



	W1	W2	Dysk zasilają pakiety RN-1 i RN-2.					
	W1	W2	Pakiety RN-1 i RN-2 zasilane są z linii 26 magistrali SCSI (TERMPWR).					
	W3		Dysk nie zasilają linii 21 magistrali SCSI (TERMPWR).					
	W3		Dysk wyprowadza +5V na końcówkę 21 magistrali SCSI.					
	SP ₀	SP ₁	Natychmiastowy start silnika dysku w momencie doprowadzenia napięć zasilających.					
	SP ₀	SP ₁	Start silnika opóźniony o czas równy (12 * SCSI_ID) sekund.					
	SP ₀	SP ₁	Dysk oczekuje na rozkaz startu.					
	WP		Zapis na dysk jest możliwy.					
	WP		Dysk zabezpieczony przed zapisem (Write Protect).					
UWAGA		W niektórych modelach zwora WP ma inne znaczenie: WP=off oznacza standard SCSI-1 (CCS) a WP=on zgodność z SCSI-2.						
	PTY		Kontrola parzystości aktywna.					
	PTY		Praca bez kontroli parzystości.					
	W10	W11	Dysk stanowi zakończenie linii synchronizacyjnych (W10=Slave Sync, W11=Master Sync).					
	W10	W11	Linie przesyłające sygnały synchronizacyjne nie są zakończone.					
	ID2/A-ID2 ID1/A-ID1 ID0/A-ID0							
SCSI-ID	0	1	2	3	4	5	6	7
Do adresowania należy używać albo zestawu IDn albo A-IDn, ale nigdy obydwu.								