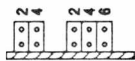
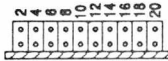




Widok z boku  
na J2-J3



Widok z przodu  
na J4-J5

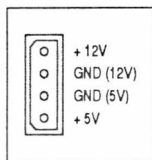
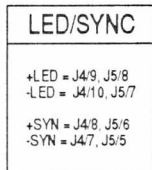
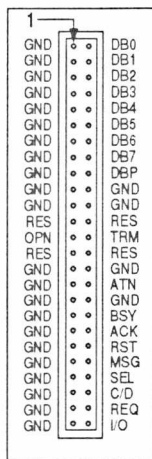
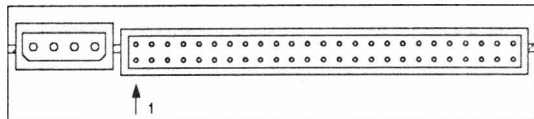
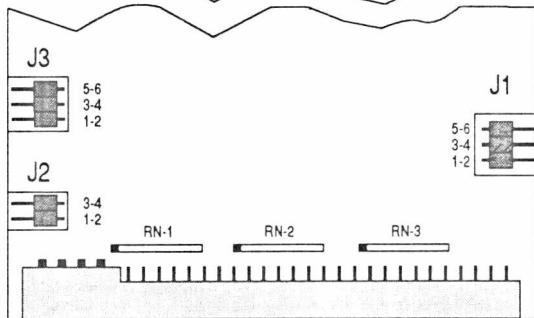
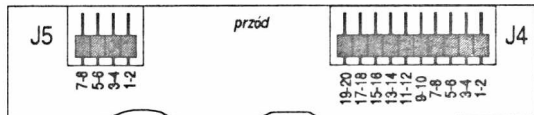


Widok z boku  
na J1



tył

tył



|        |  |  |   |
|--------|--|--|---|
| J2/1-2 |  | Rezystory RN-1...RN-3 zasilane są poprzez linię TERMPWR.     |   |
| J2/1-3 |  | Rezystory RN-1...RN-3 zasilane ze źródła zasilania na dysku. |   |
| J2/3-4 |  | Dysk zasila linię TERMPWR.                                   |   |
| J2/1-2 |  | J2/3-4   | Dysk zasila zarówno pakiety RN jak i linię TERMPWR. |
| J2/2-4 |  | Dysk nie stanowi obciążenia końców linii magistrali.         |   |

|        |  |                                     |        |  |  |
|--------|--|-------------------------------------|--------|--|--|
| J5/1-2 |  | Praca bez kontroli parzystości.     | J5/1-2 |  | Praca z kontrolą parzystości.            |
| J5/3-4 |  | Natychmiastowy start silnika dysku. | J5/3-4 |  | Start na rozkaz wystany przez inicjator. |

|    |  |  |
|----|--|--|
| J3 |  | Zakończenie poprzez aktywne terminatory. Odpowiada to rezyst. 110om połączonym do nap. +5V. Stosować przy FAST-SCSI. |
| J3 |  | Standardowe zakończenie linii magistrali SCSI: rezyst. 220om i 330om do +5V i GND.                                   |

|  |   |
|--|---|
| <b>J4:</b> 19-20<br>11-12, 13-14<br>15-16, 17-18 | Zwory zarezerwowana do użytku producenta. |
|--|---|

|  |                 |
|--|-----------------|
| ID2, J1/1-2<br>ID1, J1/3-4<br>ID0, J1/5-6  |                 |
| SCSI-ID  | 0 1 2 3 4 5 6 7 |
| <b>Uwaga:</b> Do ustawiania adresu SCSI-ID należy używać albo zestawu ID albo też zwor alternatywnych AD: AD0=J4/5-6, AD1=J4/3-4, AD2=J4/5-6 (nigdy obydwu). |                 |