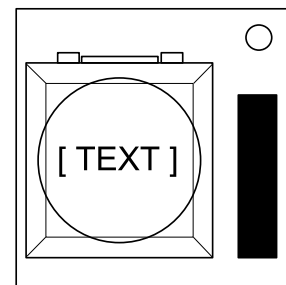


Oдноśnie Przycisku

Móglbyś pomyśleć, że przycisk proszący o naciśnięcie to oczywista sprawa. Właśnie takie myślenie doprowadza do eksplozji.

Zobacz Załącznik A oдноśnie rozpoznawania wskaźników.

Zobacz Załącznik B oдноśnie rozpoznawania baterii.



Postępuj zgodnie z poniższymi zasadami w podanej kolejności.

Wykonaj pierwszą czynność, która ma zastosowanie:

1. **Niebieski** 'PRZERWIJ' : przytrzymaj
2. 'DETONUJ' I (baterie $\geq$ 2) : naciśnij i puść
3. **Biały** I wskaźnik 'CAR' : przytrzymaj
4. (baterie $\geq$ 3) I wskaźnik 'FRK' : naciśnij i puść
5. **Czerwony** 'PRZYTRZYMAJ' : naciśnij i puść
6. w przeciwnym razie : przytrzymaj

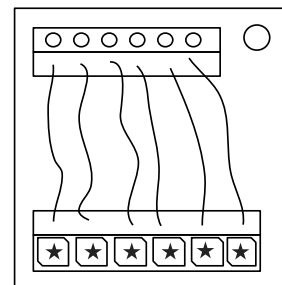
Puszczanie trzymanego Przycisku

Gdy zaczniesz trzymać wciśnięty przycisk, zaświeci się kolorowy pasek po prawej stronie modułu. Na podstawie jego koloru musisz puścić przycisk, gdy licznik czasu wyświetla podaną cyfrę na dowolnej pozycji:

- **Żółty** pasek: puść na 5.
- **Niebieski** pasek: puść na 4.
- W przeciwnym razie: puść na 1.

Odnosnie Skomplikowanych przewodów

Te przewody nie są jak inne. Niektóre są w paski! To sprawia, że są zupełnie odmienne. Dobre wieści są takie, że znaleźliśmy zwięzły zestaw instrukcji, mówiących co z nimi zrobić! Może zbyt zwięzłych...



- Spójrz na każdy przewód: nad przewodem znajduje się dioda LED, a pod przewodem miejsce na symbol „★”.
- Dla **każdej** kombinacji przewód/LED/gwiazdka użyj tabeli poniżej, by zdecydować czy przewód należy przeciąć.
- Każdy przewód może być w paski w wielu kolorach.

Kolor	–	LED	★	LED + ★
Brak	PRZETNIJ	NIE	PRZETNIJ	Baterie > 1
Czerwony	NS parzysty	Baterie > 1	PRZETNIJ	Baterie > 1
Niebieski	NS parzysty	Port równoległy	NIE	Port równoległy
Czerwony + Niebieski	NS parzysty	NS parzysty	Port równoległy	NIE

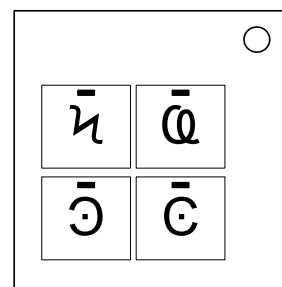
Zobacz Załącznik B odnośnie rozpoznawania baterii.

Zobacz Załącznik C odnośnie rozpoznawania portów.

Oдноśnie Klawiatur

Nie mam pojęcia co to za symbole, ale podejrzewam że mają coś wspólnego z okultyzmem.

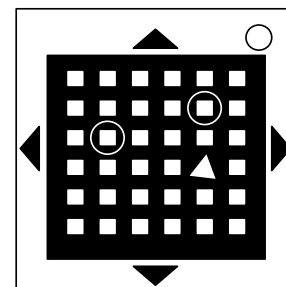
- Tylko jedna z kolumn poniżej zawiera wszystkie cztery symbole z klawiatury.
- Naciśnij cztery przyciski w kolejności, w której symbole znajdują się w tabeli, od góry do dołu.



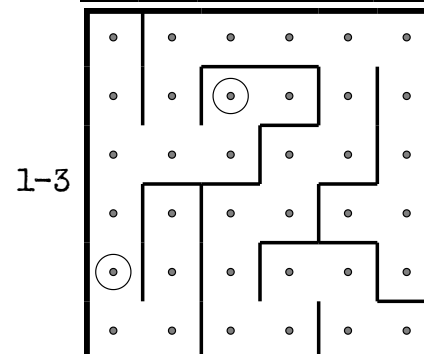
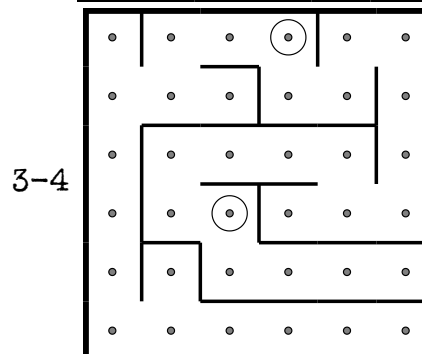
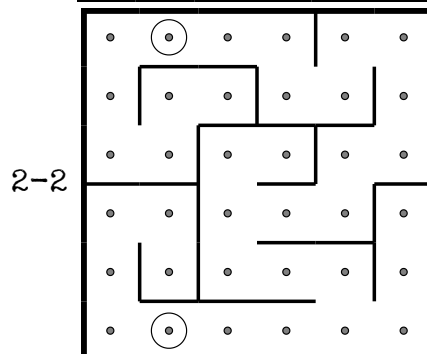
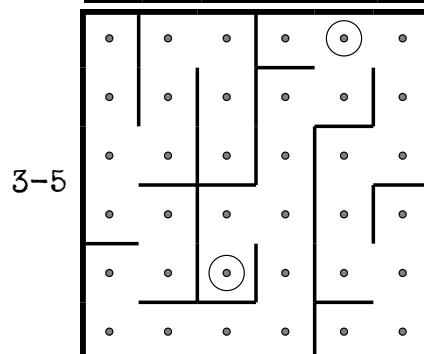
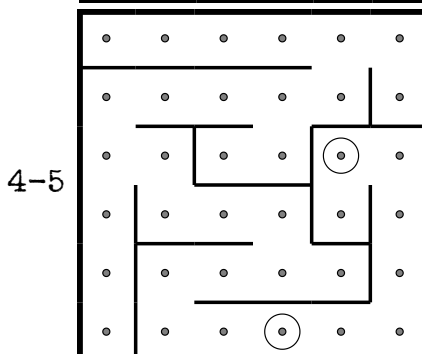
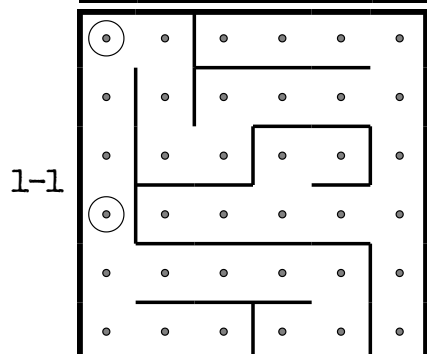
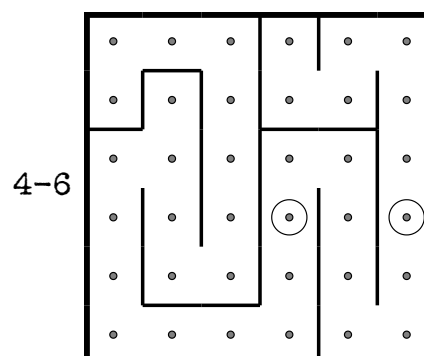
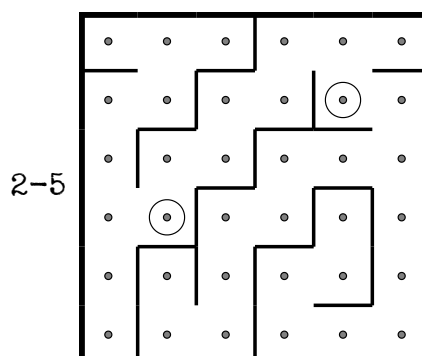
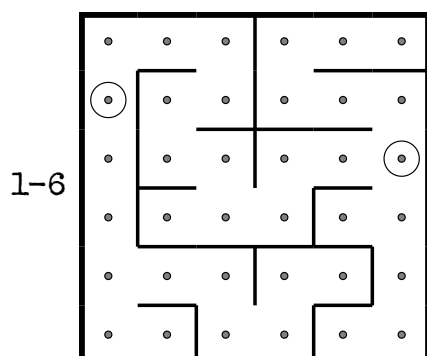
Raketa	E	Copyright	Sześć	Psi	Sześć
A	Raketa	W	Akapit	Uśmiech	E
Lambda	Odwr. C	Q	B	B	Nierówność
Błyskawica	Q	K-k	Kosmita	C	AE
Kosmita	Pusta gwiazda	Trójka	K-k	Akapit	Psi
H	H	Lambda	Pytajnik	Smok	N
Odwr. C	Pytajnik	Pusta gwiazda	Uśmiech	Pełna gwiazda	Omega

Odnosnie Labiryntów

Wygląda to na jakiś rodzaj labiryntu, zapewne skradziony z restauracyjnej podkładki pod talerz.



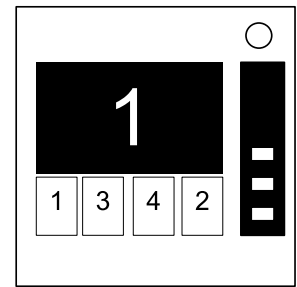
- Znajdź labirynt z pasującymi, okrągłymi znacznikami.
- Rozbrajający musi doprowadzić białe światełko do czerwonego trójkąta, używając przycisków ze strzałkami.
- **Uwaga:** Nie przecinaj linii widocznych w labiryncie. Te linie są niewidzialne na bombie.
- Dla szybkiego odniesienia unikalne **pozycje wierszy** znaczników okrągłych są oznaczone po lewej stronie każdego labiryntu.



Oдноśnie Pamięci

Pamięć jest krucha, zresztą jak wszystko inne gdy bomba wybucha, więc skup się!

- Naciśnij prawidłowy przycisk, by przejść do kolejnego etapu. Ukończ wszystkie etapy, by unieszkodliwić moduł.
- Naciśnięcie niewłaściwego przycisku zresetuje moduł do etapu 1.
- Przyciski są numerowane od lewej do prawej.



Etap 1:

- Wyświetlacz 1 — druga pozycja
- Wyświetlacz 2 — druga pozycja
- Wyświetlacz 3 — trzecia pozycja
- Wyświetlacz 4 — czwarta pozycja

Etap 2:

- Wyświetlacz 1 — etykieta „4”
- Wyświetlacz 2 — Etap 1: pozycja
- Wyświetlacz 3 — pierwsza pozycja
- Wyświetlacz 4 — Etap 1: pozycja

Etap 3:

- Wyświetlacz 1 — Etap 2: etykieta
- Wyświetlacz 2 — Etap 1: etykieta
- Wyświetlacz 3 — trzecia pozycja
- Wyświetlacz 4 — etykieta „4”

Etap 4:

- Wyświetlacz 1 — Etap 1: pozycja
- Wyświetlacz 2 — pierwsza pozycja
- Wyświetlacz 3 — Etap 2: pozycja
- Wyświetlacz 4 — Etap 2: pozycja

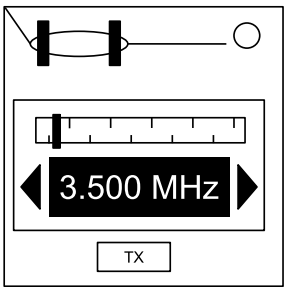
Etap 5:

- Wyświetlacz 1 — Etap 1: etykieta
- Wyświetlacz 2 — Etap 2: etykieta
- Wyświetlacz 3 — Etap 4: etykieta
- Wyświetlacz 4 — Etap 3: etykieta

Oдноśnie Alfabetu Morse'a

Staroświecka forma komunikacji na morzu? I co jeszcze? Plus jest taki że to prawdziwy Alfabet Morse'a, więc możesz się czegoś nauczyć, jeśli się przyłożysz.

- Zinterpretuj sygnał w Alfabcie Morse'a, nadawany przez migające światło, który literuje jedno ze słów z tabeli.
- Sygnał jest zapętłony, z długą przerwą między powtórzeniami.
- Po zidentyfikowaniu słowa ustaw odpowiadającą mu częstotliwość i naciśnij przycisk transmisji (TX).



Dot

Dash

start

E

I

A

S

U

H

V

F

5

4

3

2

1

0

+

6

=

7

8

9

0

N

M

D

K

B

X

C

Y

7

8

9

0

G

O

Z

Q

7

8

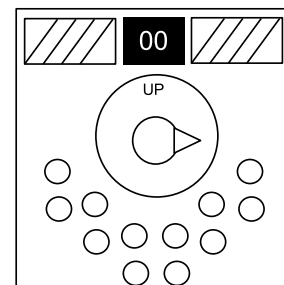
9

0

BOMBY	3.565	BARKA	3.555	BRODA	3.535	DRZWI	3.505
HARFA	3.600	INDYK	3.592	KAKAO	3.522	LAMPA	3.582
OBRAZ	3.545	POJAZD	3.595	PONTON	3.552	ROWER	3.542
RZEKA	3.532	SZAFKA	3.572	ZAMEK	3.575	ARBUZ	3.515

Odnosnie Gałek

Niepotrzebnie skomplikowany i nieskończenie domagający się uwagi. Wyobraź sobie co by się stało, gdyby to urządzenie było używane do stworzenia czegoś innego niż diaboliczne łamigłówki.



- Gałka może być ustawiona w jednym z czterech położeń.
- Gałka musi być we właściwym położeniu, gdy licznik czasu modułu dojdzie do zera.
- Właściwe położenie można określić na podstawie konfiguracji dwunastu włączonych/wyłączonych diod LED.
- Położenia gałki odnoszą się do napisu „GÓRA”, który może zmieniać pozycję.

Konfiguracje diod LED

Położenie prawe:

.	.	.	X	.	.
.	.	.	.	.	.

Położenie lewe:

				X	
.	.	.	.	.	.

Położenie górne:

.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	X	.

Położenie dolne:

Jeśli żadna z powyższych konfiguracji nie pasuje, ustaw gałkę w położeniu dolnym.

Legenda tabeli:

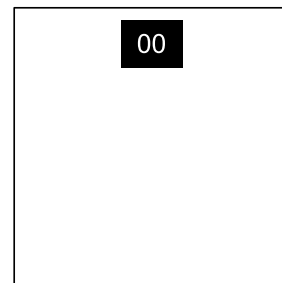
X	Dioda musi być włączona
	Dioda musi być wyłączona
.	Dioda może być ignorowana

Sekcja 2: Moduły irytki

Moduły irytki nie mogą zostać unieszkodliwione i stanowią powracające zagrożenie.

Moduły irytki można rozpoznać po małym 2-cyfrowym liczniku na środku górnej części modułu. Interakcja z bombą może spowodować ich aktywację. Po aktywowaniu wymagają regularnej uwagi, by zapobiec pomyłce, gdy ich licznik dobiegnie końca.

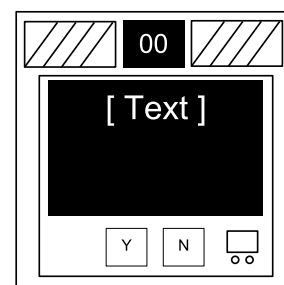
Pozostań czujny: moduły irytki mogą aktywować się ponownie w każdej chwili.



Oдноśnie Wietrzenia gazu

Hakowanie to ciężka robota! Cóż, zazwyczaj tak jest. Do tego zadania wystarczy pijący ptak, wciskający na okrągło ten sam przycisk.

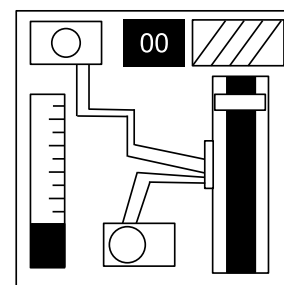
- Odpowiedz na zapytania komputera, naciskając „T” dla „Tak” lub „N” dla „Nie”.



Oдноśnie Rozładowywania kondensatora

Obstawiam, że to urządzenie ma po prostu przyciągnąć twoją uwagę, bo w przeciwnym razie to straszna fuszerka.

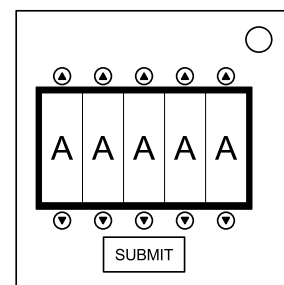
- Rozładuj kondensator zanim zostanie przeciążony, przytrzymując jego dźwignię.



Odnosnie Haseł

Na szczęście to hasło zdaje się nie spełniać rządowych wymogów bezpieczeństwa: 22 znaki, małe i wielkie litery, numery w losowej kolejności, bez palindromów dłuższych niż 3 znaki.

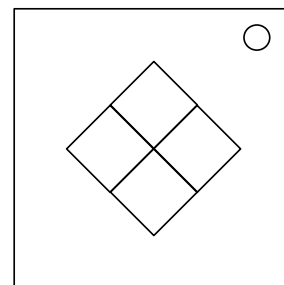
- Przyciski nad i pod każdą literą pozwolą przejrzeć możliwości dla tej pozycji.
- Tylko jedna kombinacja dostępnych liter będzie pasować do hasła poniżej.
- Naciśnij przycisk zatwierdzający po ustawieniu prawidłowego hasła.



alarm	apacz	arena	babka	cecha
ekipa	fajka	farma	głowa	hańba
larwa	laska	macka	obiad	palec
palma	pegaz	robak	scena	skrót
smoła	smycz	tafla	teren	toast
torba	trasa	twarz	walka	wełna
wnęka	zakaz	zwiad	znicz	żniwa

Odnosnie Simon mówi

To jedna z tych zabawek, którymi bawiłeś się w dzieciństwie, gdzie musiałeś wprowadzić sekwencję w odpowiedniej kolejności. Z tym, że to podróbka, zapewne prosto z bazaru.

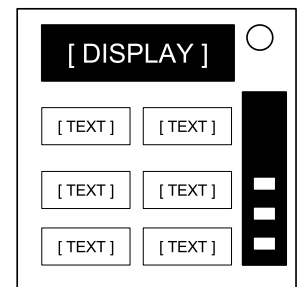


1. Jeden z czterech kolorowych przycisków będzie migał.
2. Korzystając z właściwej tabeli poniżej, naciśnij przycisk o odpowiadającym kolorze.
3. Oryginalny przycisk zaświeci się, a po nim kolejny. Powtarzaj tę sekwencję, używając mapowania kolorów.
4. Po każdym wprowadzeniu prawidłowej sekwencji będzie się ona wydłużać, aż do unieszkodliwienia modułu.

	Samogłoska w NS	Brak samogłoski
Brak pomyłek	niebieski czerwony żółty zielony	niebieski czerwony żółty zielony
1 pomyłka	niebieski czerwony żółty zielony	niebieski czerwony żółty zielony
2 pomyłki	niebieski czerwony żółty zielony	niebieski czerwony żółty zielony

To ustrojstwo wygląda jak coś wyjętego żywcem ze skeczów komediowych i mogłoby być zabawne, gdyby nie fakt że jest podłączone do bomby. Nie będę się rozpisywał, bo słowa tylko komplikują sprawy.

1. Spójrz na wyświetlacz i użyj kroku 1, by ustalić z którego przycisku odczytać napis.
2. Używając odczytanego napisu, użyj kroku 2, by ustalić który przycisk wcisnąć.
3. Powtarzaj aż do unieszkodliwienia modułu.



Na podstawie tekstu na wyświetlaczu, odczytaj napis na konkretnym przycisku i przejdź do kroku 2:

[illegible]

Krok 2:

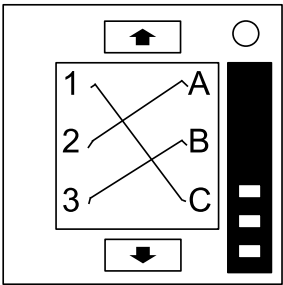
Używając napisu z kroku 1, wciśnij pierwszy przycisk, który pojawia się na liście odpowiadającej napisowi:

'GOTÓW':	TAK, OKEJ, HAH, ŚRODEK, LEWY, NADUŚ, PRAWY, PUSTY, GOTÓW
'PIERWSZY':	LEWY, OKEJ, TAK, ŚRODEK, NIE, PRAWY, NIC, ŻŁE, CZEKAJ, GOTÓW, PUSTY, HAH, NADUŚ, PIERWSZY
'NIE':	PUSTY, ŻŁE, CZEKAJ, PIERWSZY, HAH, GOTÓW, PRAWY, TAK, NIC, LEWY, NADUŚ, OKEJ, NIE
'PUSTY':	CZEKAJ, PRAWY, OKEJ, ŚRODEK, PUSTY
'NIC':	ŻŁE, PRAWY, OKEJ, ŚRODEK, TAK, PUSTY, NIE, NADUŚ, LEWY, HAH, CZEKAJ, PIERWSZY, NIC
'TAK':	OKEJ, PRAWY, ŻŁE, ŚRODEK, PIERWSZY, HAH, NADUŚ, GOTÓW, NIC, TAK
'HAH':	ŻŁE, HAH
'ŻŁE':	GOTÓW, NIC, LEWY, HAH, OKEJ, TAK, PRAWY, NIE, NADUŚ, PUSTY, ŻŁE
'LEWY':	PRAWY, LEWY
'PRAWY':	TAK, NIC, GOTÓW, NADUŚ, NIE, CZEKAJ, HAH, PRAWY
'ŚRODEK':	PUSTY, GOTÓW, OKEJ, HAH, NIC, NADUŚ, NIE, CZEKAJ, LEWY, ŚRODEK
'OKEJ':	ŚRODEK, NIE, PIERWSZY, TAK, ŻŁE, NIC, CZEKAJ, OKEJ
'CZEKAJ':	ŻŁE, NIE, PUSTY, OKEJ, TAK, LEWY, PIERWSZY, NADUŚ, HAH, CZEKAJ
'NADUŚ':	PRAWY, ŚRODEK, TAK, GOTÓW, NADUŚ
'BUK':	DALEJ, BÓG, BUG, BUT, NASTĘPNY, LUT, LÓD, TRZYMAJ, CO?, BUK
'BÓG':	BUG, NASTĘPNY, KTÓRY?, LUT, CO?, DOBRZE, HAHA, TRZYMAJ, BUK, LUD, BUT, DALEJ, LÓD, BÓG
'BUG':	HAHA, BÓG, LUT, BUG
'BUT':	BUK, BUT
'LÓD':	DOBRZE, LUD, LÓD
'LUD':	LUT, DALEJ, NASTĘPNY, CO?, BUT, LÓD, HAHA, DOBRZE, LUD
'LUT':	LUT
'HAHA':	LÓD, LUD, BÓG, BUT, NASTĘPNY, HAHA
'CO?':	BUK, TRZYMAJ, BUT, BUG, LUD, DOBRZE, HAHA, KTÓRY?, BÓG, LUT, LÓD, NASTĘPNY, CO?
'DOBRZE':	DALEJ, LUT, NASTĘPNY, CO?, BUG, LÓD, BUT, TRZYMAJ, KTÓRY?, BUK, LUD, BÓG, HAHA, DOBRZE
'NASTĘPNY':	CO?, LUT, HAHA, BUG, TRZYMAJ, DALEJ, NASTĘPNY
'TRZYMAJ':	BÓG, LUD, DOBRZE, HAHA, BUK, LÓD, DALEJ, CO?, BUT, NASTĘPNY, TRZYMAJ
'DALEJ':	BÓG, DOBRZE, KTÓRY?, BUT, BUK, TRZYMAJ, LUT, LÓD, DALEJ
'KTÓRY?':	BUT, NASTĘPNY, LUD, LÓD, TRZYMAJ, DOBRZE, HAHA, CO?, LUT, BUK, KTÓRY?

W temacie Sekwencji Przewodów

Cieężko powiedzieć jak działa ten mechanizm. Technologia jest całkiem imponująca, ale na pewno istnieje łatwiejszy sposób na upchnięcie dziewięciu przewodów.

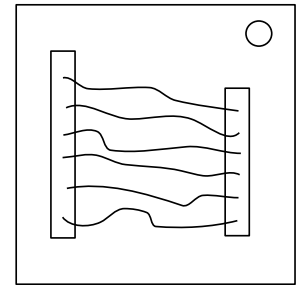
- Moduł zawiera kilka paneli z przewodami, ale tylko jeden panel jest widoczny w danej chwili. Przejdź do następnego panelu strzałką w dół, do poprzedniego strzałką w górę.
- Nie przechodź do następnego panelu, dopóki nie jesteś pewien, że przeciąłeś wszystkie wymagane przewody na aktualnym panelu.
- Przetnij przewody według tabeli poniżej. Wystąpienia przewodów kumulują się na wszystkich panelach modułu.



Czerwone przewody		Niebieskie przewody		Czarne przewody	
Wystąpienie	Przetnij, jeśli:	Wystąpienie	Przetnij, jeśli:	Wystąpienie	Przetnij, jeśli:
czerwony 1	C	niebieski 1	B	czarny 1	A / B / C
czerwony 2	B	niebieski 2	A / C	czarny 2	A / C
czerwony 3	A	niebieski 3	B	czarny 3	B
czerwony 4	A / C	niebieski 4	A	czarny 4	A / C
czerwony 5	B	niebieski 5	B	czarny 5	B
czerwony 6	A / C	niebieski 6	B / C	czarny 6	B / C
czerwony 7	A / B / C	niebieski 7	C	czarny 7	A / B
czerwony 8	A / B	niebieski 8	A / C	czarny 8	C
czerwony 9	B	niebieski 9	A	czarny 9	C

Odnosnie Przewodów

Przewody to siła napędowa elektroniki! Nie, chwila, to byłby prąd. Przewody są bardziej jak tętnice. Żyły? No nieważne...



- Moduł ten może zawierać 3-6 przewodów.
- Tylko jeden przewód musi zostać przecięty.
- Przewody numerowane są od góry do dołu.

3 przewody:

- jeśli (#**czzerwonych** == 0) : przetnij drugi przewód
- jeśli (#**niebieskich** > 1) I (trzeci != **biały**) : przetnij ostatni **niebieski**
- w przeciwnym razie : przetnij trzeci przewód

4 przewody:

- PYTAJ 'Czy NS nieparzysty?' 'Ile **czzerwonych**?'
- jeśli (#**czzerwonych** > 1) I (NS == nieparzysty) : przetnij ostatni **czzerwony**
PYTAJ 'Opisz czwarty przewód.'
 - jeśli (#**czzerwonych** == 0) I (czwarty == **żółty**) : przetnij pierwszy przewód
PYTAJ 'Ile **niebieskich**?'
 - jeśli (#**niebieskich** == 1) : przetnij pierwszy przewód
PYTAJ 'Ile **żółtych**?'
 - jeśli (#**żółtych** > 1) : przetnij czwarty przewód
 - w przeciwnym razie : przetnij drugi przewód

5 przewodów:

- PYTAJ 'Czy NS nieparzysty?' 'Opisz 5. przewód.'
- jeśli (5. == **czarny**) I (NS == nieparzysty) : przetnij czwarty przewód
PYTAJ 'Ile **czzerwonych** / **czarnych** / **żółtych**?'
 - jeśli (#**czarnych** == 0) I (#**czzerwonych** != 1) LUB (#**żółtych** < 2) : przetnij drugi przewód
 - w przeciwnym razie : przetnij pierwszy przewód

6 przewodów:

- PYTAJ 'Czy NS nieparzysty?' 'Ile **żółtych** / **czzerwonych** / **białych**?'
- jeśli (#**żółtych** == 0) I (NS == nieparzysty) : przetnij trzeci przewód
 - jeśli (#**żółtych** != 1) I (#**czzerwonych** == 0) I (#**białych** < 2) : przetnij ostatni przewód
 - w przeciwnym razie : przetnij czwarty przewód