Lista komponentów dal jednej skrzynki paczkomatu:

* Elektromagnes trzymający 12V 1W 3kgf  
  <https://botland.com.pl/elektromagnesy/17567-elektromagnes-trzymajacy-12v-1w-3kgf-5904422346119.html>
* Magnes neodymowy okrągły - 20x10mm  
  <https://botland.com.pl/magnesy-neodymowe/5725-magnes-neodymowy-okragly-20x10mm-5903351249492.html>
* Serwo SG-90 - micro – 180  
  <https://botland.com.pl/serwa-typu-micro/13128-serwo-sg-90-micro-180-5904422350338.html?cd=1564049911&gclid=Cj0KCQjw0PWRBhDKARIsAPKHFGjjPmjLb00a9aqHX0x-19YMEmGCFi-FF4ba8gaM6cMKwJtCpU9O1TIaAnSPEALw_wcB&sskey=8889dec42923482d91db32dc9af90a84>
* Moduł WiFi ESP8266 + NodeMCU v3  
  <https://botland.com.pl/moduly-wifi-esp8266/8241-modul-wifi-esp8266-nodemcu-v3-5904422300630.html?cd=1564049911&gclid=CjwKCAjwxOCRBhA8EiwA0X8hi-KZOKxK0L6myfWxHFm_gBgMbtDUKc9GC_tCUhyNpNaDKT1iHa3PgBoC7TEQAvD_BwE&sskey=ee5d08481b7d4a728564bab996808f81>  
  lub  
  DFRobot FireBeetle ESP32 IOT WiFi, Bluetooth  
  <https://botland.com.pl/plytki-zgodne-z-arduino-dfrobot/9153-dfrobot-firebeetle-esp32-iot-wifi-bluetooth-5904422337612.html>
* Moduł przekaźnika 1 kanał - styki 10A/250VAC - cewka 5V  
  <https://botland.com.pl/przekazniki-przekazniki-arduino/8463-modul-przekaznika-1-kanal-styki-10a250vac-cewka-5v-5904422300517.html>
* Zasilacz impulsowy MW Power EA1030A2 12V/2,5A - wtyk DC 5,5/2,5mm  
  <https://botland.com.pl/zasilacze-dogniazdkowe/20424-zasilacz-impulsowy-mw-power-ea1030a2-12v25a-wtyk-dc-5525mm-5902135150511.html>
* Przetwornica step-down XL4015 1,3V-36V 5A  
  <https://botland.com.pl/przetwornice-step-down/8103-przetwornica-step-down-xl4015-13v-36v-5a-5904422336202.html>
* Profile aluminiowe 3030 T-slot
* Blacha
* 2x zawias.
* Kątowniki mocujące do profili aluminiowych