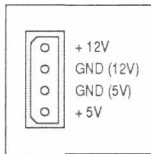


1	
RST	GND
DB7	DB8
DB6	DB9
DB5	DBA
DB4	DBB
DB3	DBC
DB2	DBD
DB1	DBE
DB0	DBF
GND	KEY
RES	GND
IOW	GND
IOR	GND
RES	RES
RES	GND
IRQ	S16
AD1	PDG
AD2	AD2
CS0	CS1
DSP/SS	GND



J3: EXT LED

2	1	+ LED = 3
4	3	- LED = 4

J3: SYNC

2	1	SYNC = 1
4	3	

C/D	Dysk pracuje jako 'Master', zarówno w konfiguracji 'Dual Drive' jak i 'Single Drive'
C/D	Dysk pracuje jako 'Slave', stosować jedynie w konfiguracji 'Dual Drive'
E1	Opóźniony start silnika - dysk czeka na rozkaz startu.
E1	Natychmiastowy start silnika dysku.
DSP SS	Końcówka 39 złącza IDE steruje diodą sygnalizacyjną LED.
DSP SS	Końcówka 39 złącza IDE jest linią synchronizującą.
DSP SS	Końcówka 39 jest wolna.

E2	Nie jest używana
E3	Nie jest używana