1. Kopiujemy potrzebne biblioteki (shared libs)

```
$ cd ..
$ readelf -a bin/busybox | grep -E "(program
interpreter)|(Shared library)"
$ export SYSROOT=$(aarch64-rpi4-linux-gnu-gcc -print-sysroot)
Czym jest sysroot?
$ sudo cp -L
${SYSROOT}/lib64/{ld-linux-aarch64.so.1,libm.so.6,libresolv.s}
```

o.2,libc.so.6} lib64/Tworzymy wymagane device nodes

- \$ sudo mknod -m 666 dev/null c 1 3
 \$ sudo mknod -m 600 dev/console c 5 1
- 3. Transfer na kartę SD
 - \$ sudo cp -r <ROOTFS_DIR>/* <MOUNTPOINT>/root/