

## DO CZEGO MOŻNA TO ZASTOSOWAĆ?

Podane na rysunku elementy są częściami elektrycznego urządzenia o mocy 2 watów, produkcji Wytwórni Zabawek Mechanicznych Domu Techniczno-Handlowego w Warszawie, zasilanego prądem stałym z 4,5-woltowej płaskiej baterijki. Części te należy złożyć w całość, opisać krótko kolejność i przebieg składania, narysować ogólny wygląd złożonego urządzenia i wskazać na konkretnych przykładach możliwość jego zastosowania (do jakich urządzeń i w jaki sposób?).

Trafne rozwiązania lamigłóWKi należy nadsyłać do Redakcji „Młodego Technika“ w ciągu 30 dni od daty wyjścia niniejszego numeru, zaznaczając na kopercie, że sprawa dotyczy „ŁamigłóWKi warsztatowej“.

Pomiędzy autorów najbardziej pomysłowych rozwiązań zostanie rozlosowanych 10 silniczków elektrycznych ofiarowanych przez Dom Techniczno-Handlowy (Warszawa, ul. Nowogrodzka 50).

