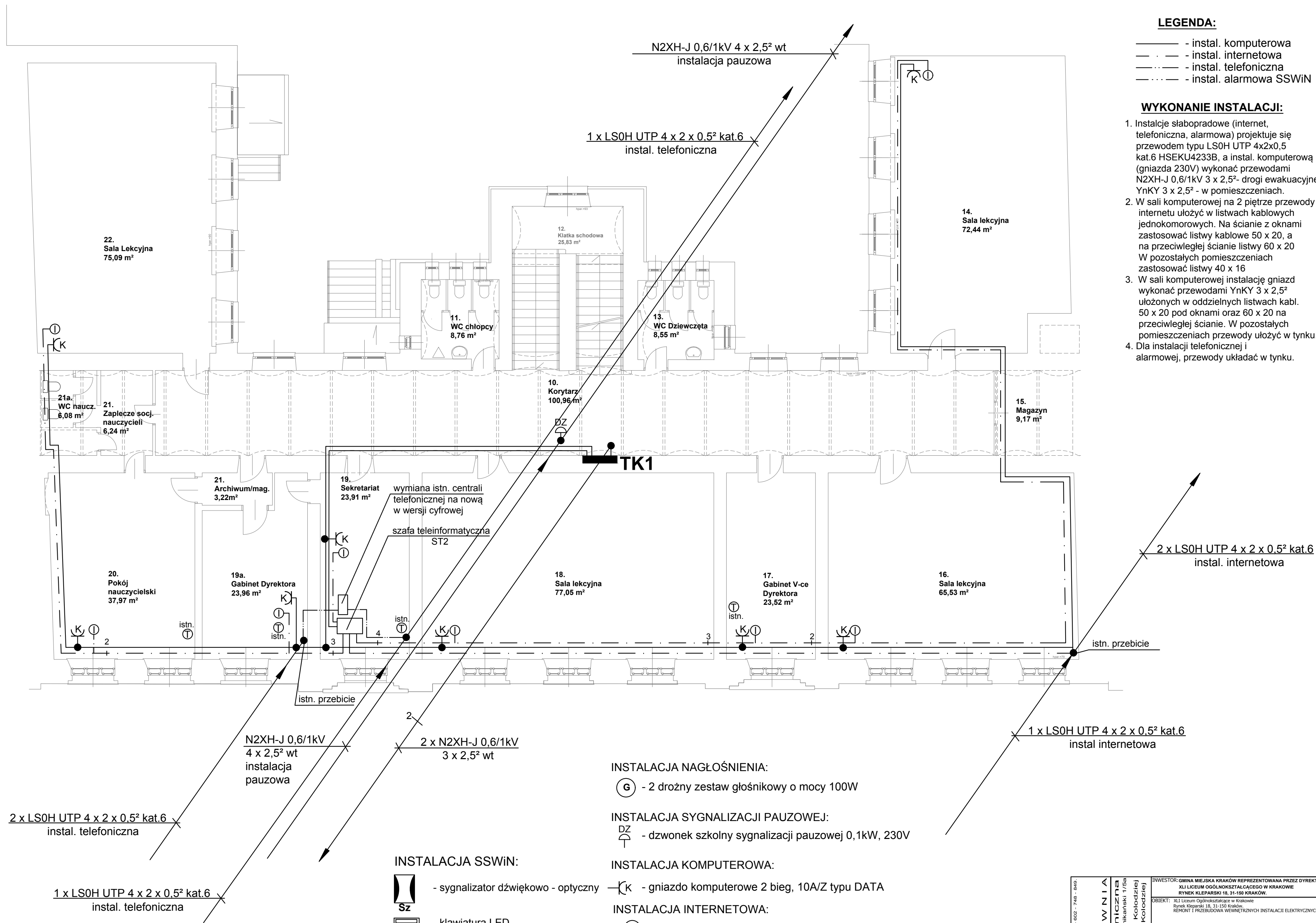


**LEGENDA:**

- \_\_\_\_\_ - instal. komputerowa  
 — . — - instal. internetowa  
 — .. — - instal. telefoniczna  
 — ... — - instal. alarmowa SSWiN

**WYKONANIE INSTALACJI:**


1. Instalacje słaboprądowe (internet, telefoniczna, alarmowa) projektuje się przewodem typu LSHO UTP 4x2x0,5 kat.6 HSEKU4233B, a instal. komputerową (gniazda 230V) wykonać przewodami N2XHV-0,6/1KV-3 x 2,5<sup>2</sup>- drogi ewakuacyjne i YnKY 3 x 2,5<sup>2</sup> - w pomieszczeniach.
2. W sali komputerowej na 2 piętrze przewody internetu ułożyć w listwach kablowych jednokomorowych. Na ścianie z oknami zastosować listwy kablowe 50 x 20, a na przeciwległej ścianie listwy 60 x 20. W pozostałych pomieszczeniach zastosować listwy 40 x 16
3. W sali komputerowej instalację gniazd wykonać przewodami YnKY 3 x 2,5<sup>2</sup> ułożonych w oddzielnych listwach kabl. 50 x 20 pod oknami oraz 60 x 20 na przeciwległej ścianie. W pozostałych pomieszczeniach przewody ułożyć w tynku.
4. Dla instalacji telefonicznej i alarmowej, przewody układać w tynku.



## INSTALACJA NAGŁOŚNIENIA:

- (G) - 2 drożny zestaw głośnikowy o mocy 100W

### INSTALACJA SYGNALIZACJI PAUZOWEJ:

-  - dzwonek szkolny sygnalizacji pauzowej 0,1kW, 230V

### INSTALACJA KOMPUTEROWA:

- K - gniazdo komputerowe 2 bieg, 10A/Z typu DATA





INSTALACJA INTERNETOWA:

- ① - gniazdo internetowe RJ45

INSTALACJA TELEFONICZNA:

- Ⓣ - gniazdo internetowe RJ11

## INSTALACJA SSWiN:

-  - sygnalizator dźwiękowo - optyczny
-  - klawiatura LED
-  Cz... - czujka drzewiowa (kontaktron)
-  - czujka ruchu PIR