



		Dysk zasilają pakiety RN-1 i RN-2.						
		Pakiety RN-1 i RN-2 zasilane są z linii 26 magistrali SCSI (TERMPWR).						
		Dysk nie zasilają linii 21 magistrali SCSI (TERMPWR).						
		Dysk wyprowadza +5V na końcówkę 21 magistrali SCSI.						
		Natychmiastowy start silnika dysku w momencie doprowadzenia napięć zasilających.						
		Start silnika opóźniony o czas równy (12 * SCSI_ID) sekund.						
		Dysk oczekuje na rozkaz startu.						
	Zapis na dysk jest możliwy.		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.						
	Kontrola parzystości aktywna.		Praca bez kontroli parzystości.					
		Dysk stanowi zakończenie linii synchronizacyjnych (W10=Slave Sync, W11=Master Sync).						
		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.								