprowadził	mgr inż. W. Josiński Upr. GT-V-63/25/77	03.10	
	Nazwisko	Data	
		Podpis	
Treść:			SCHEMAT BLOKOWY OBWODÓW STEROWANIA.
Skala:			
Nr. Umowy			
Nr. Rysunku			
			3/4