



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

J1

1	
	DB0
	DB1
	DB2
	DB3
	DB4
	DB5
	DB6
	DB7
	DBP
	GND
	GND
	RES
	RES
	TRM
	RES
	GND
	GND
	ATN
	GND
	GND
	BSY
	ACK
	RST
	MSG
	SEL
	C/D
	REQ
	I/O
	GND

J2

1	
	ID0
	ID1
	ID2
	SCO
	Res
	1/2
	PAR
	LED
	Res
	Res
	Res
	Res
	Res
	+5V
	GND
	GND
	GND
	GND
	GND
	MAS
	Res
	SLS
	Res
	Res

	W8	Dysk zasila pakiet rezystorów zakończenia końców linii magistrali SCSI (RN-6).
	W8	Pakiet RN-6 zasilany jest z linii 26 magistrali SCSI (TERMPWR).

	W5	Dysk nie zasila linii 26 magistrali SCSI (TERMPWR).
	W5	Dysk wyprowadza +5V na końcówkę 26 magistrali SCSI.

	W7	Obudowa dysku nie jest połączona z masą log.
	W7	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)	Standard. zestaw komand (CCS) SCSI-1
	11-12 (J2)	Poszerzony zestaw rozkazów SCSI-2

	W3 W4	Dysk stanowi zakończenie linii synchronizacyjnych (W3=Slave Sync, W4=Master Sync).
	W3 W4	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.
--	-----	--