

Zasilanie modułu (przewody: czerwony – plus, oraz niebieski - minus) pobieramy z sąsiadujących zacisków terminali STOP i SbS.

Uwaga! Ważna jest biegunowość zasilania, gdyż inaczej moduł nie będzie działał. Należy kierować się poniższym schematem.

Sygnal sterujący pracą automatyki (przewody czerwony i czarny) – doprowadzamy do wejścia sterującego SbS w centralce NiceHome.

Jak widać, przewód czerwony pełni dwie funkcje: zasilania i steruje.

Należy też pamiętać aby zmostkować zaciski 14 i A2 w module.

Oczywiście kolor zastosowanych przewodów może być dowolny.

Ważna jest jedynie prawidłowość połączeń, zgodnie z poniższym rysunkiem.

