

ROKR **GRAMOFON**

DREWNIANE PUZZLE 3D
MODELE MECHANICZNE



INSTRUKCJA ZŁOŻENIA

OSTRZEŻENIE

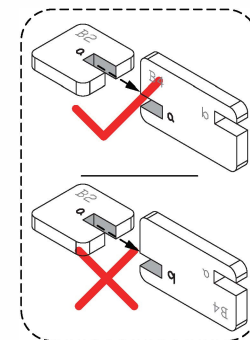
Zestaw zawiera małe elementy-ryzyko zadławienia.
Produkt przeznaczony dla osób powyżej 8 lat.
Dzieci muszą składać pod nadzorem dorosłych.

KONSERWACJA:

- 1.Trzymaj produkt daleko od źródeł ognia. Nie zanurzaj w wodzie.
- 2.Nie używaj środków do czyszczenia zawierających alkohol lub amoniak.
- 3.Użyj czystej,miękkiej tkaniny aby wyczyścić produkt.

UWAGA:

- Oddziel elementy od ramy zgodnie z każdym krokiem instrukcji przed montażem i zamontuj je prawidłowo.
- Pewne elementy mają numery. Dopasuj numery podczas montażu.
- Dodatkowe elementy można wykorzystać jako części zamienne.
- W razie potrzeby wyszlifuj elementy papierem ściernym.
- W przypadku problemu z montażem zeskanuj kod QR,aby zobaczyć film instruktażowy.
- Proszę zachować instrukcję,gdyż zawiera ważne informacje.













Wyprodukowano w Chinach.
DYSTRYBUTOR:NICE-IDEA Sp. z o.o.
Ul. Włókniarzy 1, 63-100 Śrem, Polska
www.nice-idea.pl

Każdy transformator lub ładowarka, która ma być używana z zabawką, powinien być regularnie sprawdzany pod kątem potencjalnego zagrożenia, takiego jak uszkodzenie kabla lub przewodu, wtyczki, obudowy innych części. W przypadku takiego uszkodzenia zabawka nie może być używana do czasu prawidłowego usunięcia tego uszkodzenia.


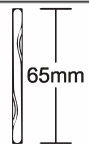
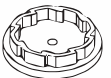







Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Jak zaradzić pękaniu części?	Części są bardzo precyzyjne, zbyt trudne w montażu.	1.Ostrożnie oddziel części od ramy. 2.Odszukaj zapasowe elementy. 3.Sklej połamane elementy.
Montaż części jest zbyt trudny. Bolą mnie ręce.	1. Trudno jest zainstalować ciasno dopasowane części. 2. Nie użyto żadnych narzędzi.	1. Sprawdź, czy występują błędy w montażu. 2. Naciśnij części za pomocą narzędzia i5. 3. Nawoskuj części.

Części P1-P20 są w torebce 3-1, części P21-P50 są w torebce 3-2. Części z szarym tłem znajdują się w pozostałych torebkach.








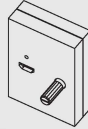

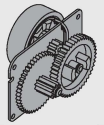
Lista części:(umieść wszystkie części w pudełku, aby zapobiec ich zgubieniu)




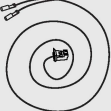


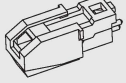

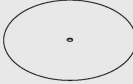
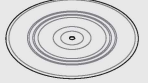
Element	Podkładka	Kwadratowa podkładka	Stalowy drążek	Stalowy drążek	Stalowy drążek	Stalowy drążek	Stalowy drążek	Wosk	Śrubokręt	Śruba
Numer	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
Ilustracja										
Ilość	22	2	4	8	2	2	3	1	1	23

Element	Śruba	Śruba	Śruba	Śruba	Śruba	Śruba	Śruba	Śruba	Pokrętło	Zatyczka
Numer	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
Ilustracja										
Ilość	6	23	27	11	2	1	2	3	1	4

Element	Oczko	Kolek	Koło zapadkowe	Zapadka	Sprężyna	Stalowa kula	Opaska	Opaska	Opaska	Opaska
Numer	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30
Ilustracja										
Ilość	4	1	1	3	3	3	3	8	1	1

Zestaw może nie zawierać kleju i/lub wosku.

Element	Opaska	Opaska	Żelazna uszczelka	Rurka antypoślizgowa	Regulator prędkości	Łożysko	Łożysko	Sterownik	Potencjometr	Mechanizm
Numer	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40
Ilustracja	 60A Φ55*2	 60A Φ60*2								
Ilość	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1

Element	Nakrętka	Kwadratowa nakrętka	Koralik	Kabel	Talerz obrotowy	Ramię	Głowica	Syrena	Mata	Płyta
Numer	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47	P48	P49	P50
Ilustracja										
Ilość	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1



Upewnij się, że koła zębate obracają się swobodnie



Wyszlifuj elementy



Obróć model



Nawoskuj elementy



Upewnij się, że części obracają się swobodnie



Zamontuj części symetrycznie



Zwróć uwagę podczas montażu



Krok 1



Krok 2



Strona z wzorem



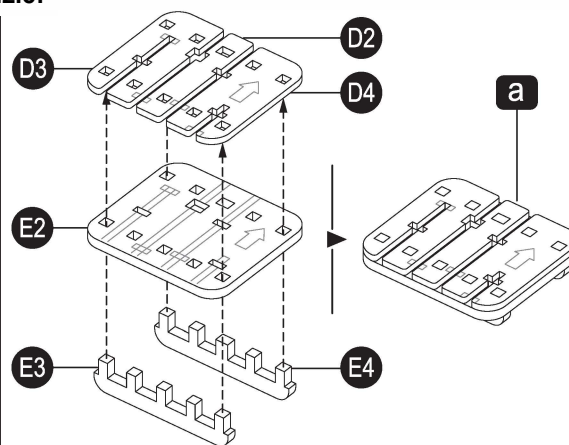
Strona bez wzoru



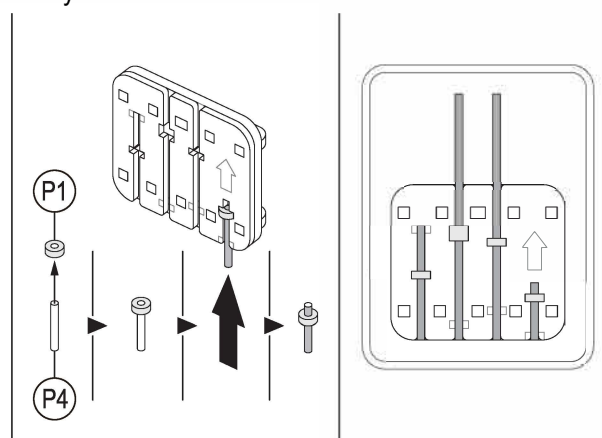
Wykonaj 2 sztuki

Narzędzie:

- D2
- D3
- D4
- E2
- E3
- E4
- P1
- P4



Przykład:



1

A2 x2

G1 x2

G2 x2

G6

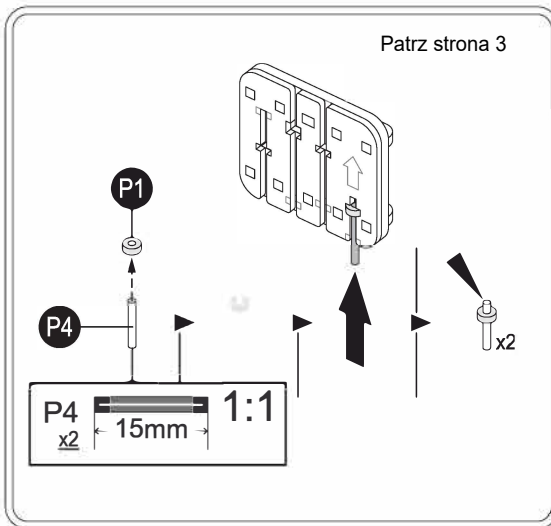
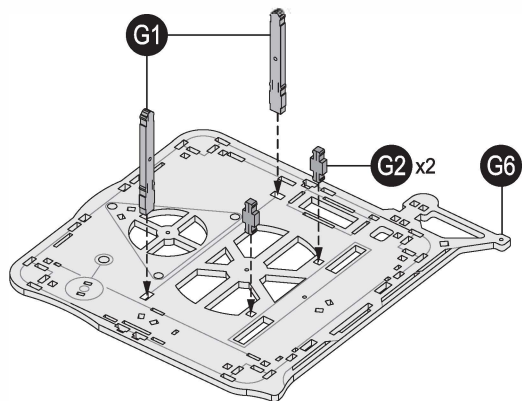
G7

G8

P1 x2

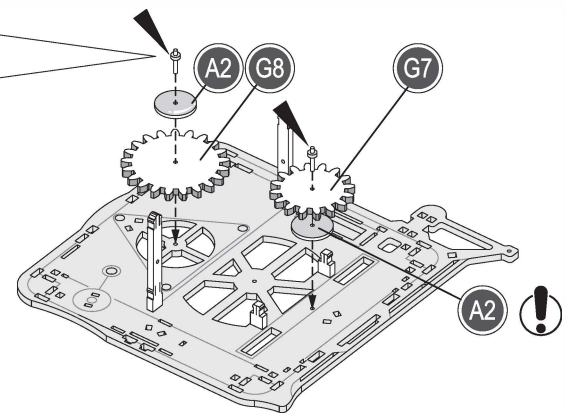
P4 x2

Dociśnij do końca



Nawoskuj elementy

A2 G7 G8



A1 x3

A5 x3

E5 x3

E6 x3

G9 x2

G10

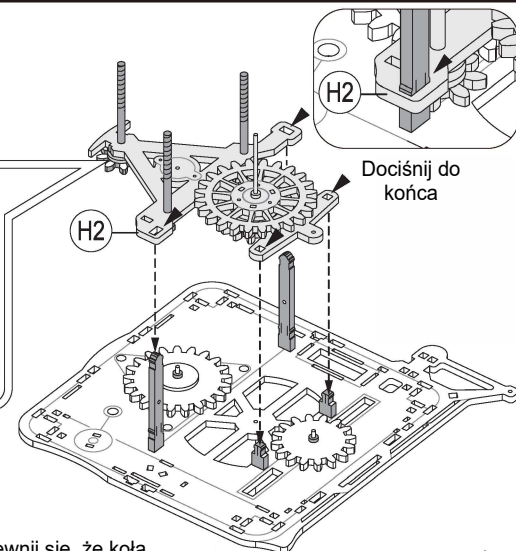
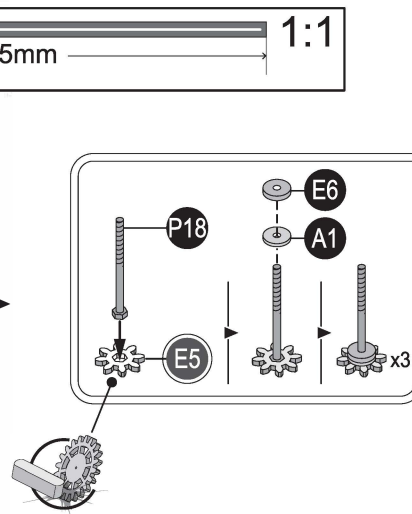
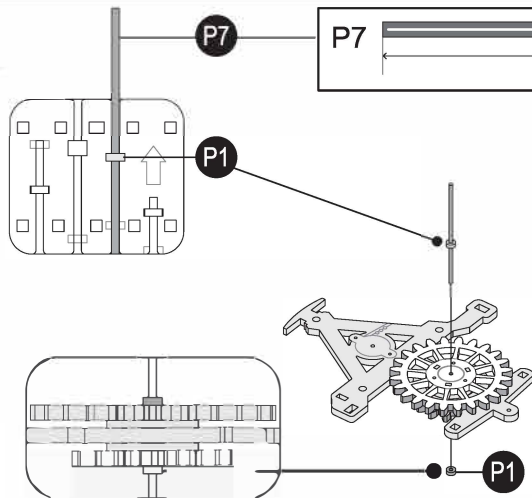
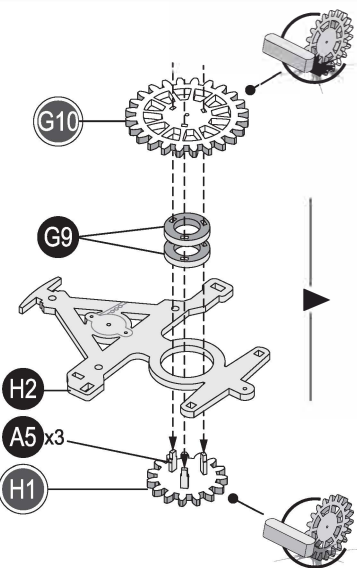
H1

H2

P1 x2

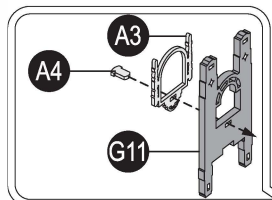
P7

P18 x3

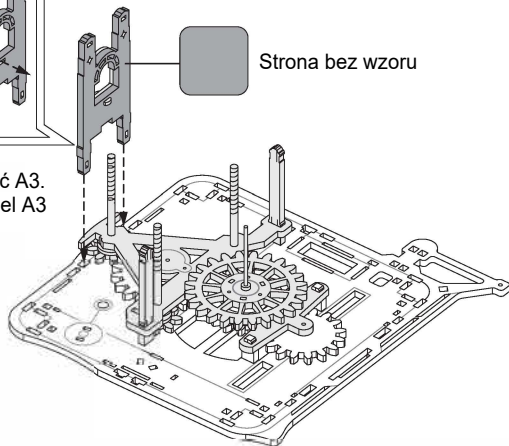


Upewnij się, że koła zębate obracają się swobodnie

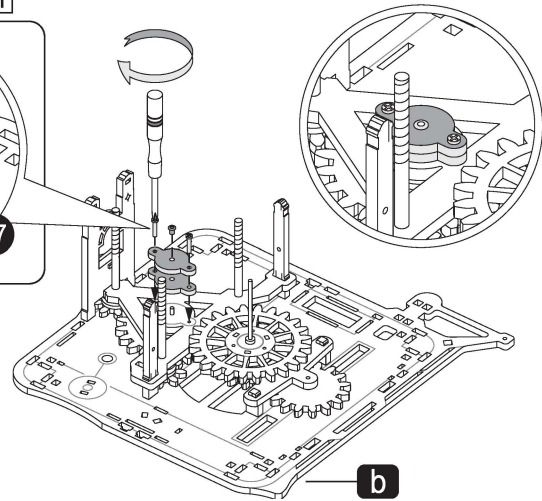
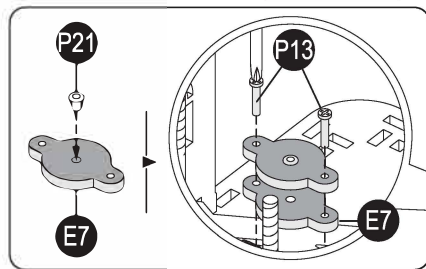
- A3
- A4
- E7 x2
- G11
- P13 x2
- P21



Uwaga na część A3.
Ostrożnie oddziel A3
od ramy

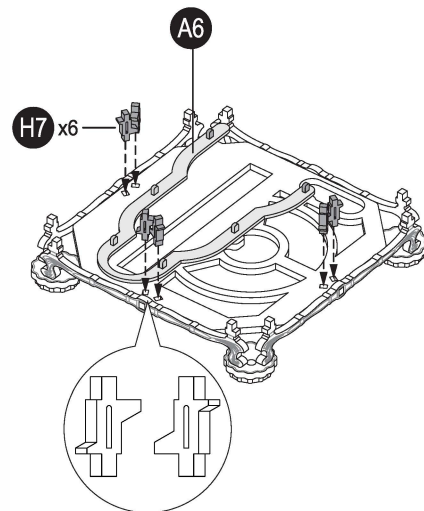
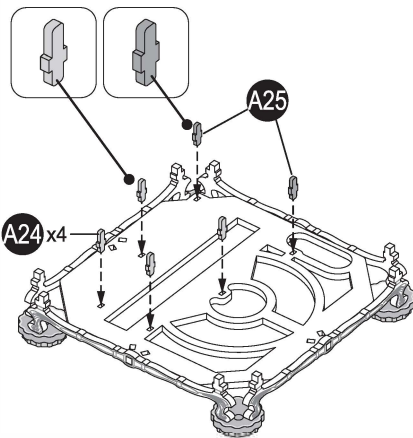
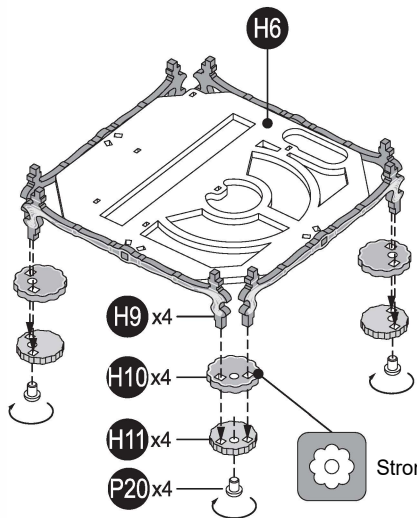


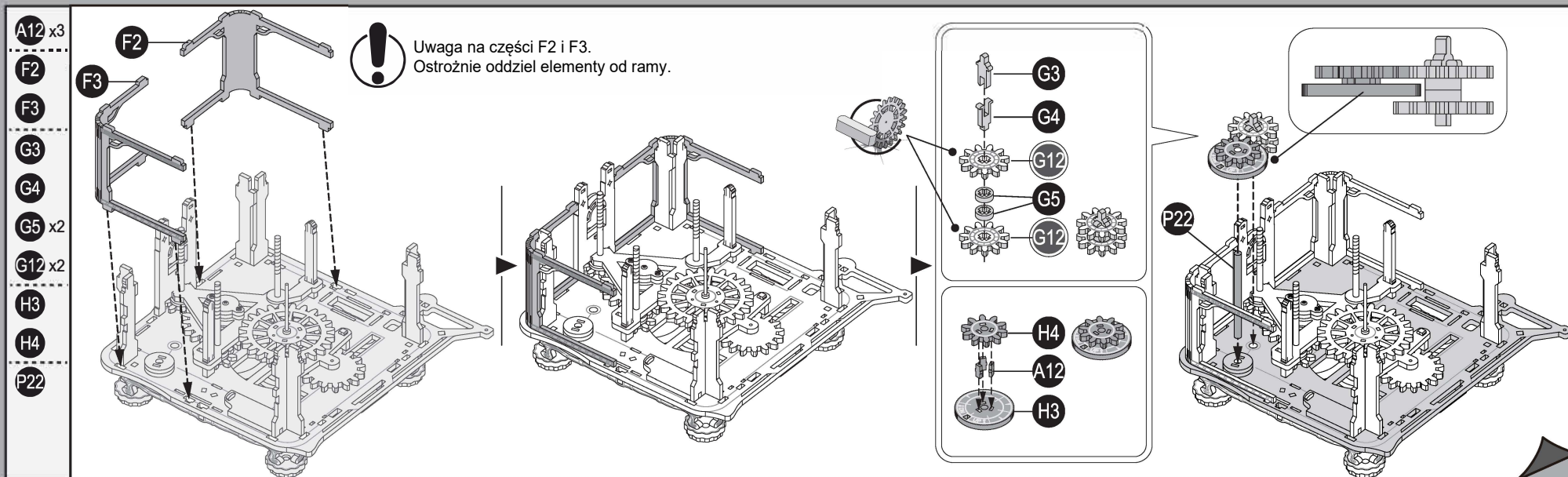
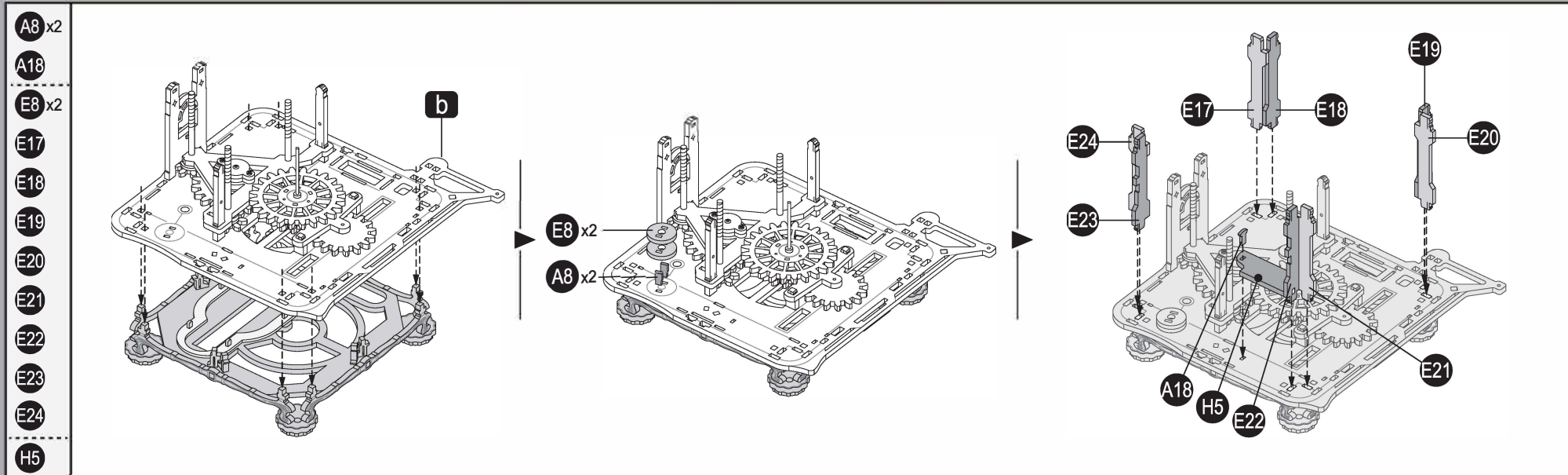
P13, 10mm

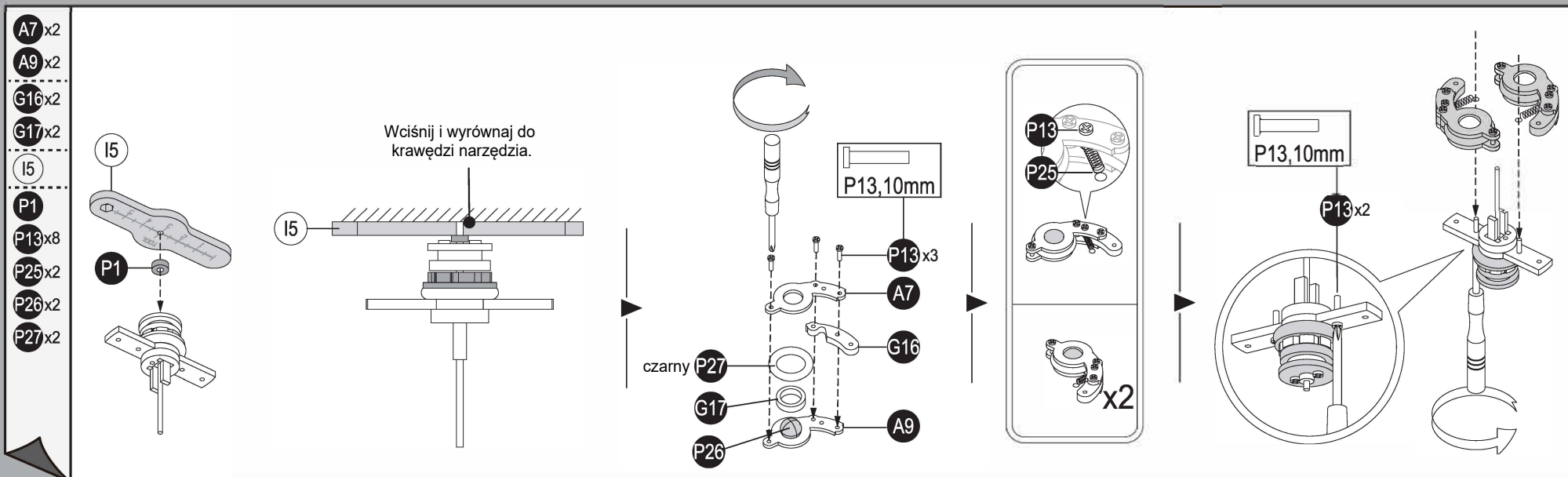
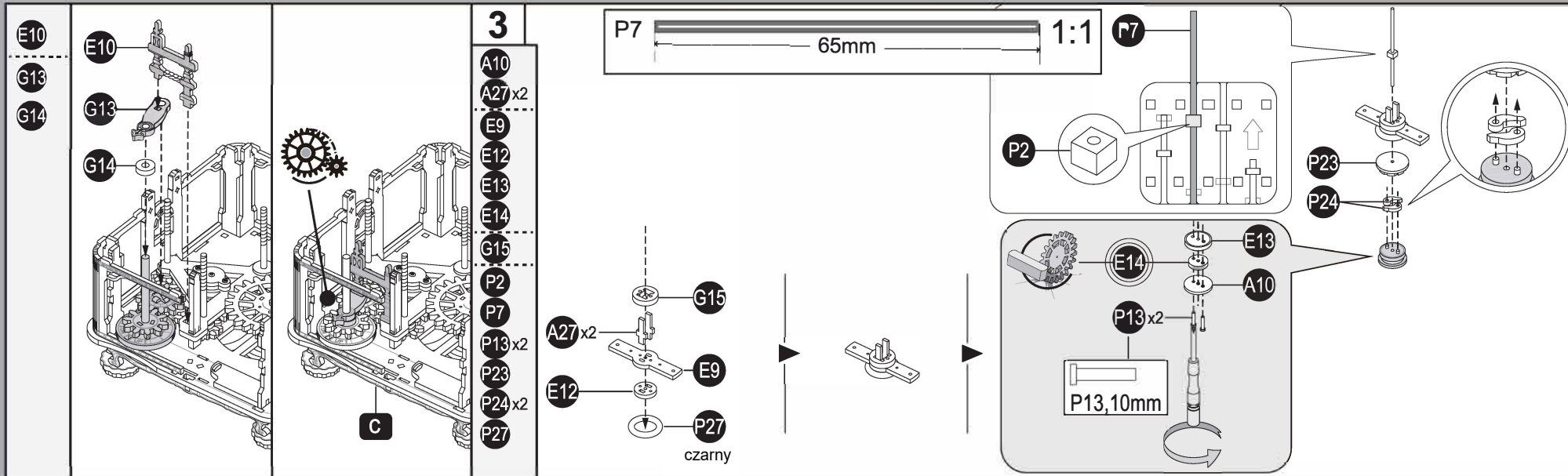


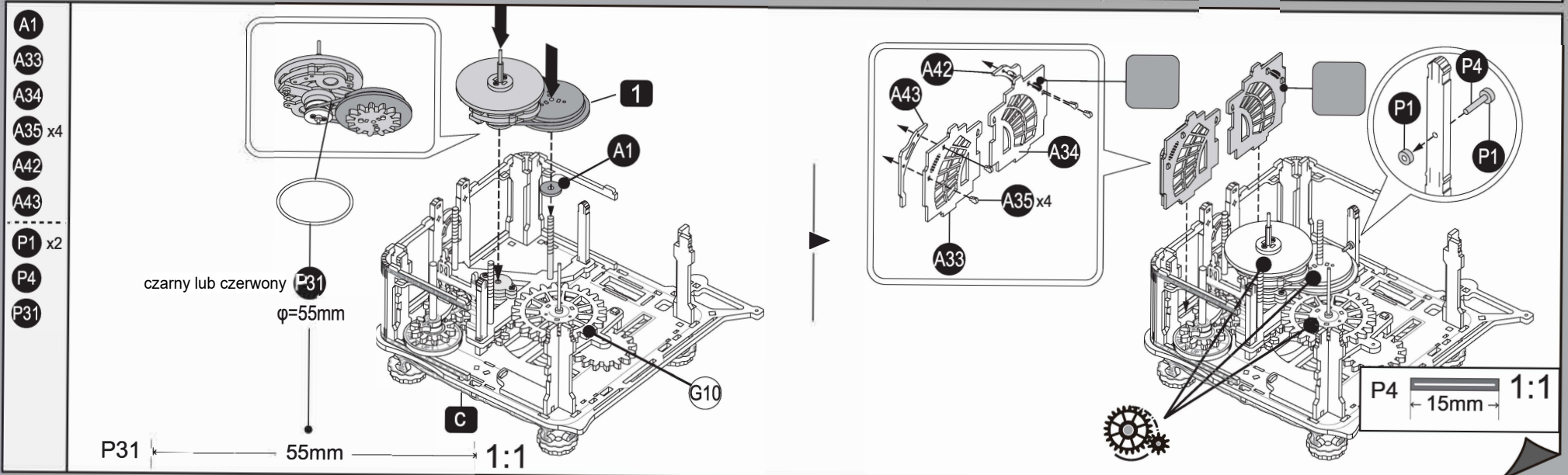
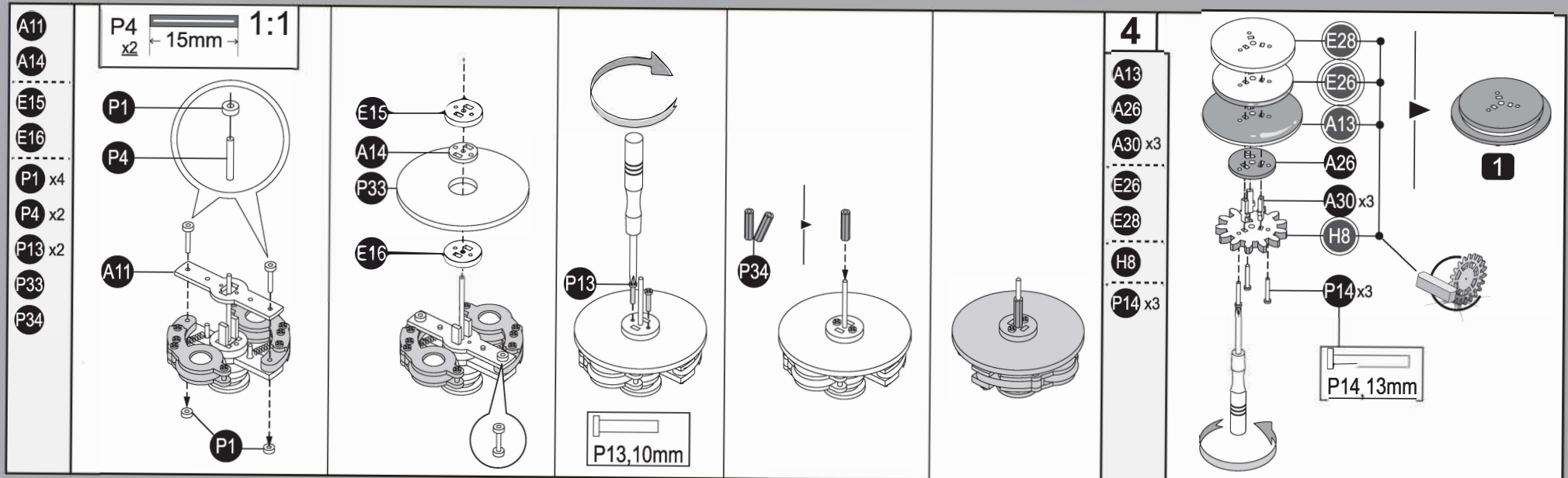
2

- A6
- A24 x4
- A25 x2
- H6
- H7 x6
- H9 x4
- H10 x4
- H11 x4
- P20 x4





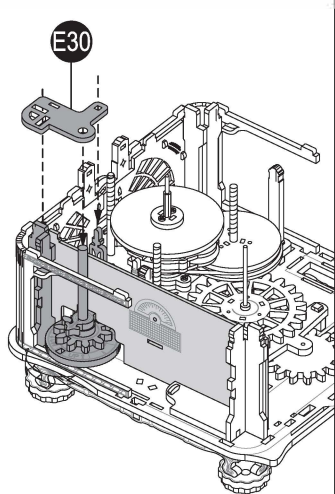
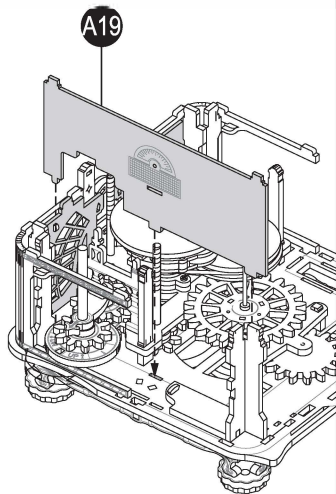




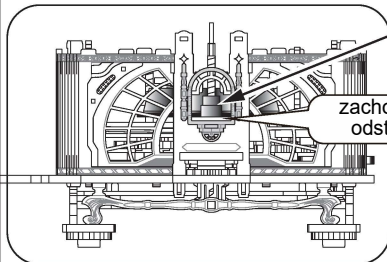
A19

E30

P35



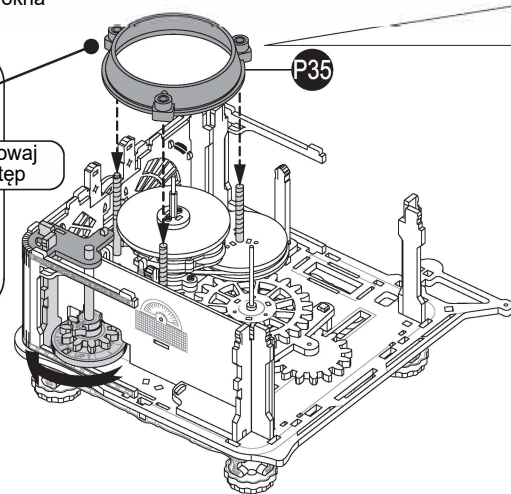
Włóż regulator prędkości do trzech otworów na śruby i dociśnij.
Obróć talerz i opuść regulator do okna



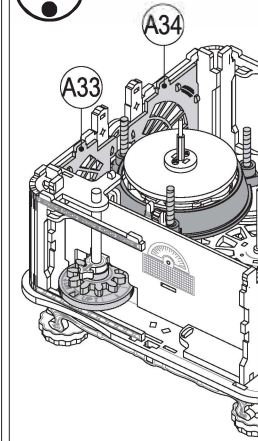
zachowaj
odstęp



Zeskanuj, aby
zobaczyć film
instruktażowy

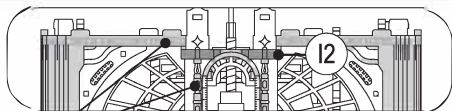


Nie pocieraj
wyciętych części
A33 i A34

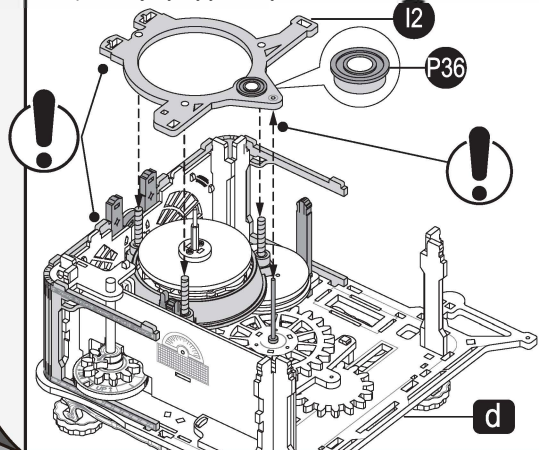


I2

P36



Nie pocieraj wyciętych części



5

A22

A23 x2

A28

A29

A32

A37

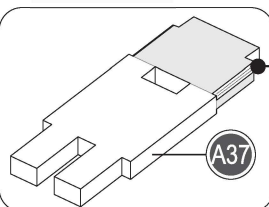
A38

A41

P1

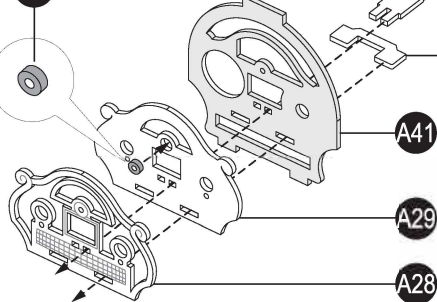
P1

P1



A37 Wyszlifuj i nawoskuj szarą część A37

P1



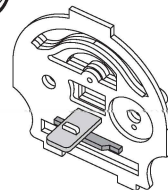
A38

A32

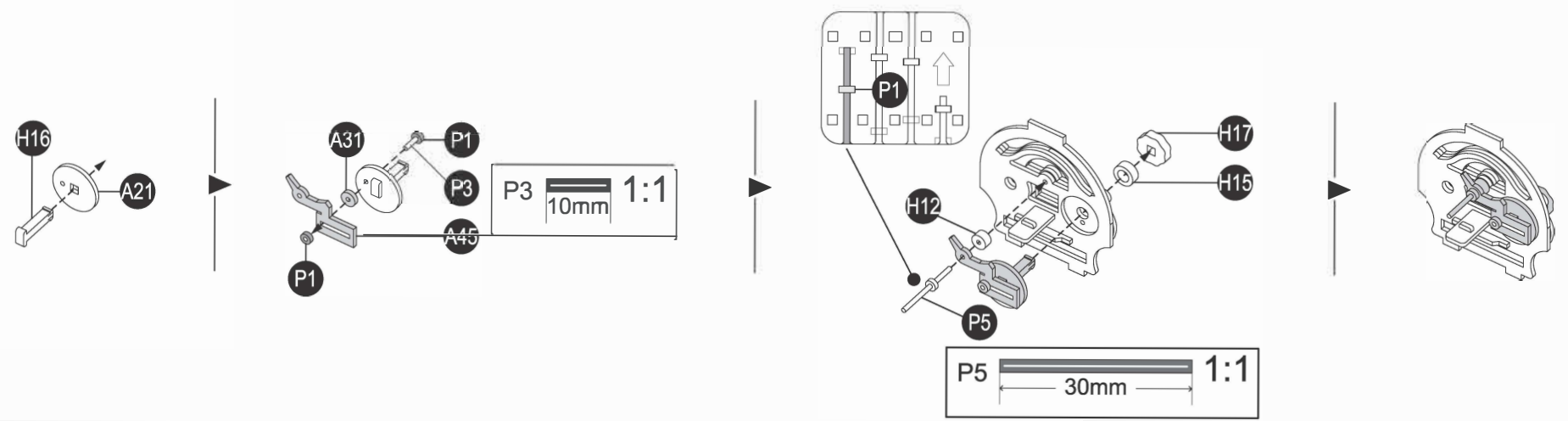
A23

A22

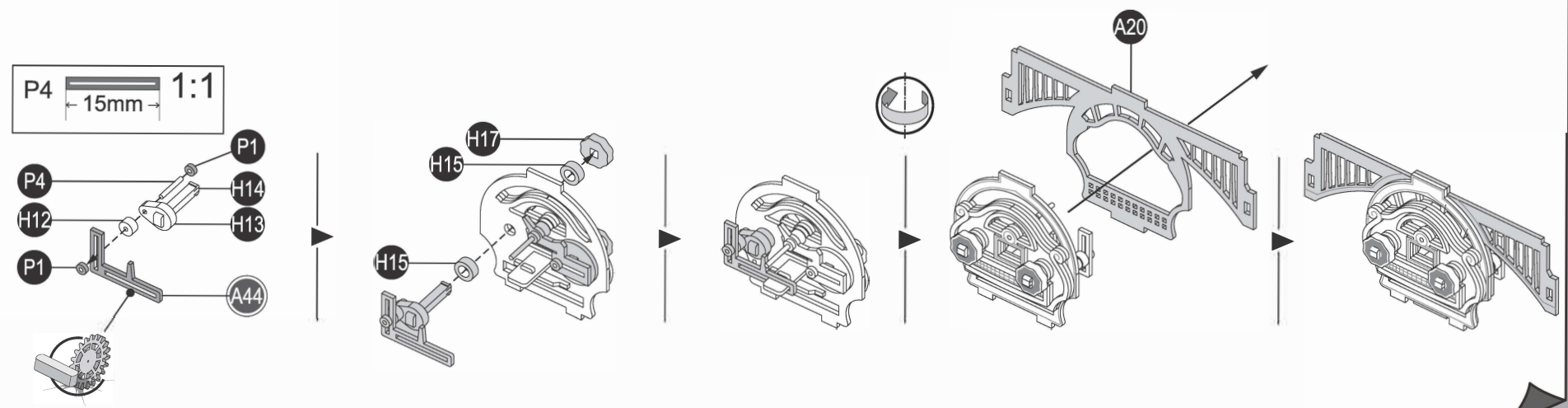
A23



- A21
- A31
- A45
- H12
- H15
- H16
- H17
- P1 x3
- P3
- P5



- A20
- A44
- H12
- H13
- H14
- H15 x2
- H17
- P1 x2
- P4

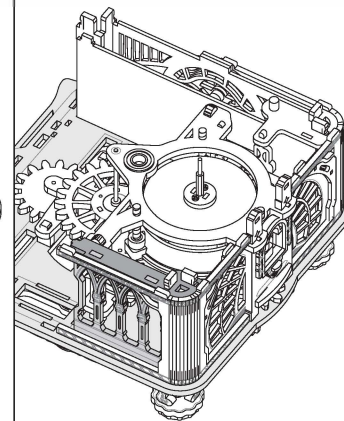
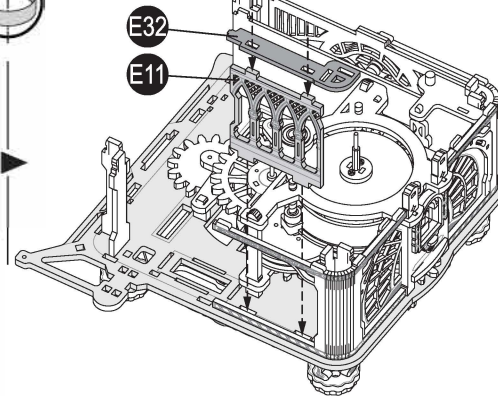
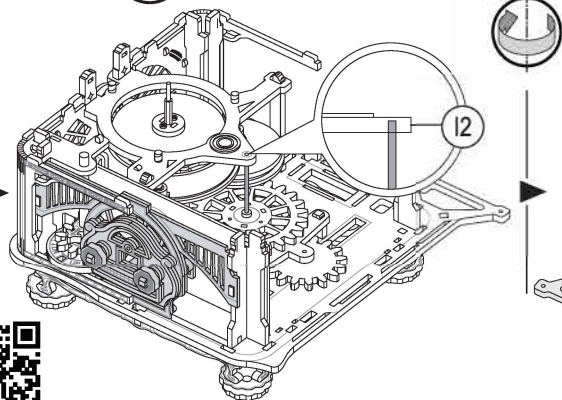
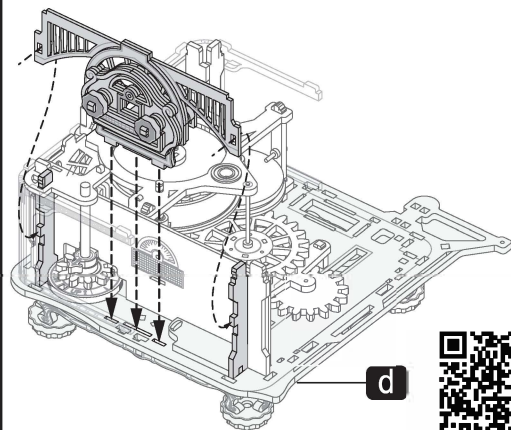


E11

E32



Stalowy drążek nie powinien być wyżej niż część 12



A36

B1

B2

B4

B5

B6

B7

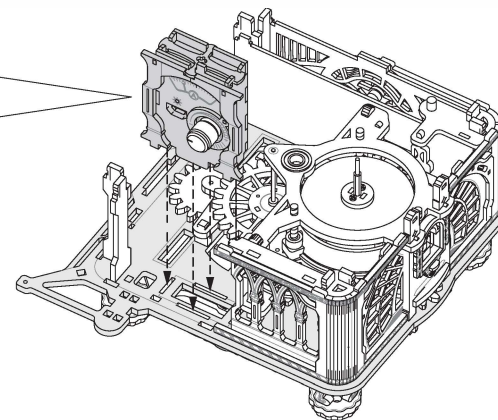
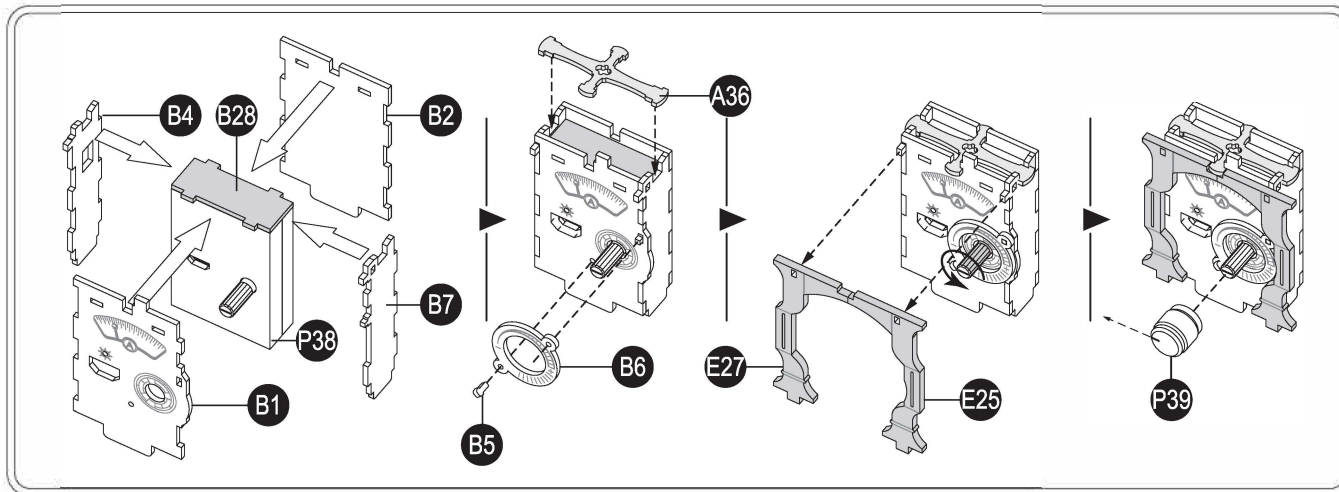
B28

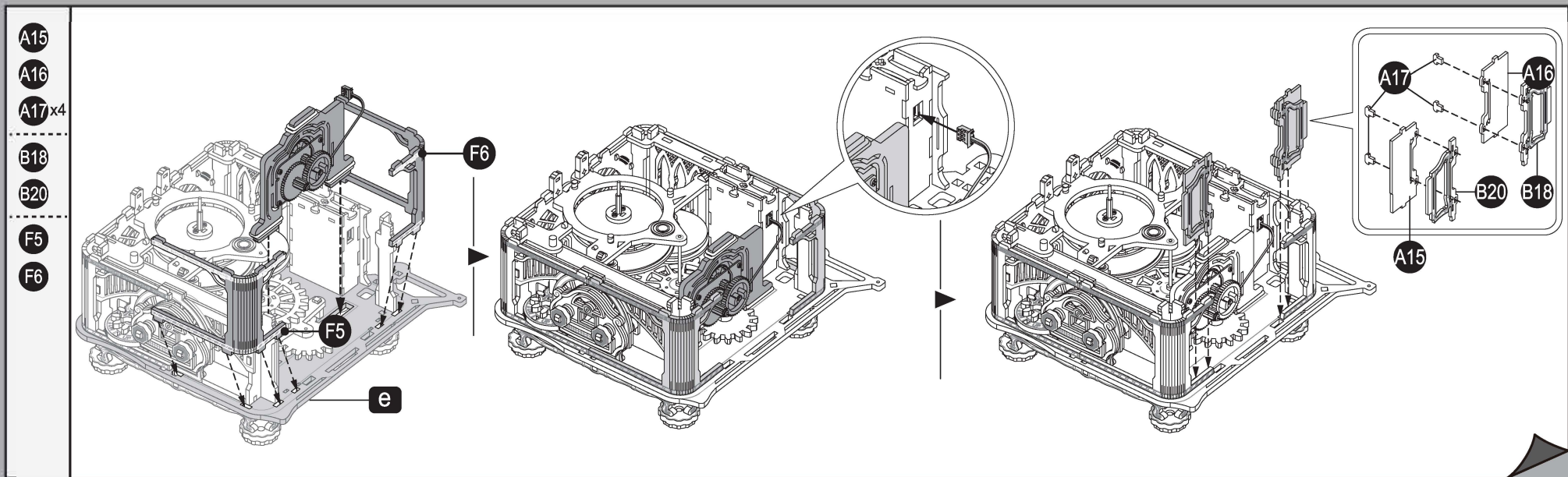
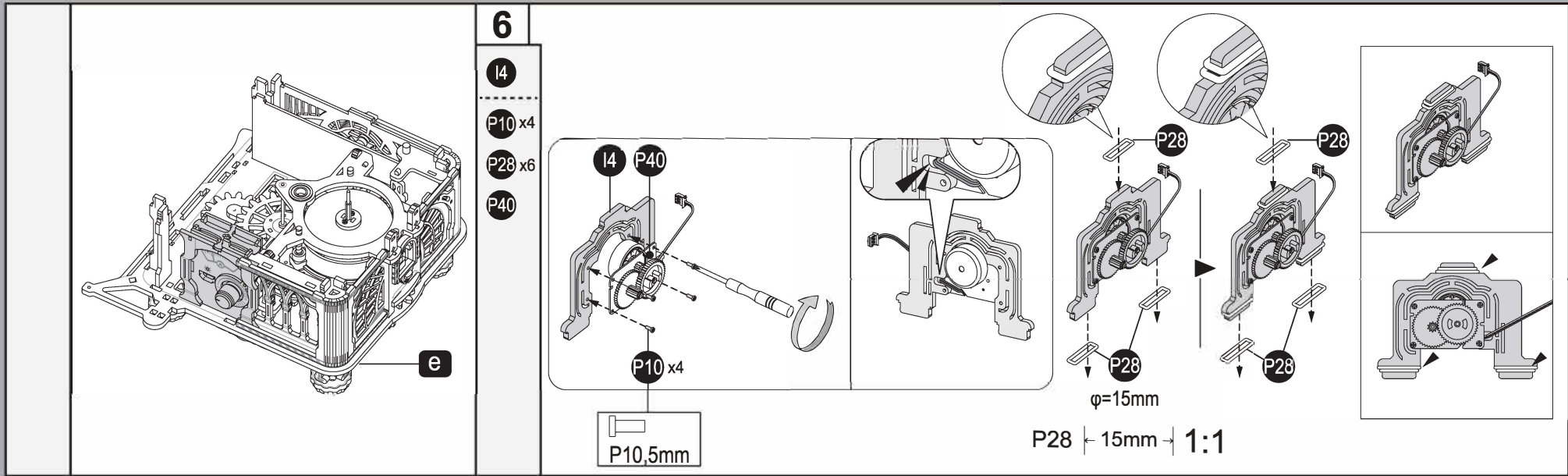
E25

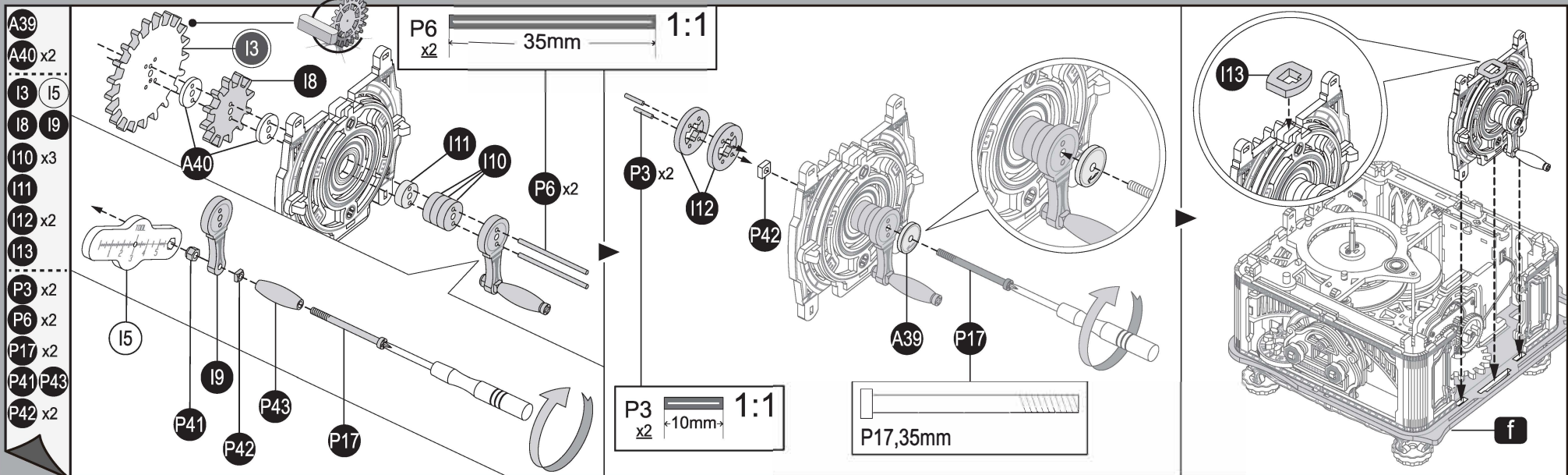
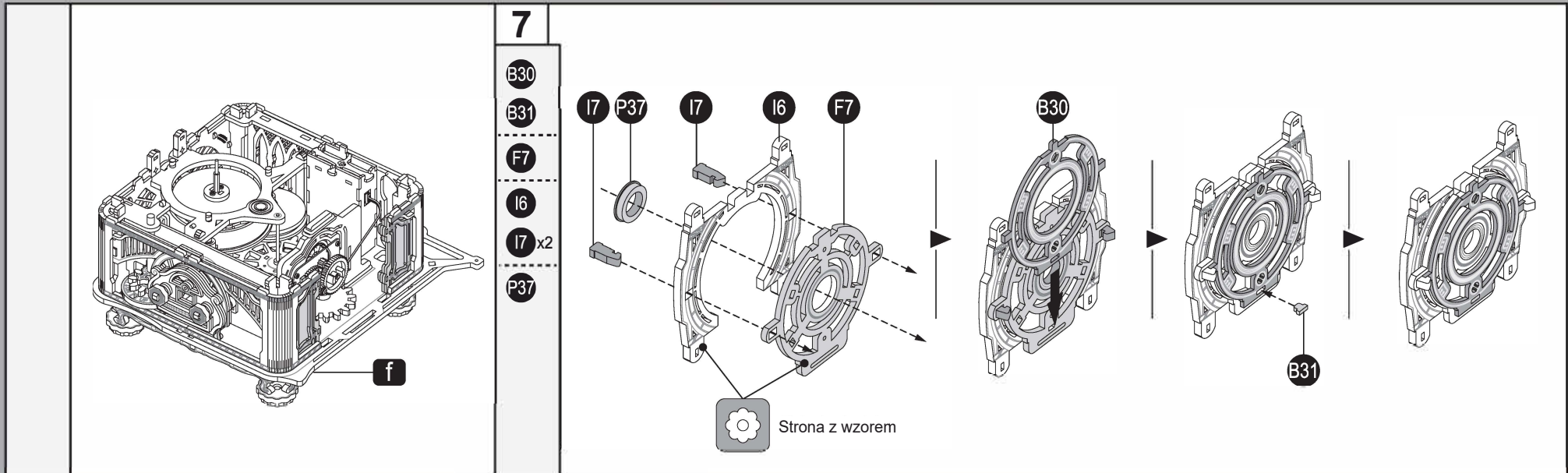
E27

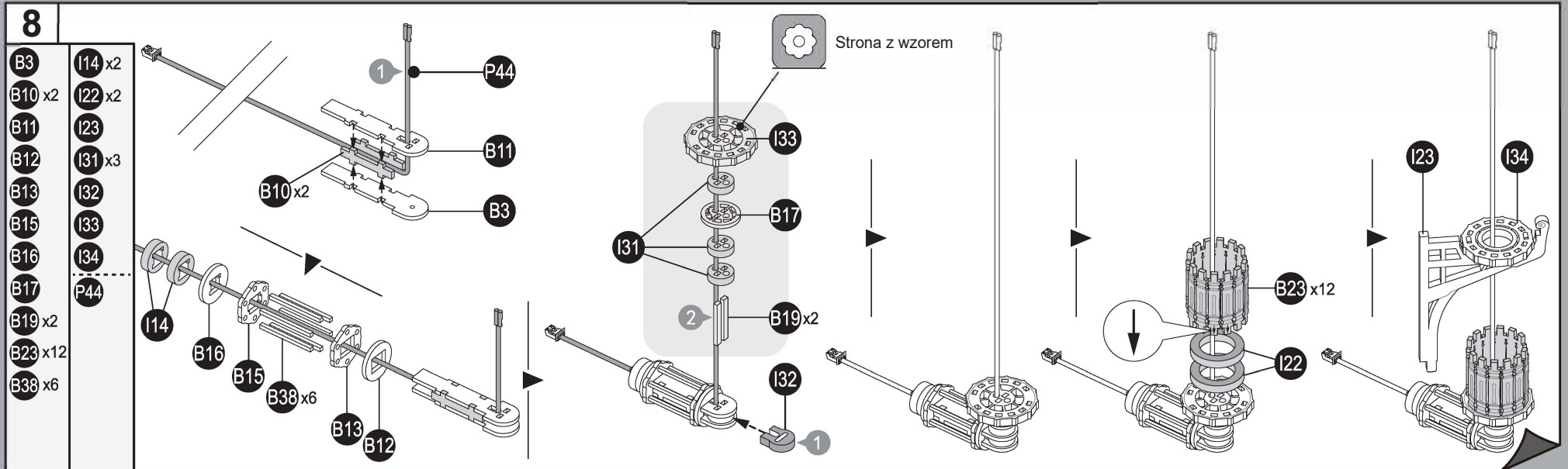
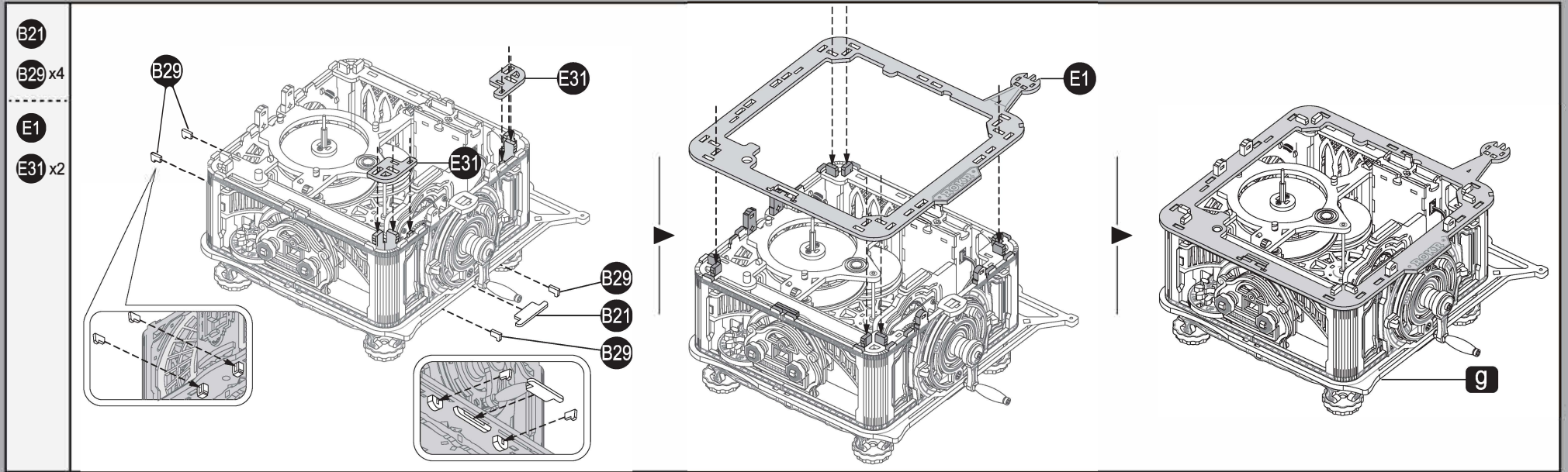
P38

P39





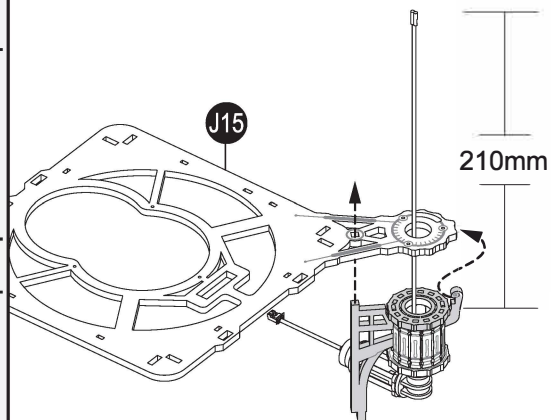




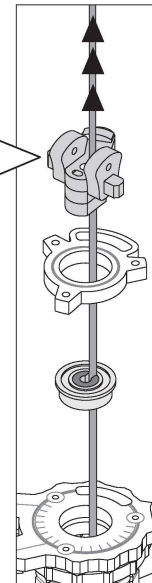
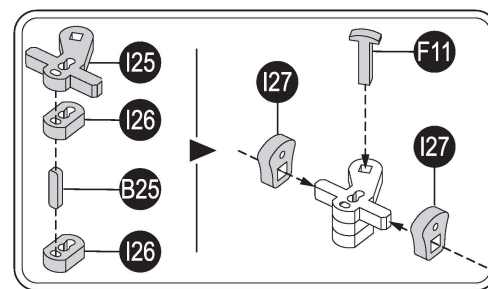
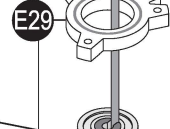
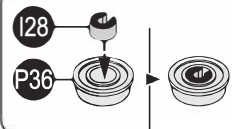
210mm

1:1

B25
E29
F11
I25
I26 x2
I27 x2
I28
J15
P36



Zeskanuj, aby
zobaczyć film
instruktażowy

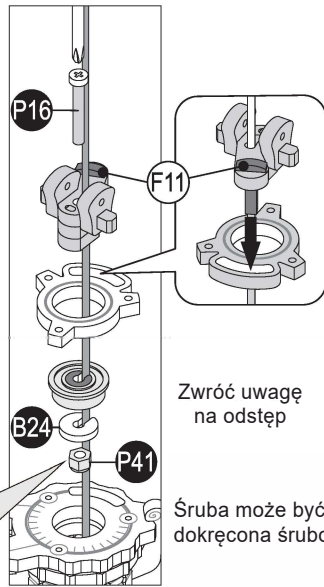


B24
I5
P12 x3
P16
P41



Ostrożnie dokręć.
Nie uszkodz śruby.

I5

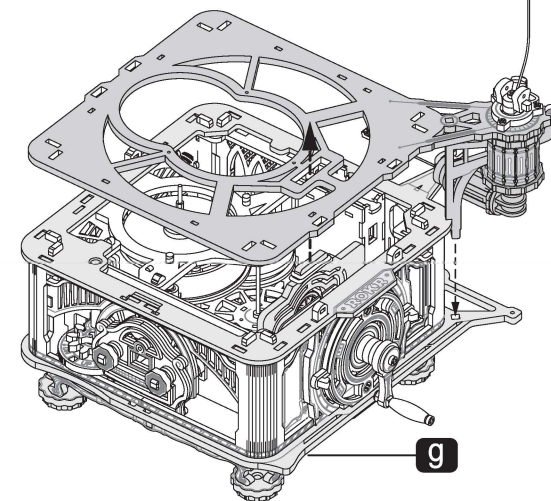
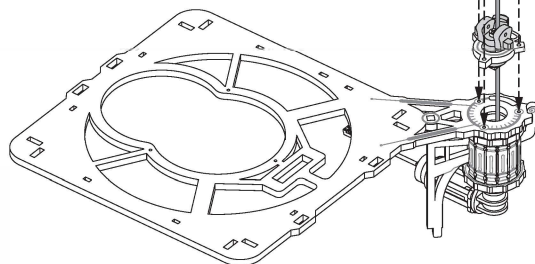


Zwróć uwagę
na odstęp

Śruba może być
dokręcona śrubokrętem

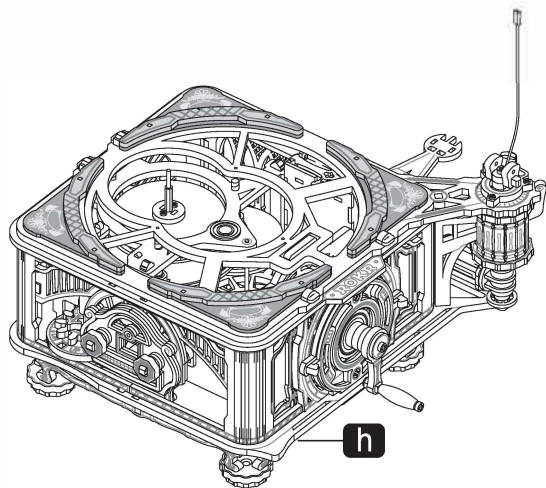
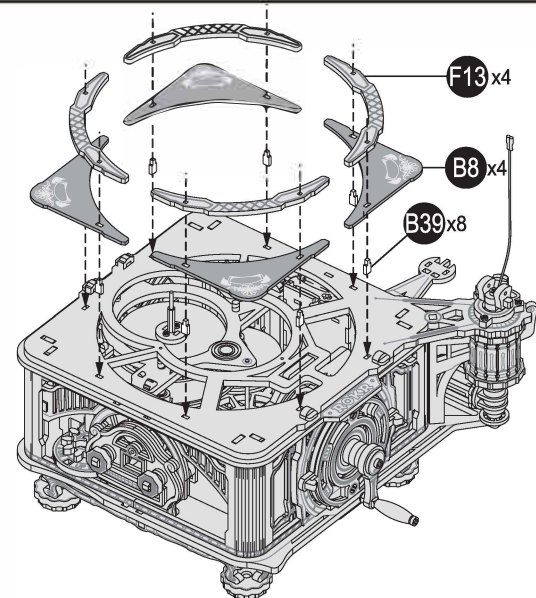
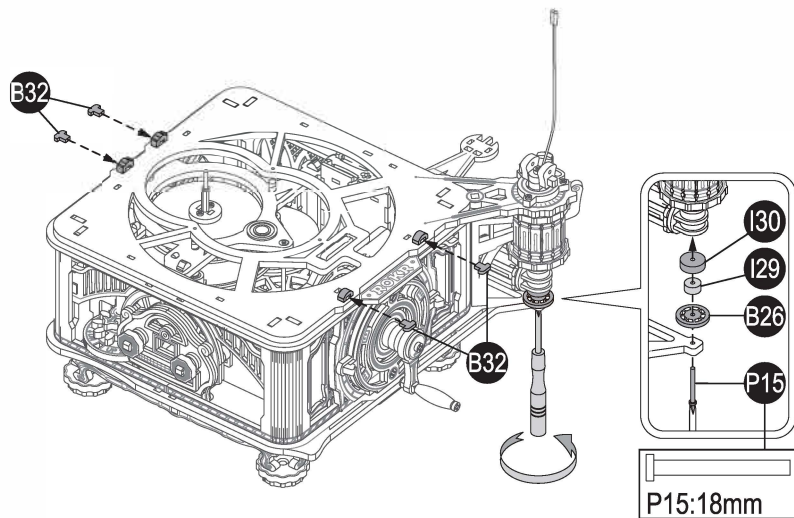


P12x3



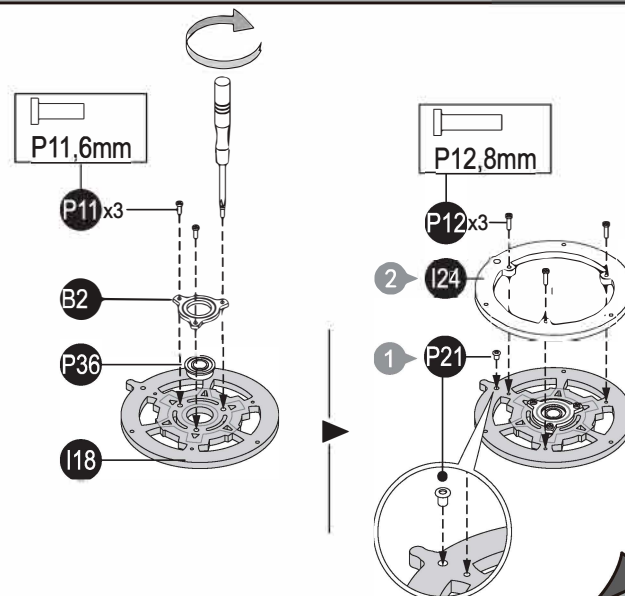
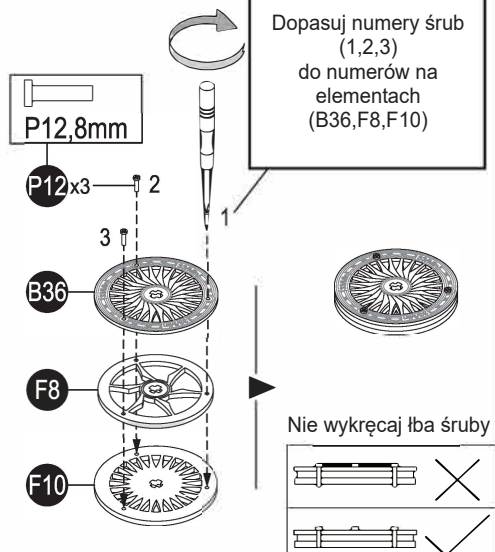
g

- B8 x4
- B26
- B32 x4
- B39 x8
- F13 x4
- I29
- I30
- P15



9

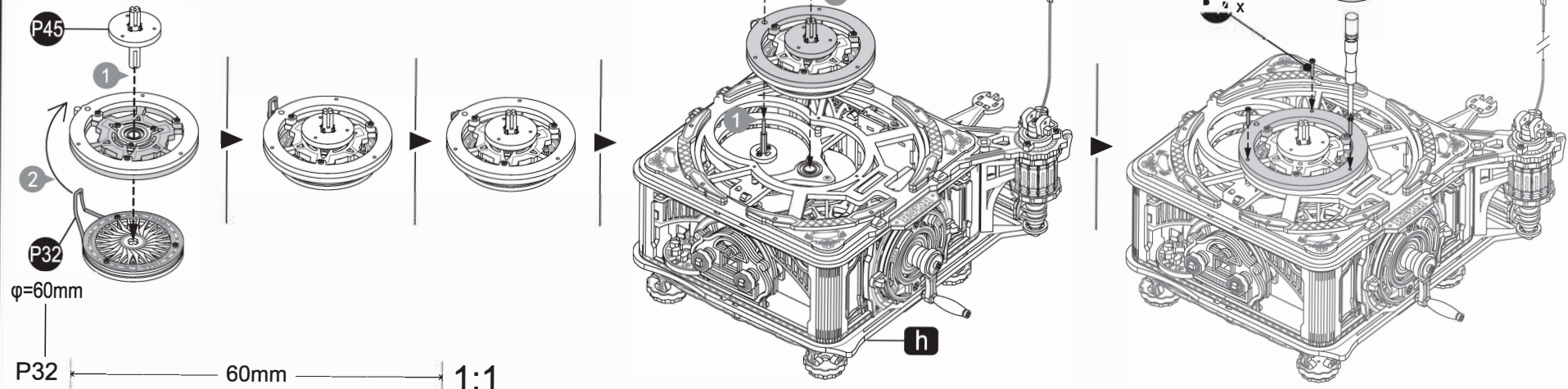
- B27
- B36
- F8
- F10
- I18
- I24
- P11 x3
- P12 x6
- P21
- P36



P14 x3

P32

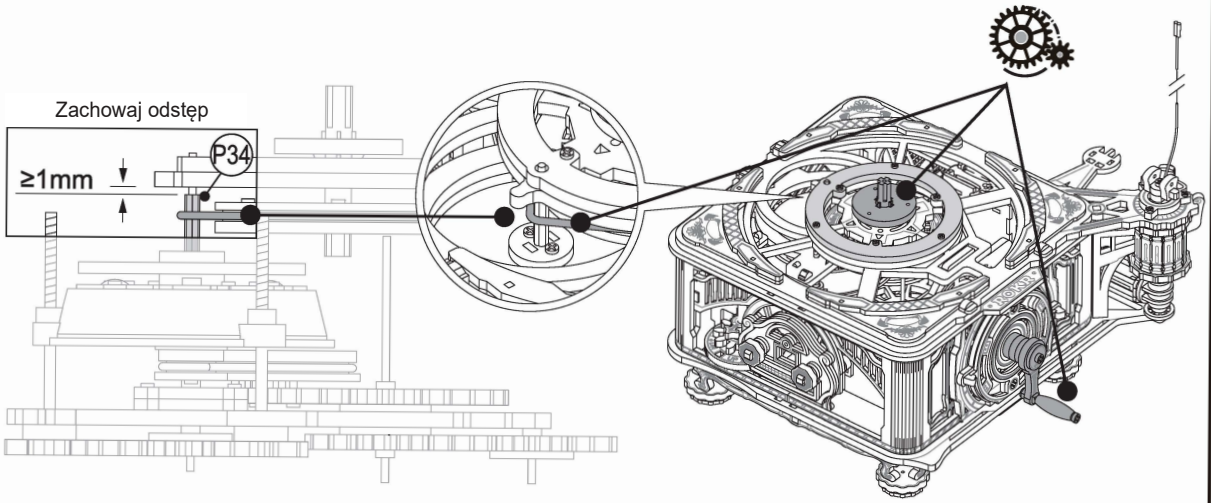
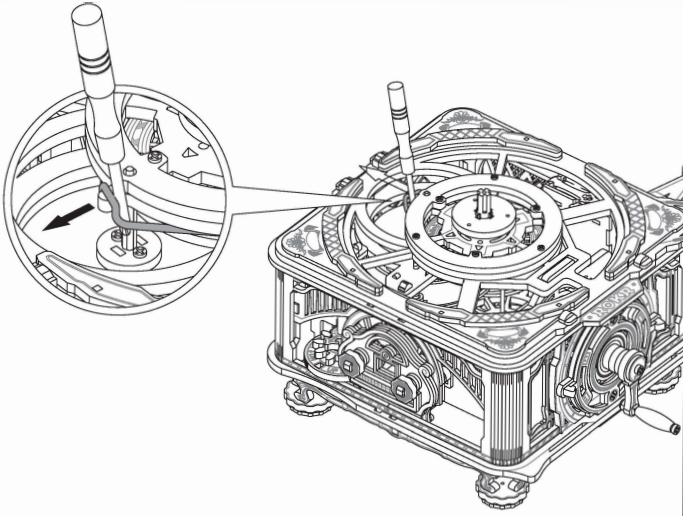
P45



P32

60mm

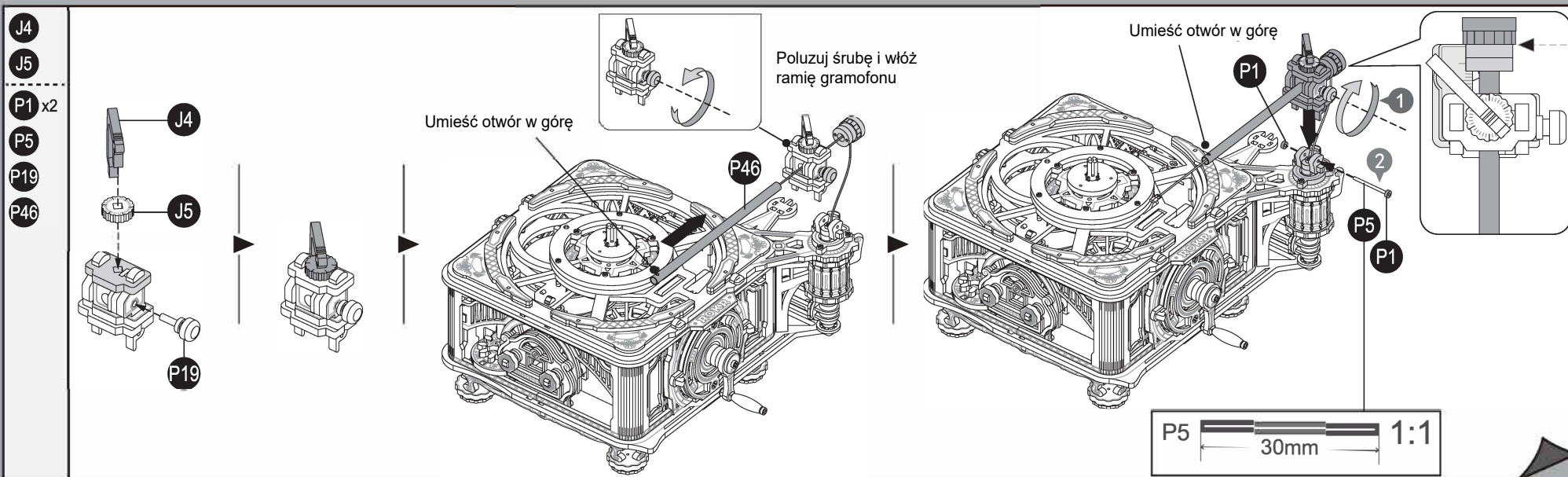
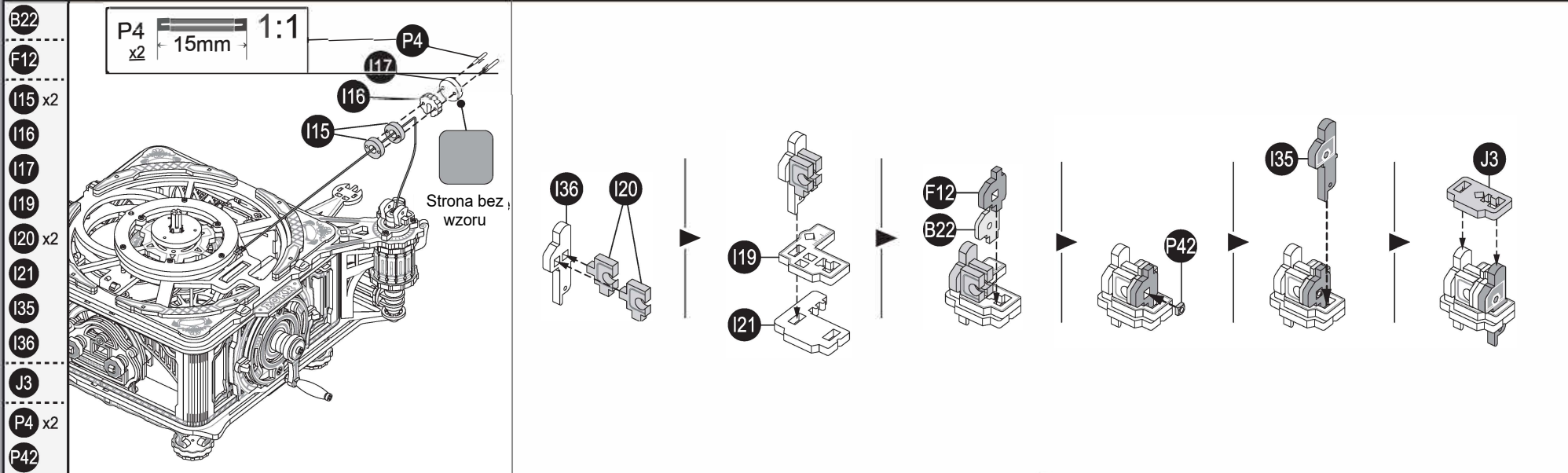
1:1

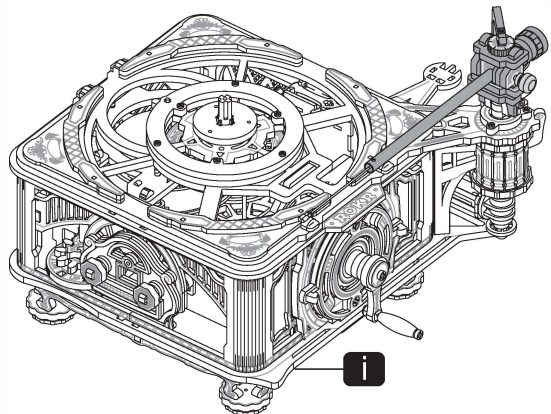


Zachowaj odstęp

$\geq 1\text{mm}$

P34





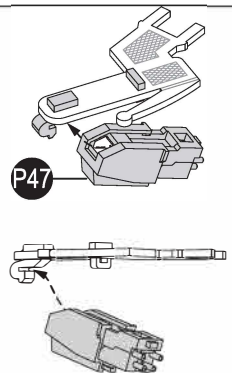
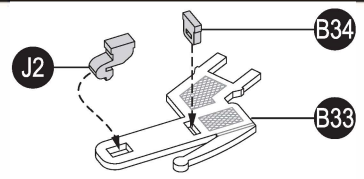
10

B33

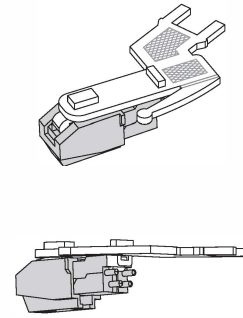
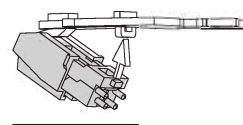
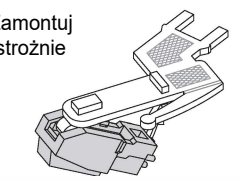
B34

J2

P47



Zamontuj ostrożnie

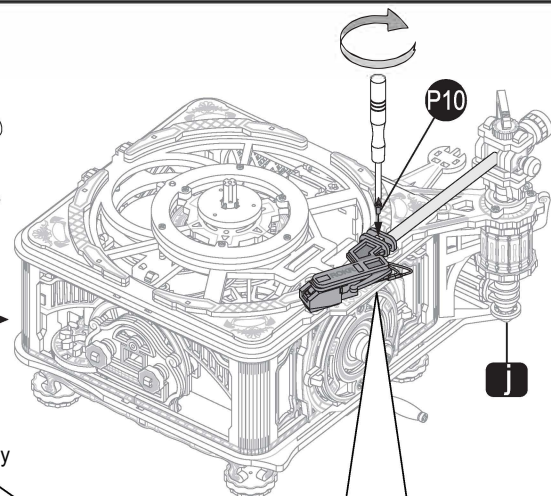
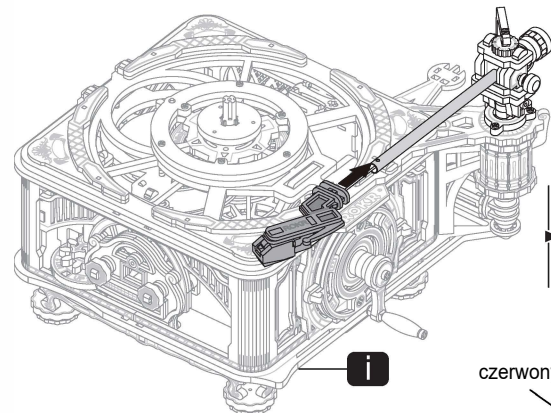
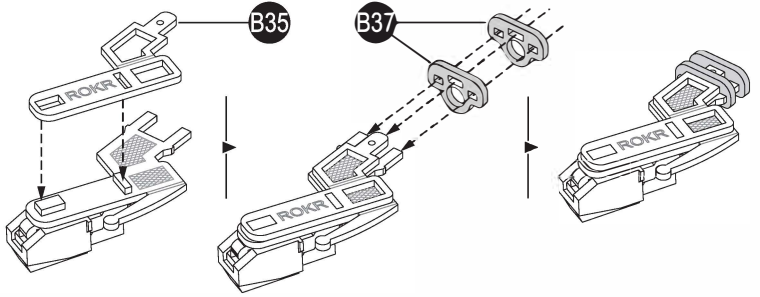


Zestaw zawiera części zapasowe dla C i D

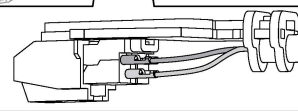
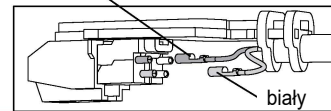
B35

B37 x2

P10



czerwony



biały

11

D5

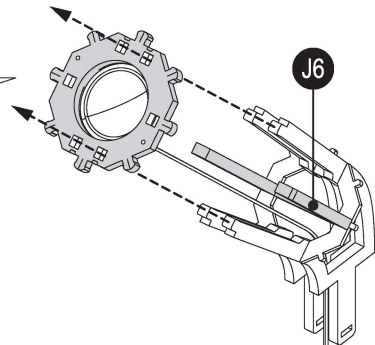
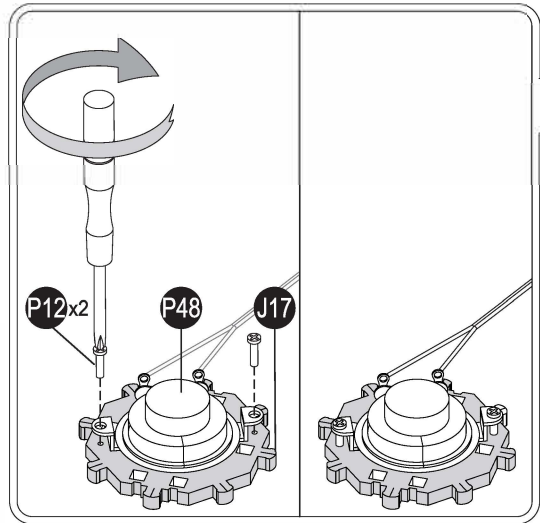
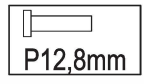
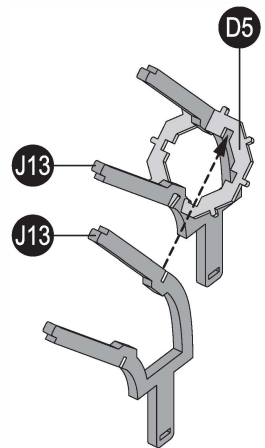
J6

J13 x2

J17

P12 x2

P48

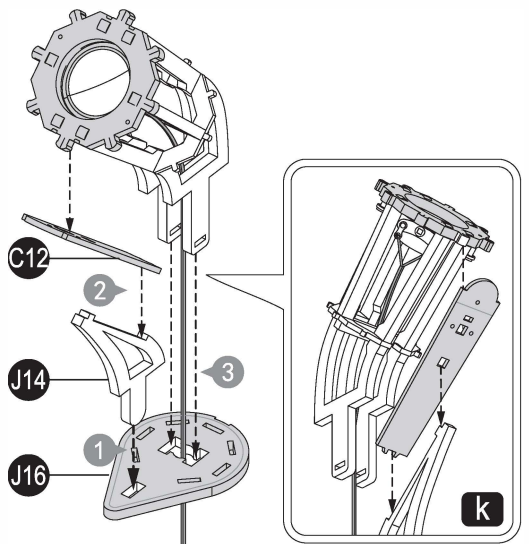


Upewnij się, że głośnik nie jest uszkodzony

C12

J14

J16



12

C1 x2

J7

J9 x3

J10 x2

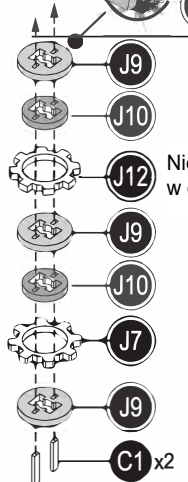
J12

K3 x4

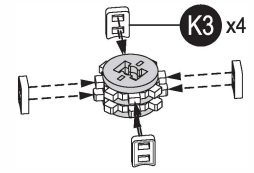


Nawoskuj elementy

J7 J9 J10 J12

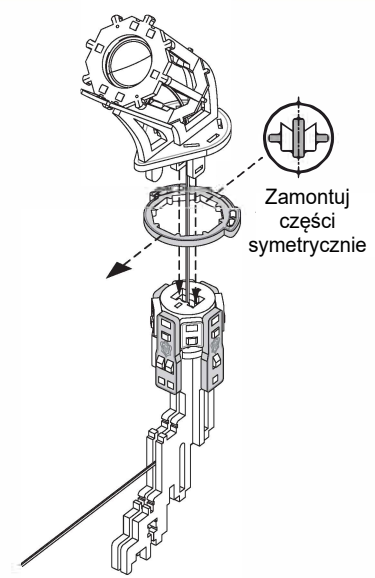
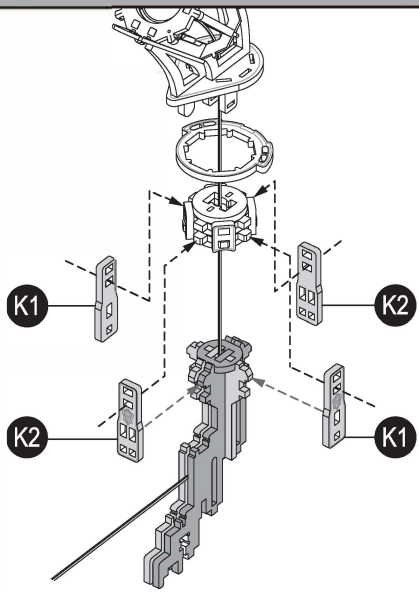
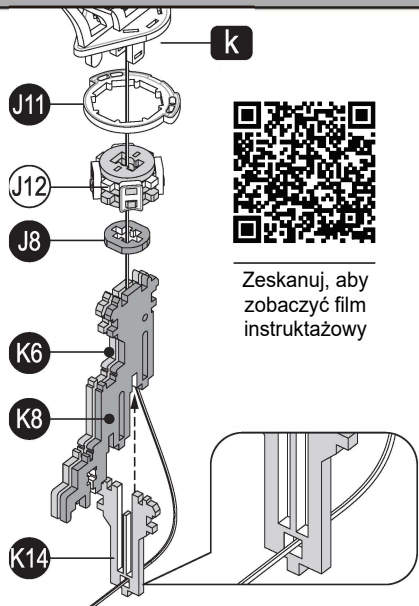


Nie wkładaj J7 i J12 w odwrotnej kolejności

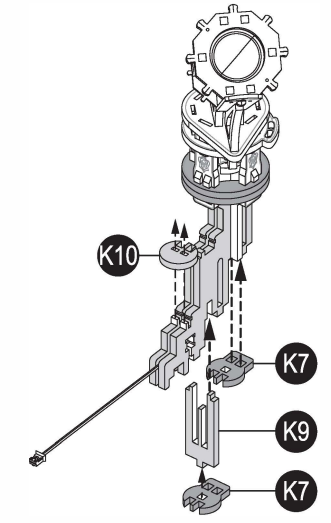
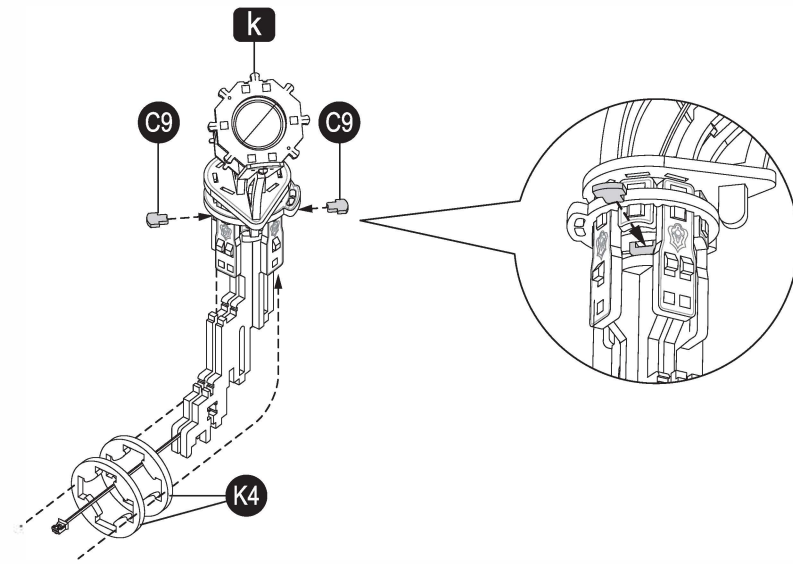


- J8
- J11

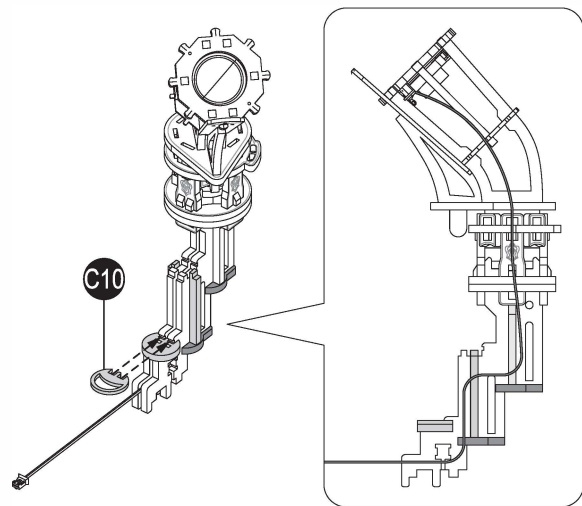
- K1 x2
- K2 x2
- K6
- K8
- K14



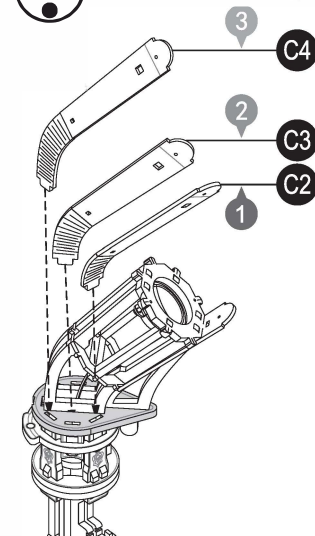
- C9 x2
- K4 x2
- K7 x2
- K9
- K10



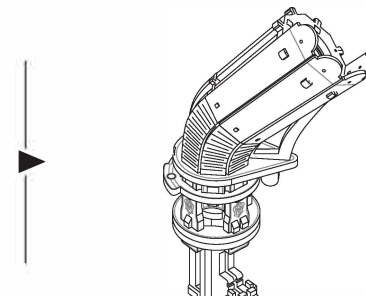
C2
C3
C4
C10



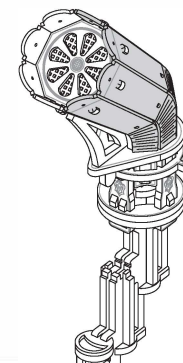
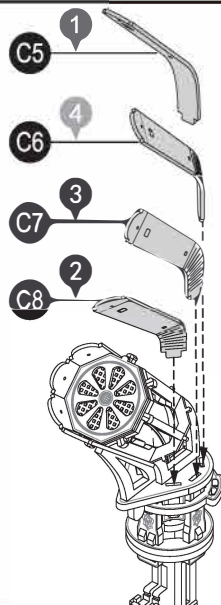
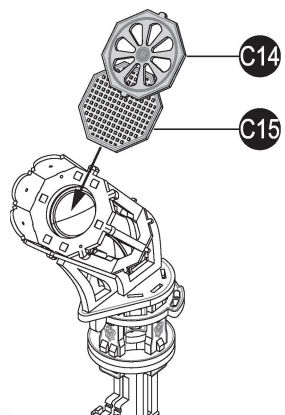
Delikatne części. Ostrożnie oddziel elementy od ramy.



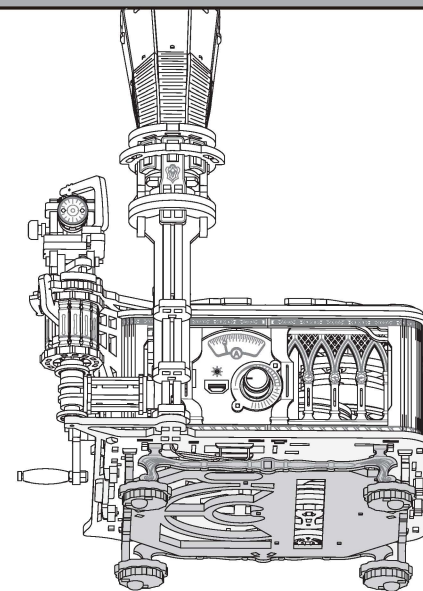
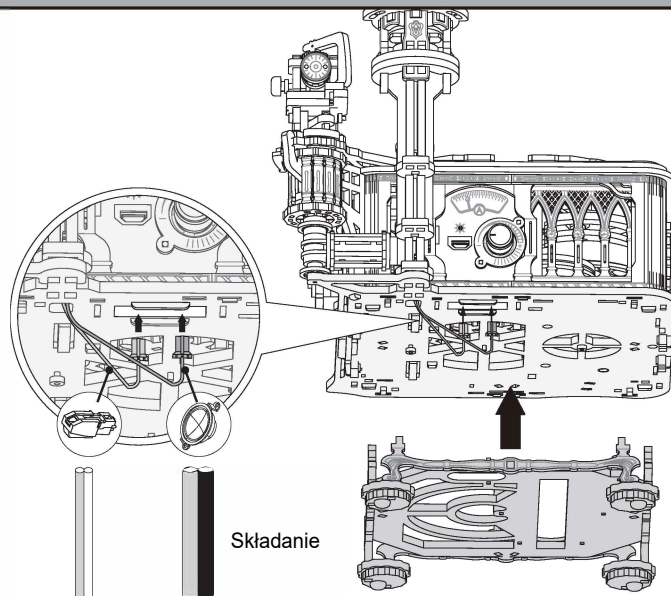
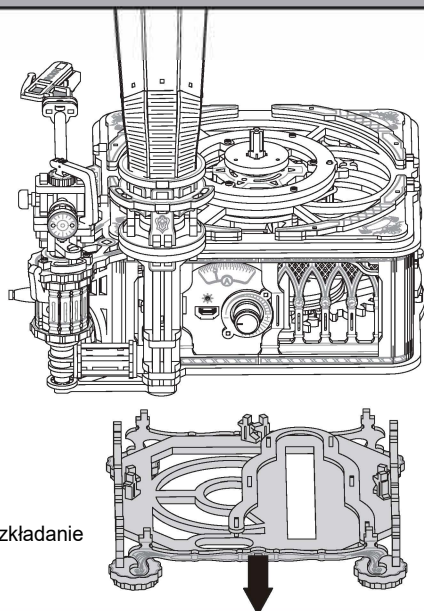
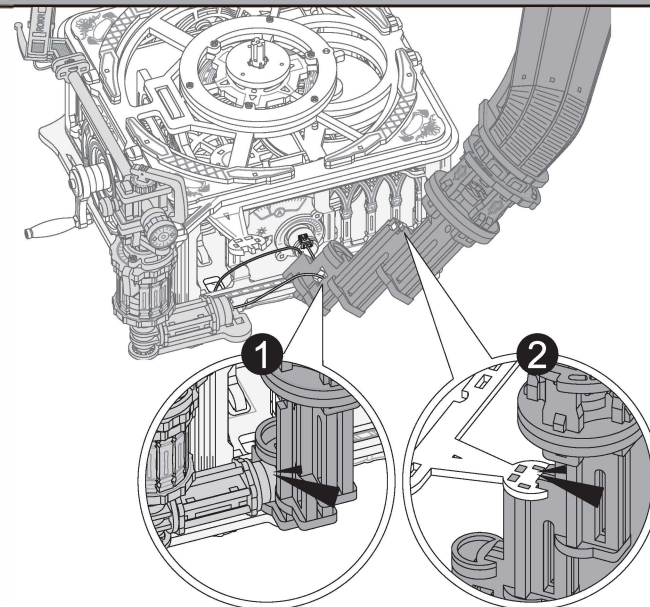
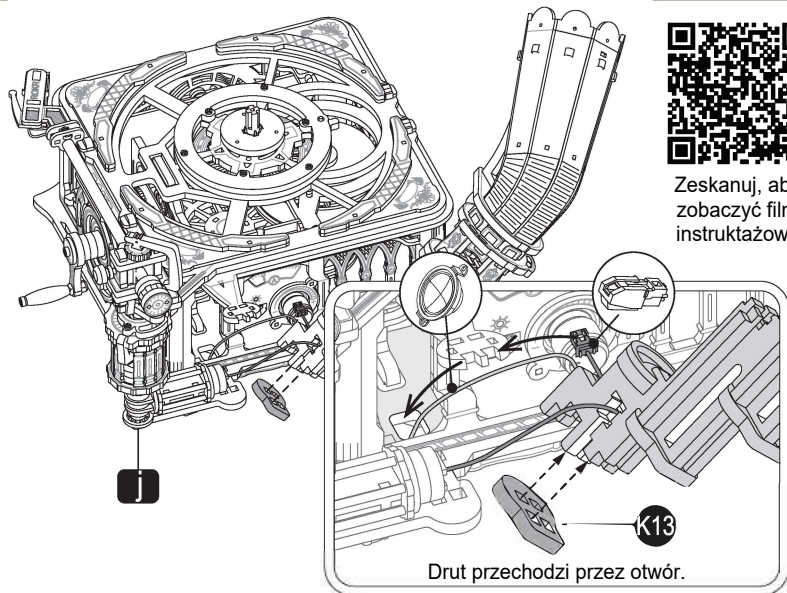
Zamontuj krótkie części w pierwszej kolejności

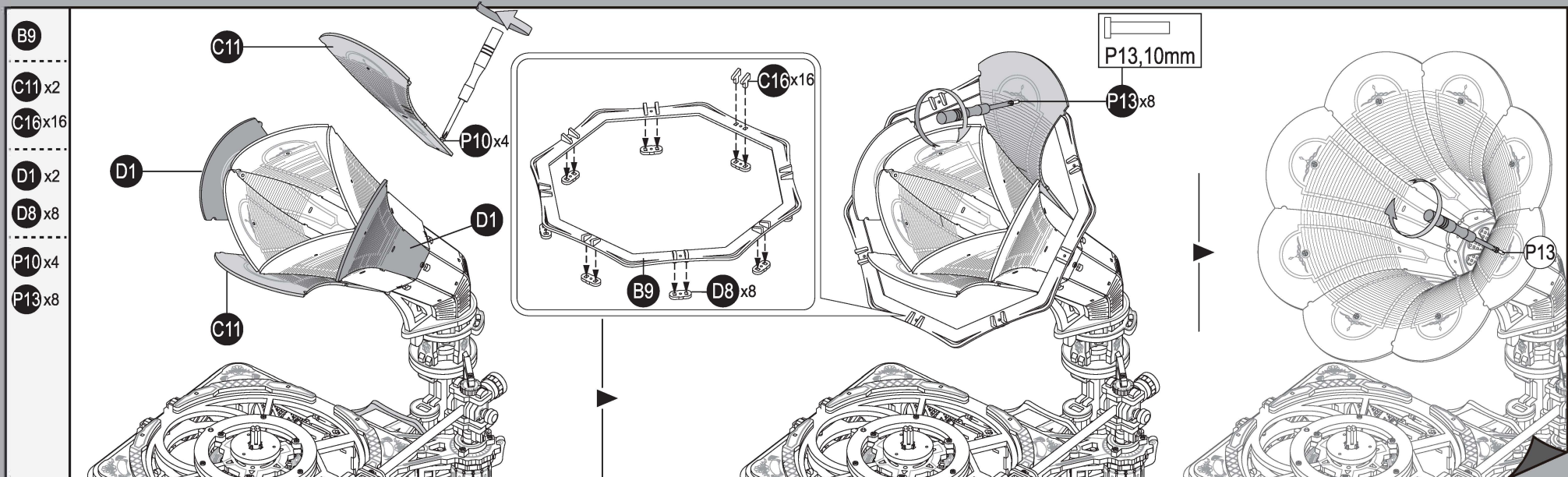
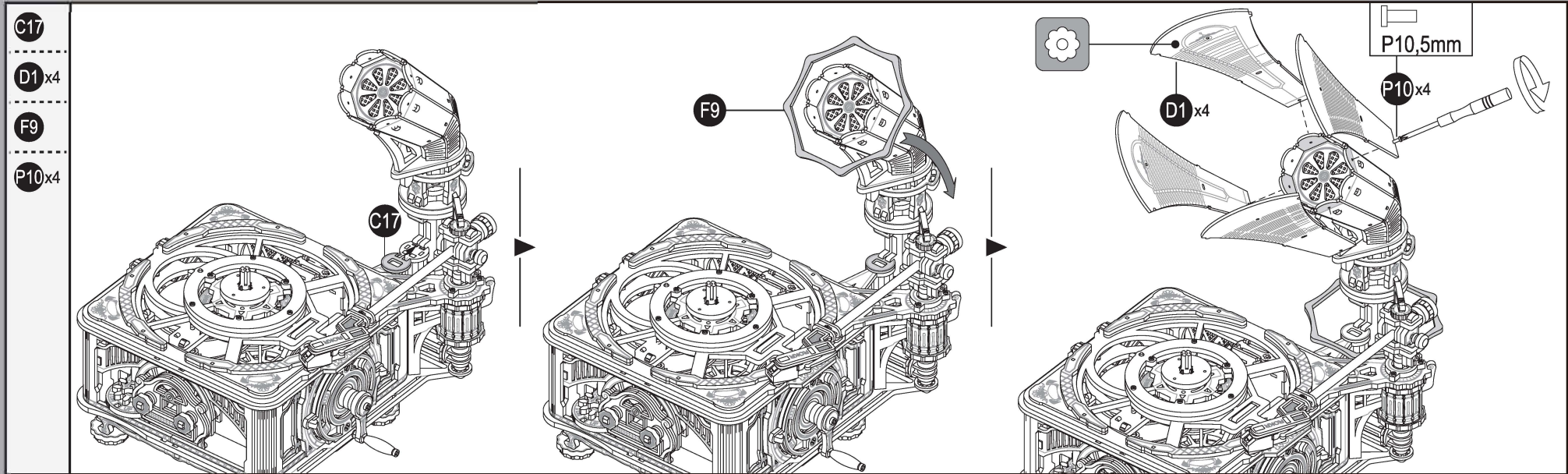


C5
C6
C7
C8
C14
C15



K13

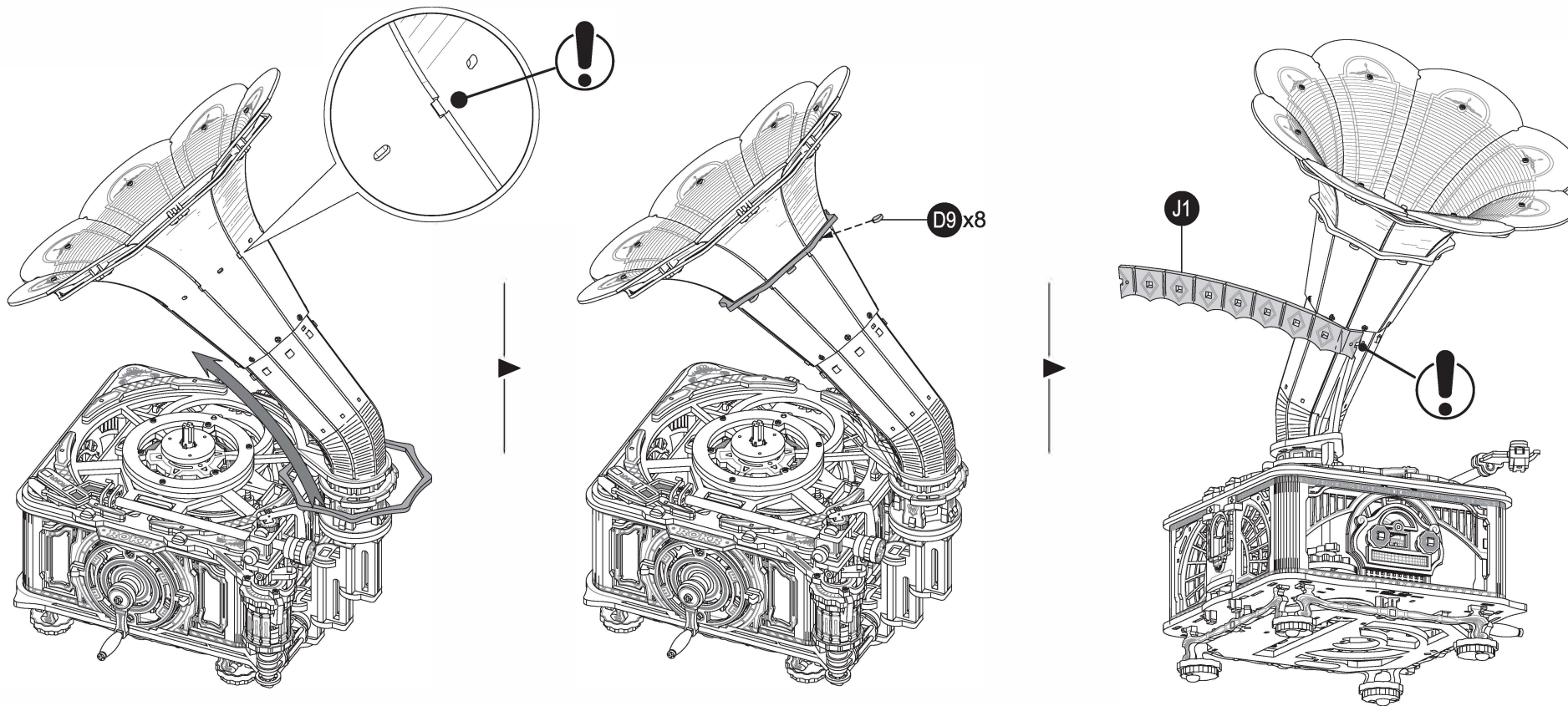




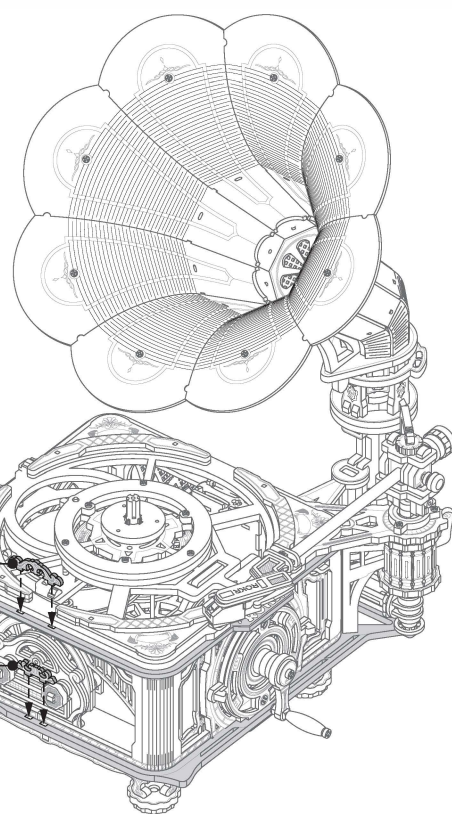
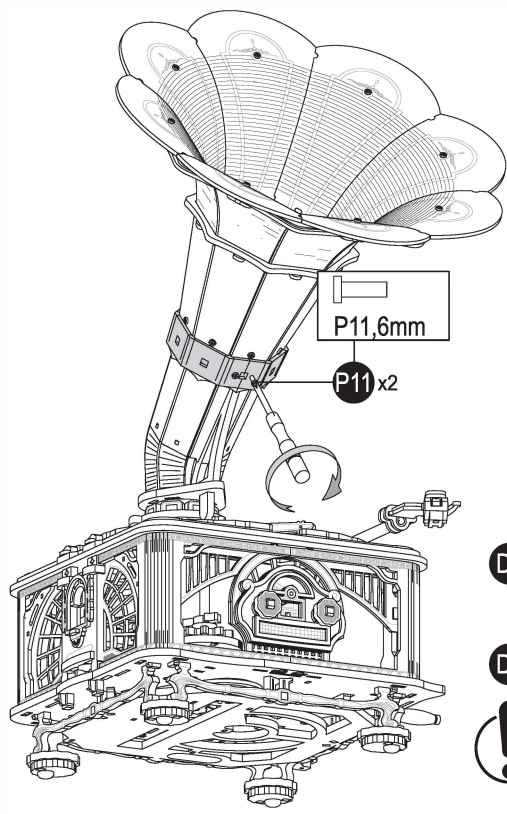
D9 x8

J1

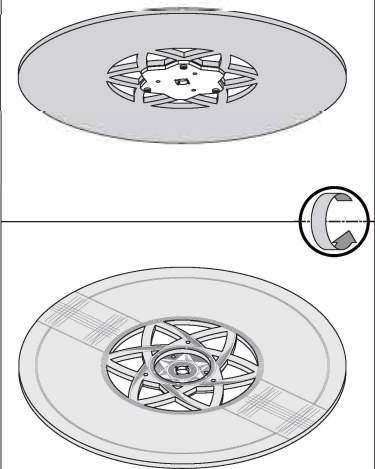
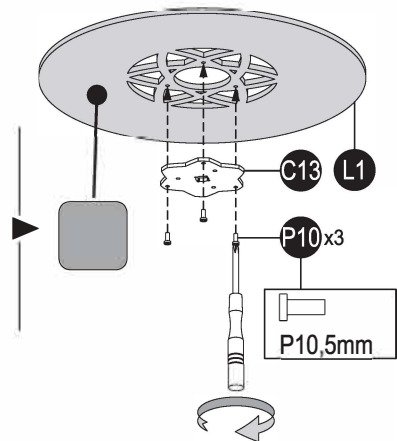
Wyrównaj elementy



- C13
- D6
- D7
- L1
- P10 x3
- P11 x2



- D6
- D7
- !



B14

C20

F1

F4

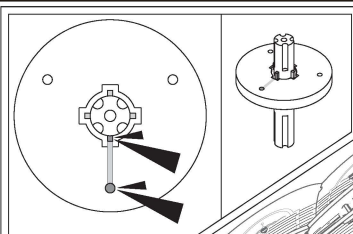
F14

F15

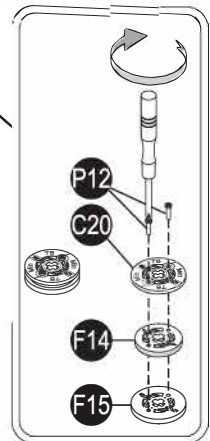
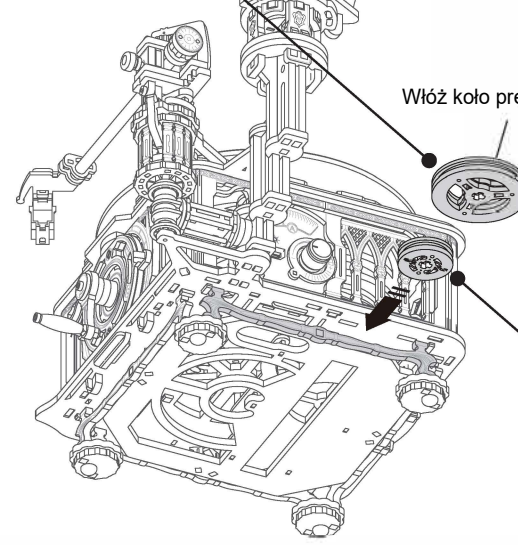
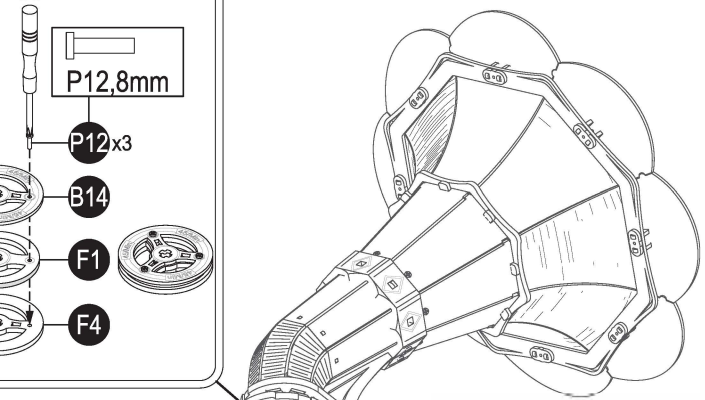
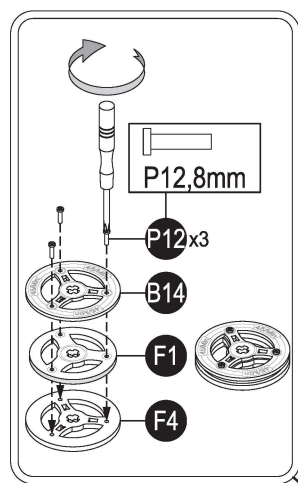
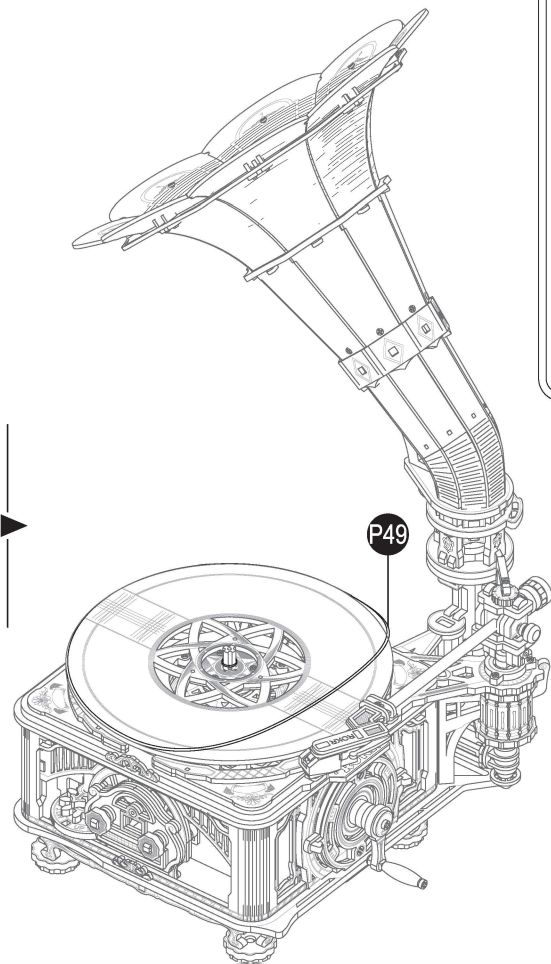
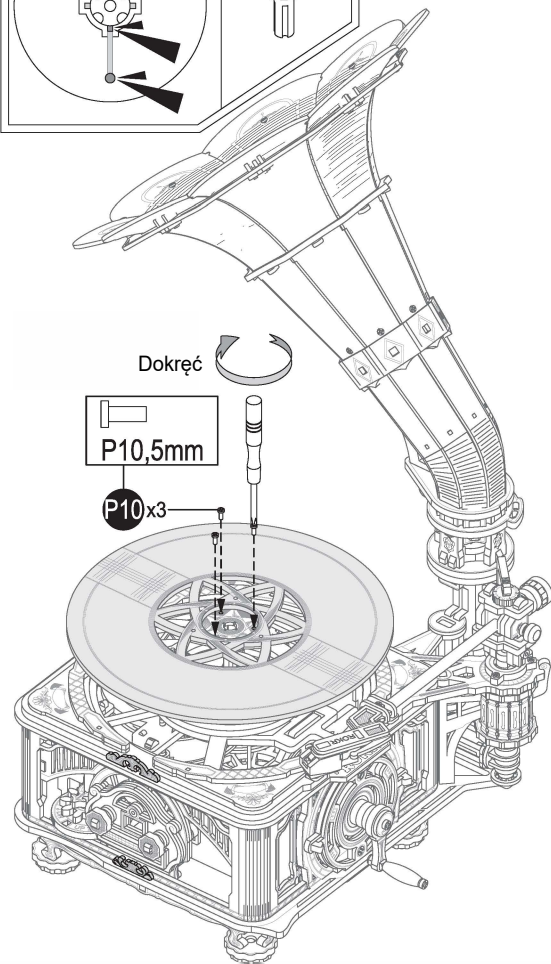
P10x3

P12x5

P49



Wyrównaj otwory



C18 x4

C19 x4

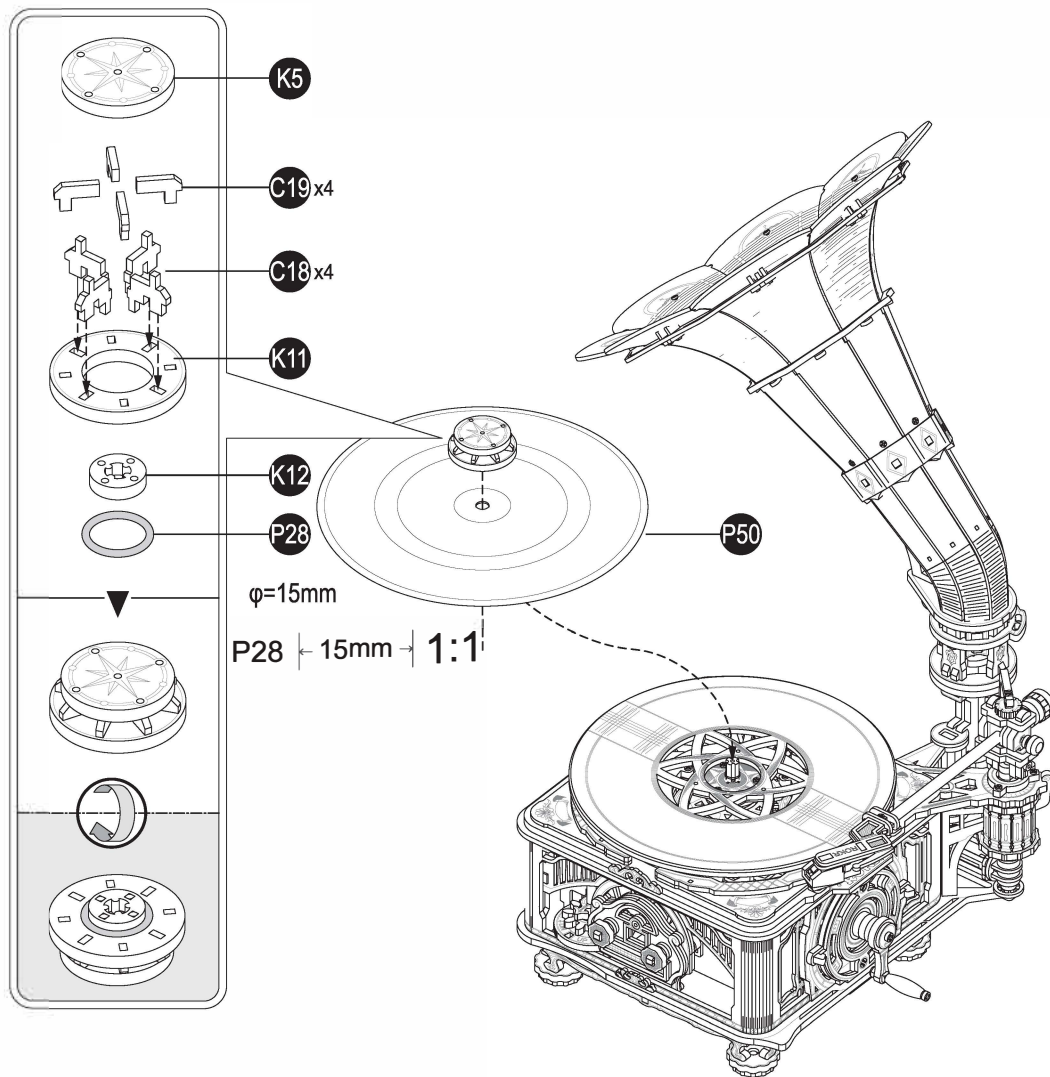
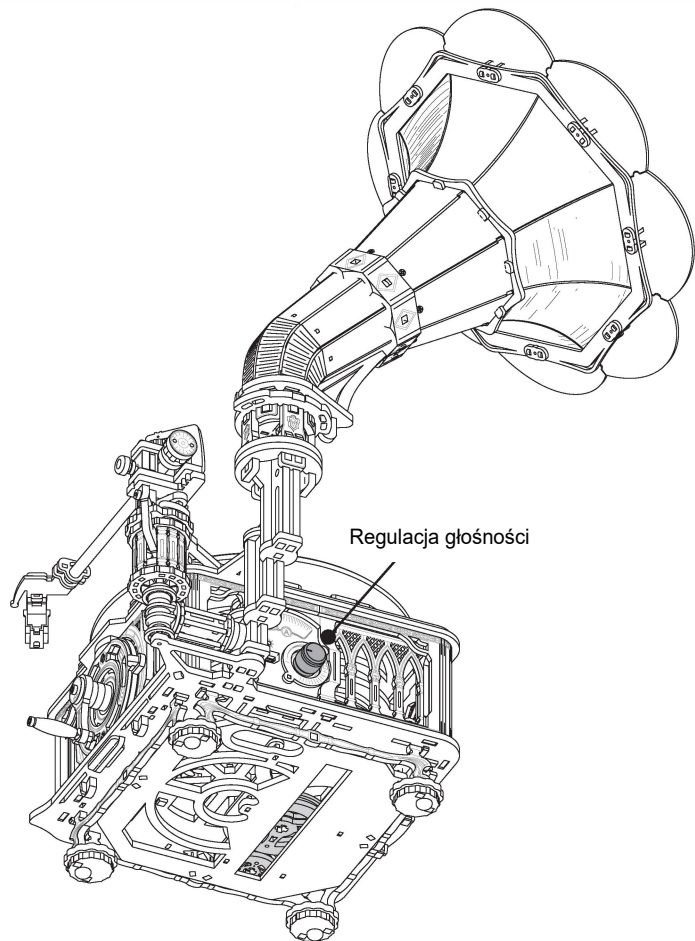
K5

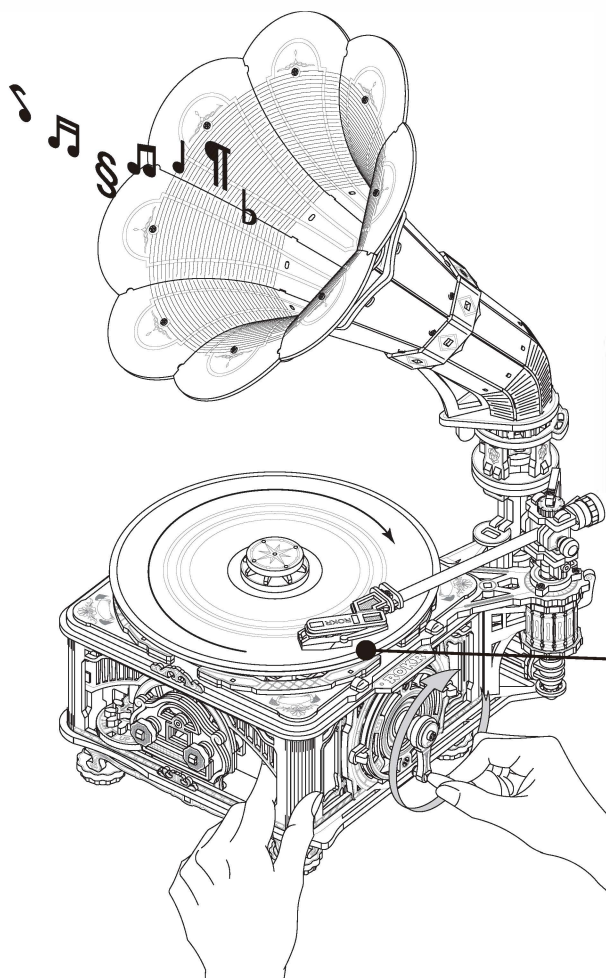
K11

K12

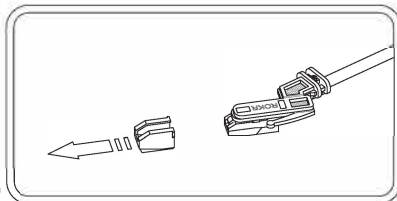
P28

P50





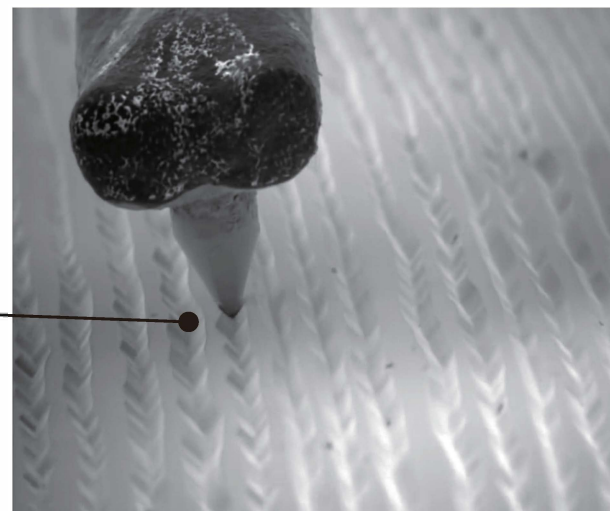
Przed rozpoczęciem gry zdejmij osłonę ochronną. Utrzymuj głowicę i płytę gramofonową w pozycji poziomej.



Gotowe

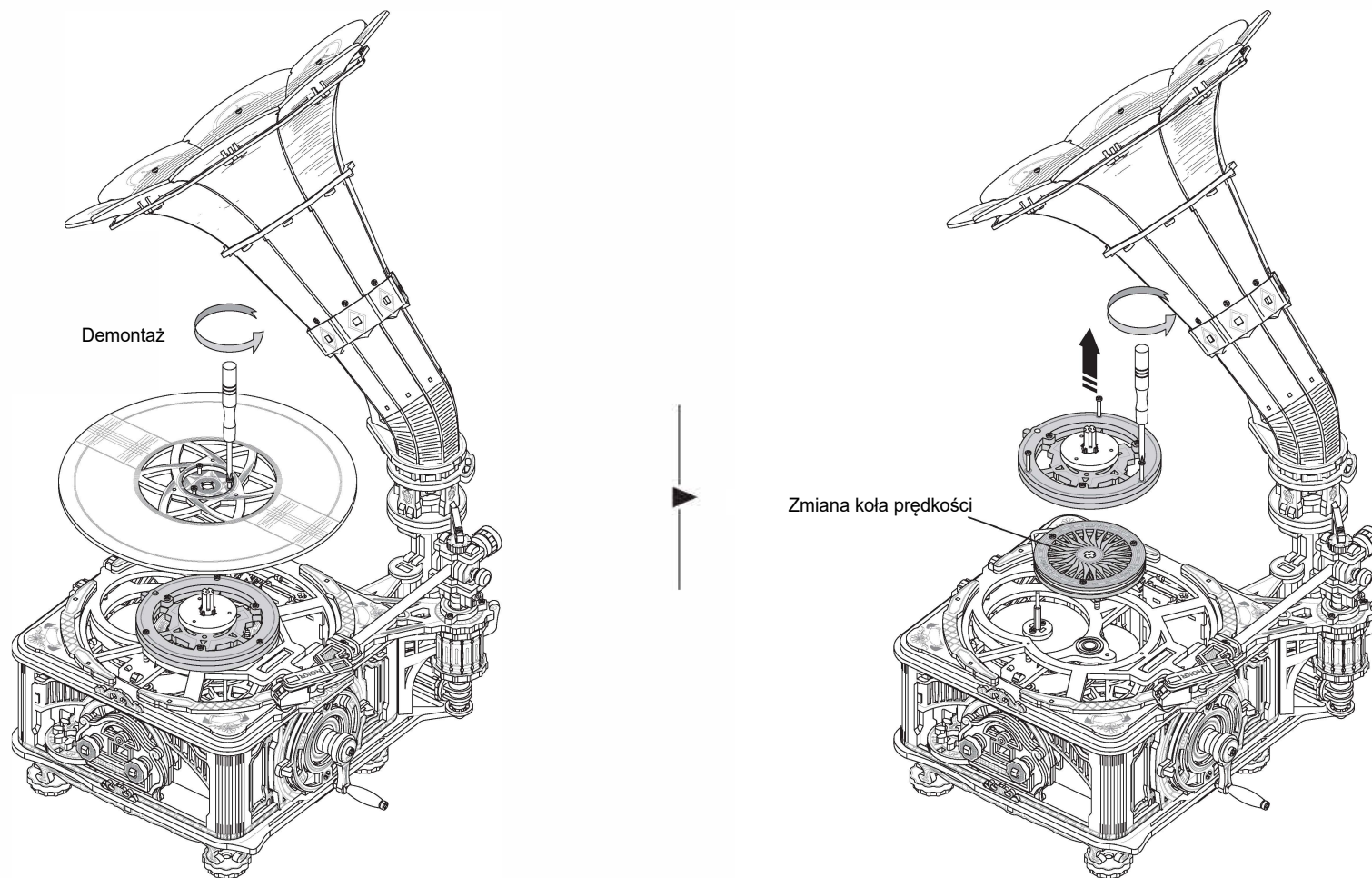
Instrukcja obsługi:

1. Zdejmij osłonę ochronną przed użyciem i zamontuj ją po graniu, aby chronić głowicę.
2. Pozycja pierwszej piosenki znajduje się na zewnętrznym pierścieniu płyty. Kierując się od zewnętrznego pierścienia do wewnętrznego, możesz ręcznie wybrać inną piosenkę.
3. Trzymaj obudowę stabilnie jedną ręką, a drugą obróć uchwyt zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Bez względu na to, jak szybko lub wolno obracasz uchwyt, gramofon może normalnie odtwarzać muzykę po osiągnięciu określonej prędkości początkowej.
4. Zasada odtwarzania płyt polega na tym, że wibracje pochodzą z igły. Nie dokładny montaż lub duże wstrząsy mogą wpłynąć na jakość dźwięku. Proszę zachować stabilność urządzenia.
5. Umieść inną płytę pod odtwarzaną płytą, aby zwiększyć bezwładność obrotową, a także poprawić efekt odtwarzania.
6. Z tyłu urządzenia znajduje się regulacja głośności. Im wyższa wartość, tym większa wymagana siła obrotowa.
7. Z tyłu fonografu znajduje się port MicroUSB. Zewnętrzne urządzenie (powerbank) może zmniejszyć siłę obrotową.



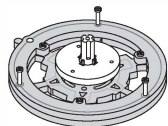
(powiększenie)

Płyta fonograficzna 45/min lub 78/min może być odtwarzana z różnymi kołami prędkości.



P29

P30

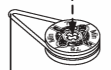
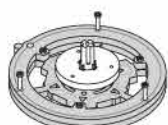


45/Min

P30

$\varphi=50\text{mm}$

P30 — 50mm — 1:1

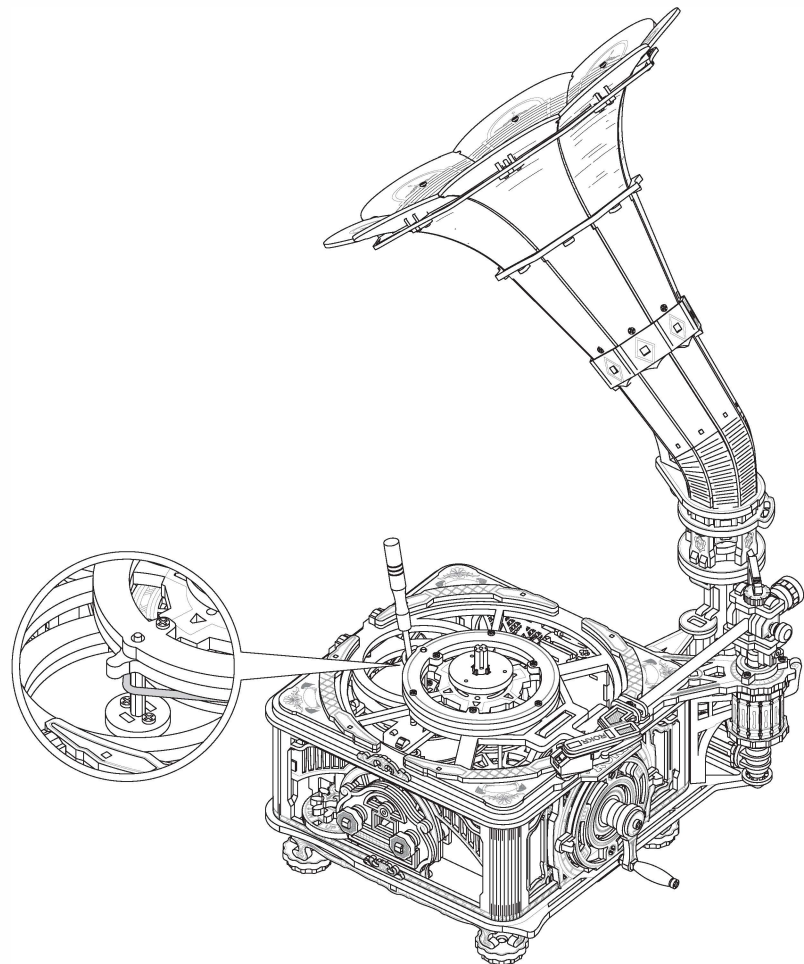
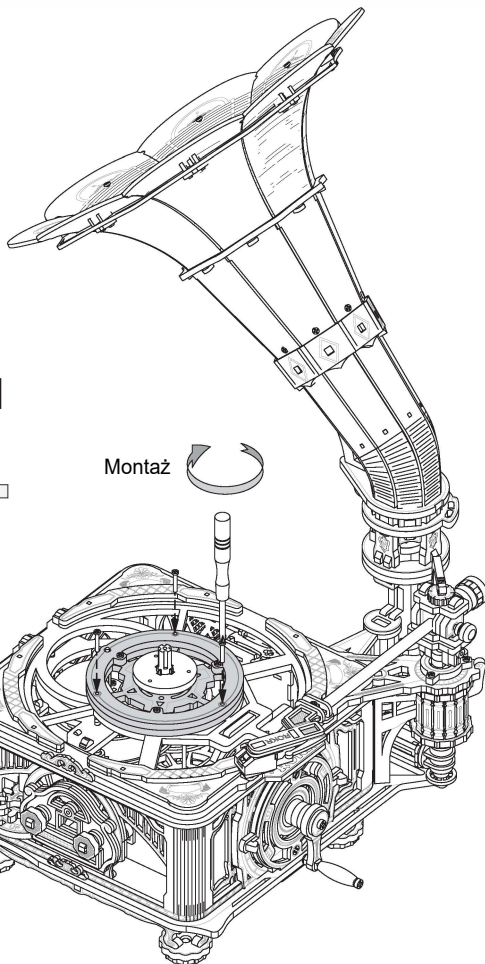


78/Min

P29

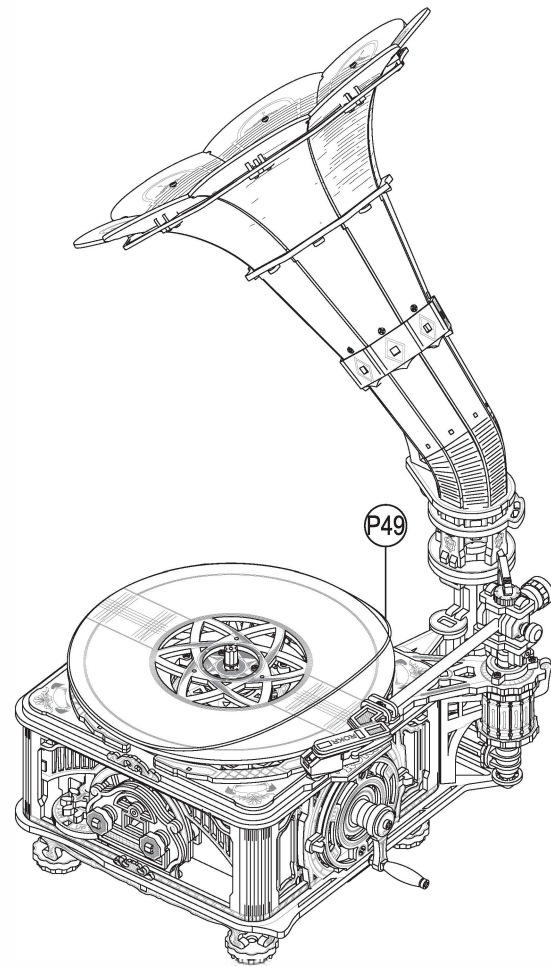
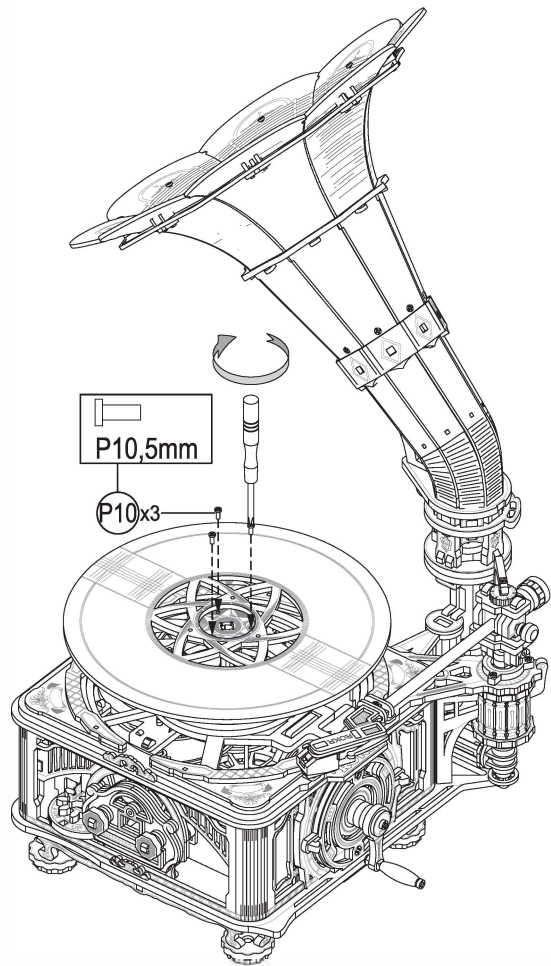
$\varphi=35\text{mm}$

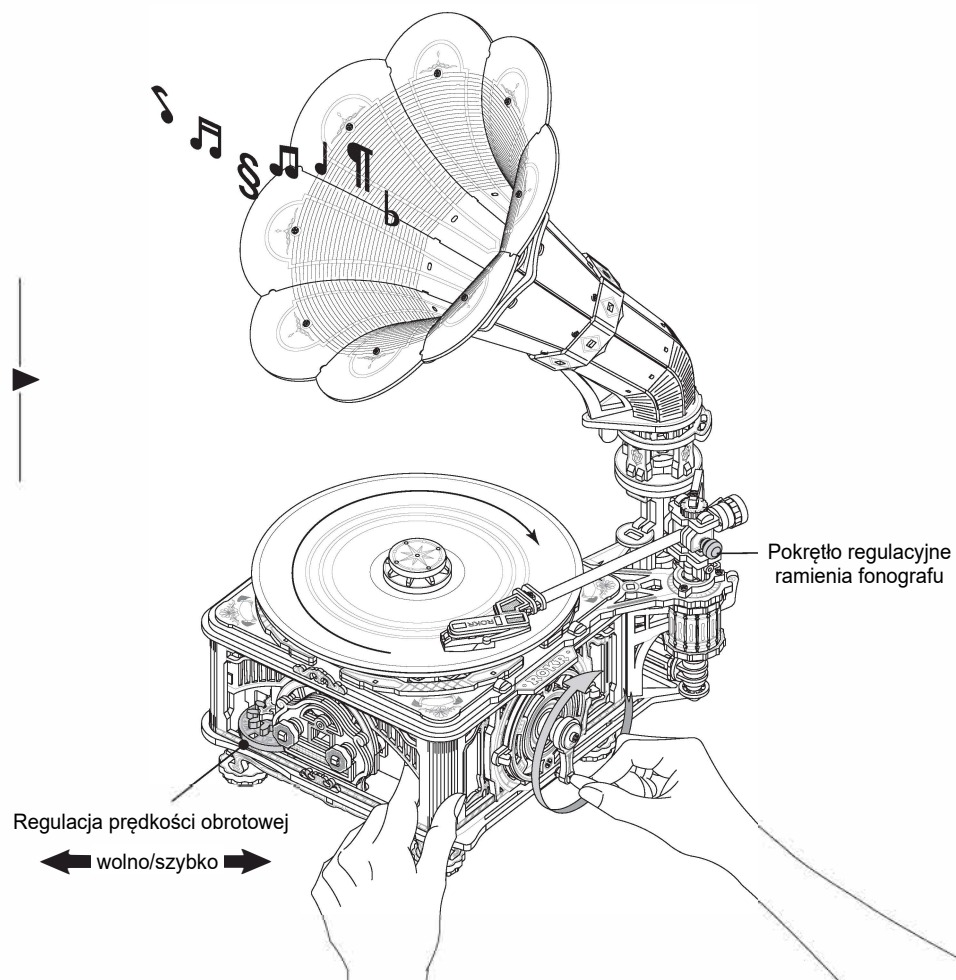
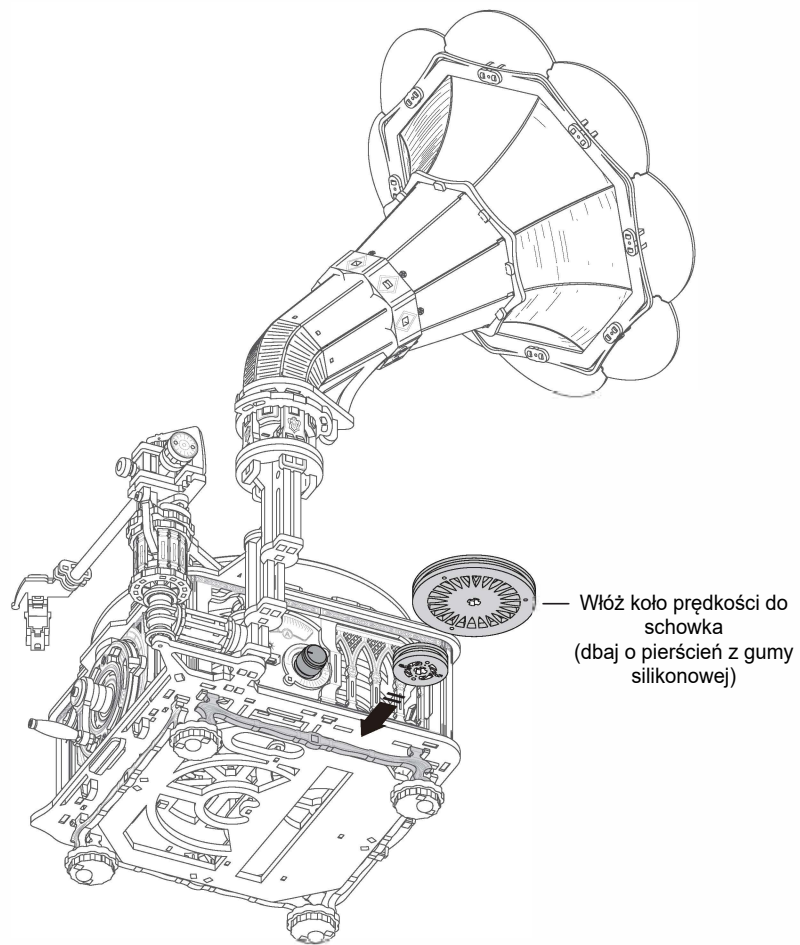
P29 — 35mm — 1:1



P10x3

P49

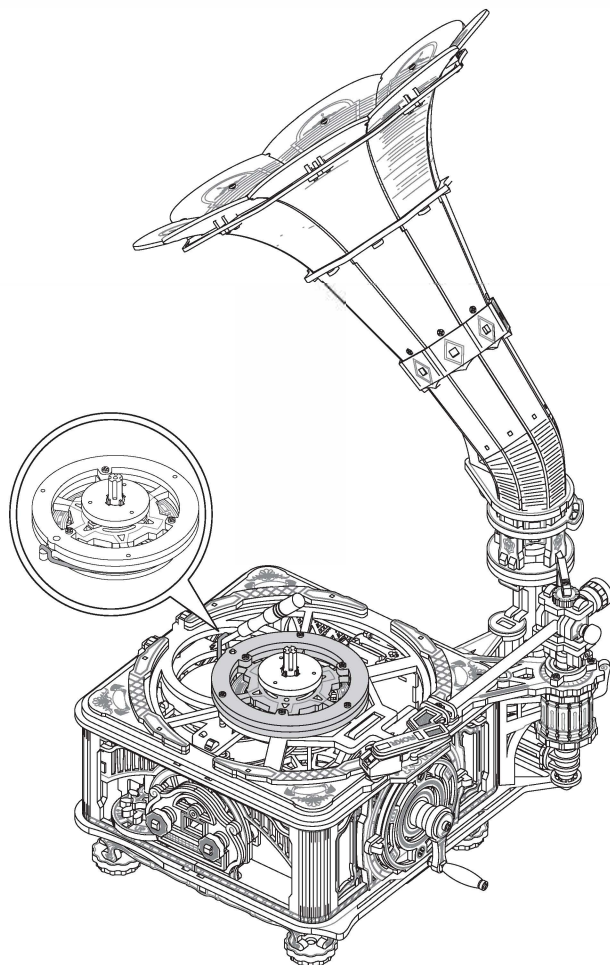
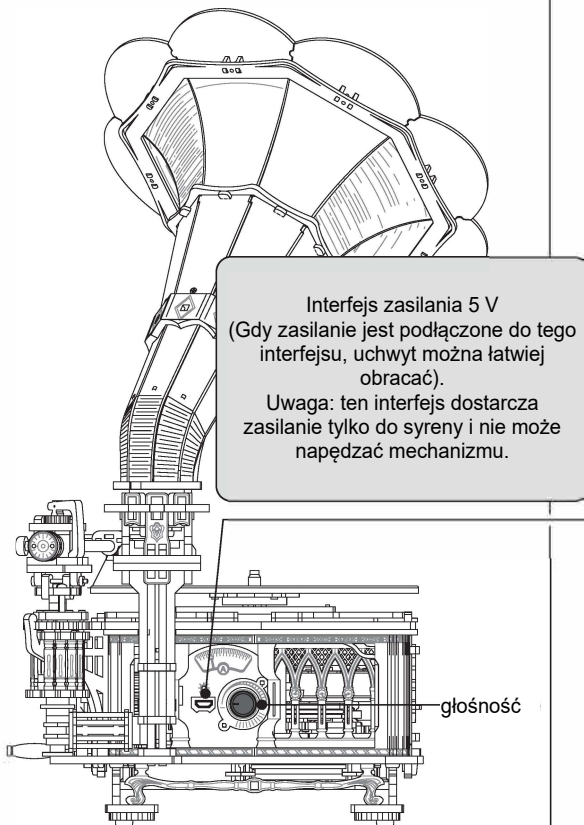




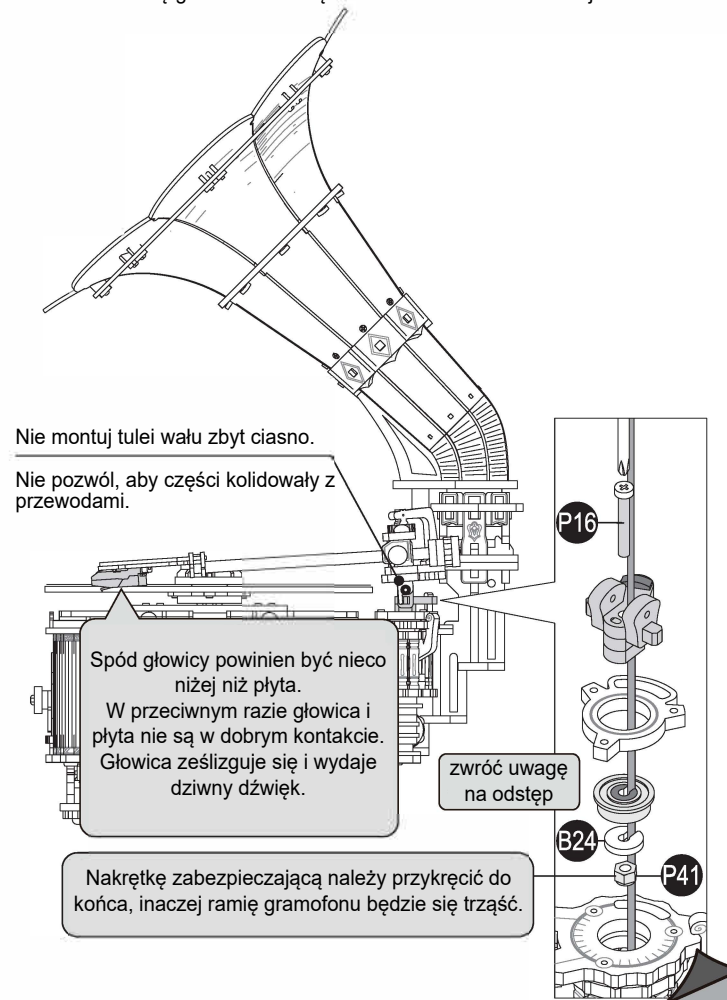
Analiza problemu

1. W przypadku awarii zdejmij okienko serwisowe i napraw części wewnętrzne.
2. Rozpoczęcie obracania uchwyty spowoduje hałas, co jest normalne.
To jest dźwięk prądu w obwodzie przewodzącym.

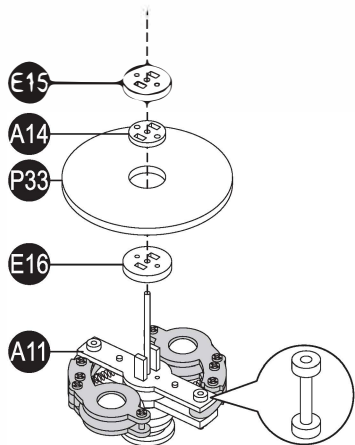
3. Trzymanie gramofonu nieruchomo podczas obracania uchwyty pomaga poprawić jakość dźwięku.
4. Zwiększenie głośności oznacza większe zużycie energii i szybsze obracanie uchwyty.



W przypadku przeskakiwania igły należy sprawdzić, czy podstawa przetwornika i ramię gramofonowe są zainstalowane na swoim miejscu.

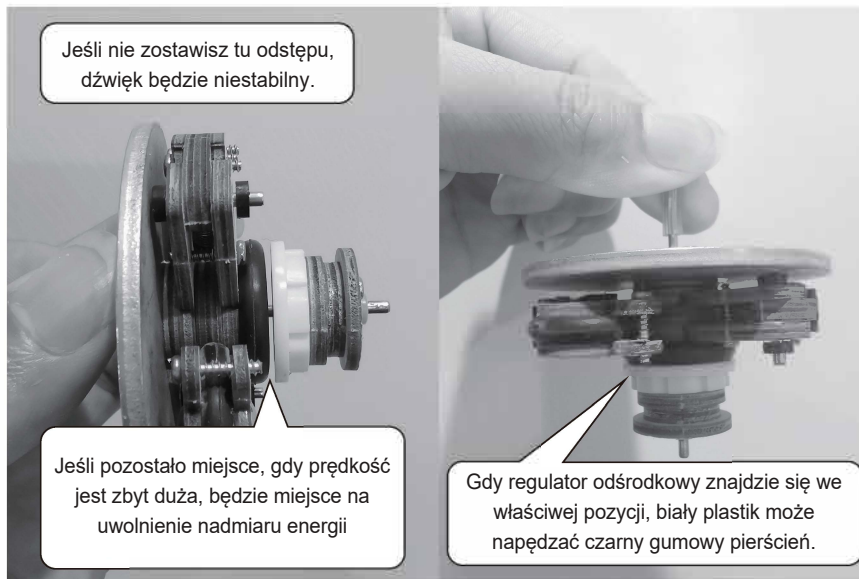


Jeśli regulator odśrodkowy nie zostanie zainstalowany we właściwej pozycji, dźwięk będzie niestabilny lub płyta nie będzie się obracać. (Jeśli nie ma dźwięku, sprawdź, czy okablowanie jest prawidłowe).



Sprawdź, czy regulator odśrodkowy jest zainstalowany poprawnie. Czy brakuje A11 i E16?

Jeśli nie zostawisz tu odstępu, dźwięk będzie niestabilny.



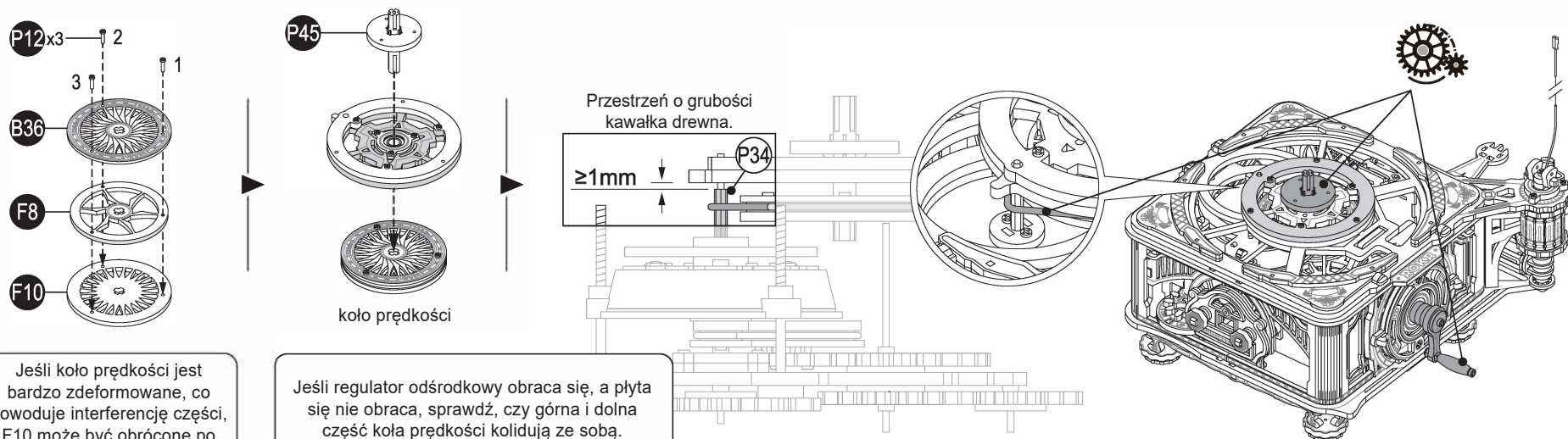
Jeśli pozostało miejsce, gdy prędkość jest zbyt duża, będzie miejsce na uwolnienie nadmiaru energii

Gdy regulator odśrodkowy znajdzie się we właściwej pozycji, biały plastik może napędzać czarny gumowy pierścień.



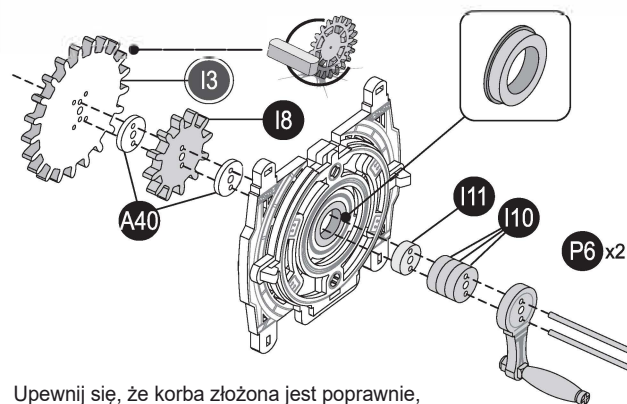
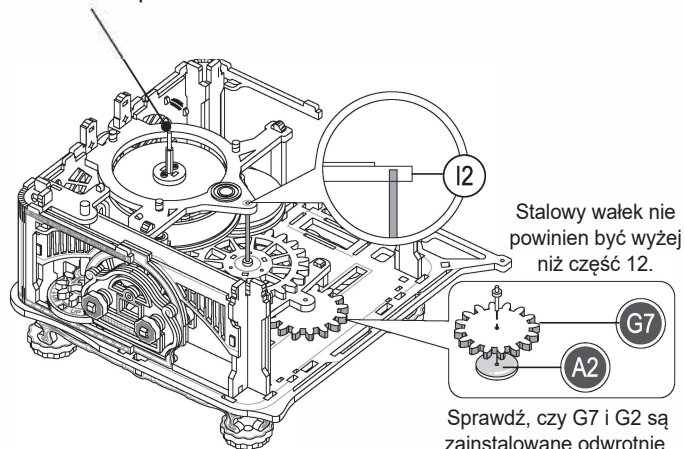
Sprawdź, czy regulator odśrodkowy jest zainstalowany we właściwej pozycji, aby zapewnić brak tarcia między częściami.

Jeśli wystąpi kontakt między górną i dolną częścią koła prędkości, dźwięk będzie niestabilny, płyta ulegnie zacięciu lub zablokowaniu.



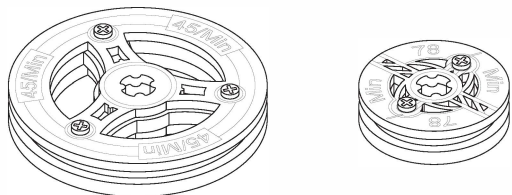
Brak części lub nie właściwa instalacja górnej i dolnej części spowoduje zacięcie lub zablokowanie przekładni.

Przytrzymaj górną część stalowego wału i sprawdź działanie przekładni.

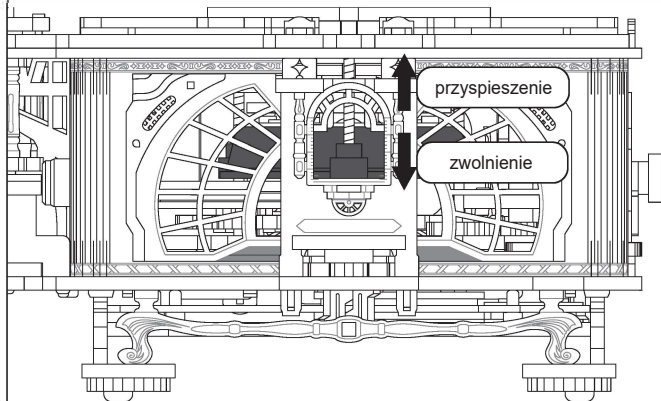


Jak zwiększyć prędkość obracania (wybierz jeden sposób poniżej).

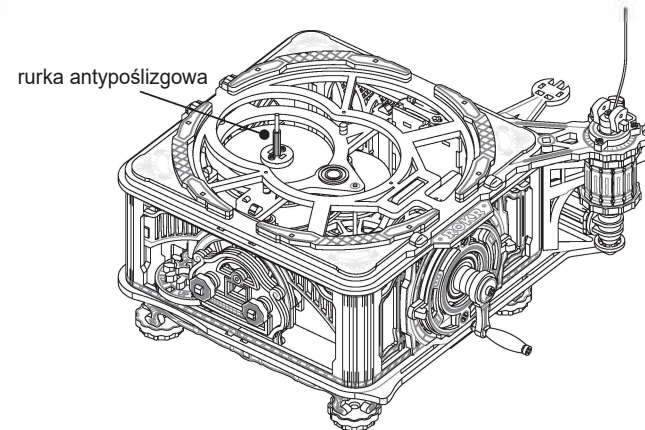
1. Zastosuj koło 45 lub 78.



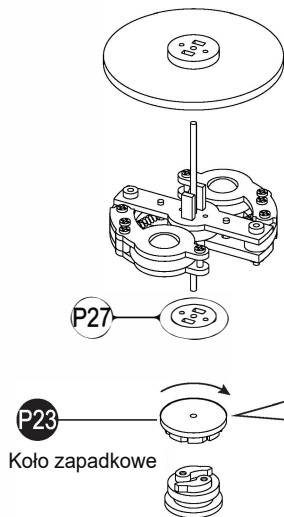
2. Podnieś talerz ograniczający prędkość.



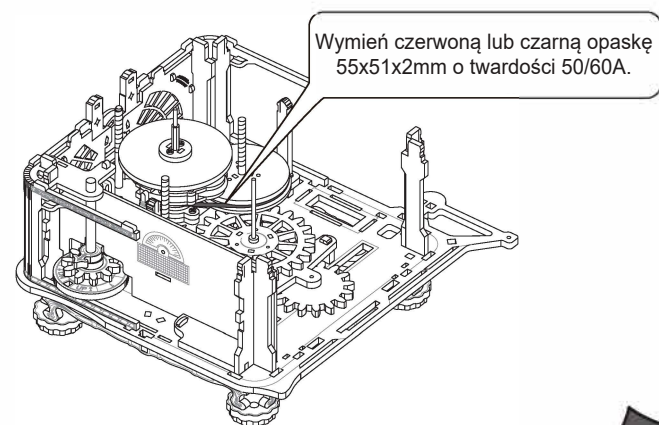
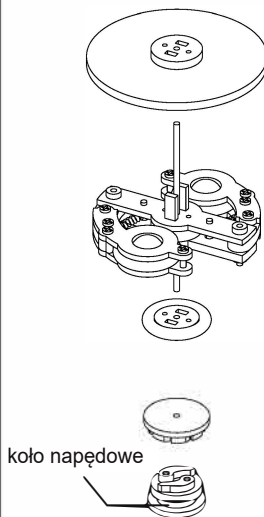
3. Gruba rurka antypoślizgowa. (owiń taśmą).

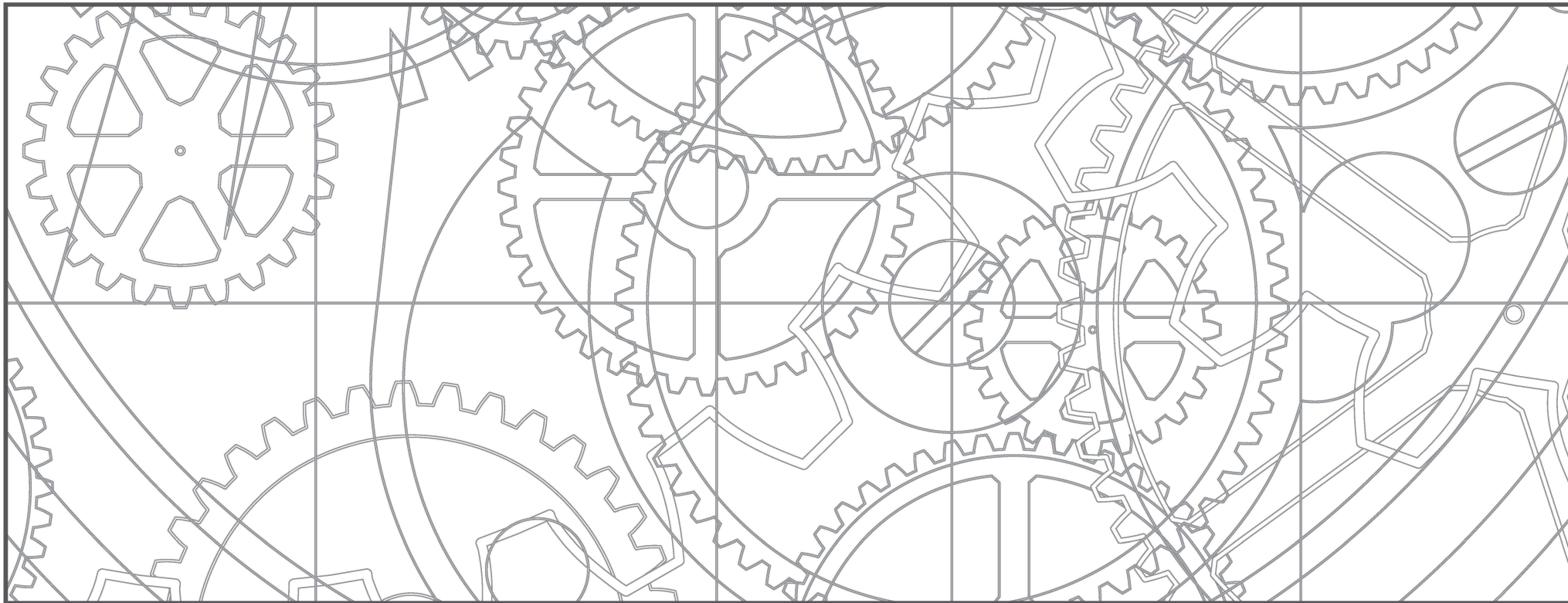


4. Zwiększ tarcie P23.



5. Zaciśnij koło napędowe lub wymień czerwoną lub czarną opaskę.





WYPRODUKOWANO W CHINACH
DYSTRYBUTOR: NICE-IDEA Sp. z o.o.
Ul. Włókniarzy 1, 63-100 Śrem, Polska
www.nice-idea.pl