



J3: Zasilanie	
	+12V
	GND (12V)
	GND (5V)
	+5V

J2: EXT LED	
	Ext. LED- = J2/15
	Ext. LED+ = J2/24

J2: Synchro	
	Slave SYNC = J2/20
	Master SYNC = J2/16

	W2	Dysk zasila pakiet rezystorów zakończenia końców linii magistrali SCSI (RN-6).						
	W1	Pakiet RN-6 zasilany jest z linii 26 magistrali SCSI (TERMPWR).						
	W12	Dysk nie zasila linii 26 magistrali SCSI (TERMPWR).						
	W12	Dysk wyprowadza +5V na końcówkę 26 magistrali SCSI.						
	W11	Obudowa dysku nie jest połączona z masą log.		W11	Obudowa połączona z masą logiczną.			
	7-8 (J2)	Natychmiastowy start silnika dysku.		7-8 (J2)	Dysk oczekuje na rozkaz START UNIT.			
	13-14 (J2)	Kontrola parzystości aktywna.		13-14 (J2)	Praca bez kontroli parzystości.			
	11-12 (J2)	Zapis na dysk dozwolony.		11-12 (J2)	Zapis zablokowany (Write Protect).			
	W8 W9	Dysk stanowi zakończenie linii synchronizacyjnych (W8=Slave Sync, W9=Master Sync).						
	W8 W9	Linie przesyłające sygnały synchronizacyjne nie są zakończone.						
	ID2..ID5-6 ID1..ID3-4 ID0..ID1-2							
SCSI-ID	0	1	2	3	4	5	6	7

	Res	Zwory zarezerwowane do użytku producenta. Nie należy zmieniać ich położenia.
--	-----	--