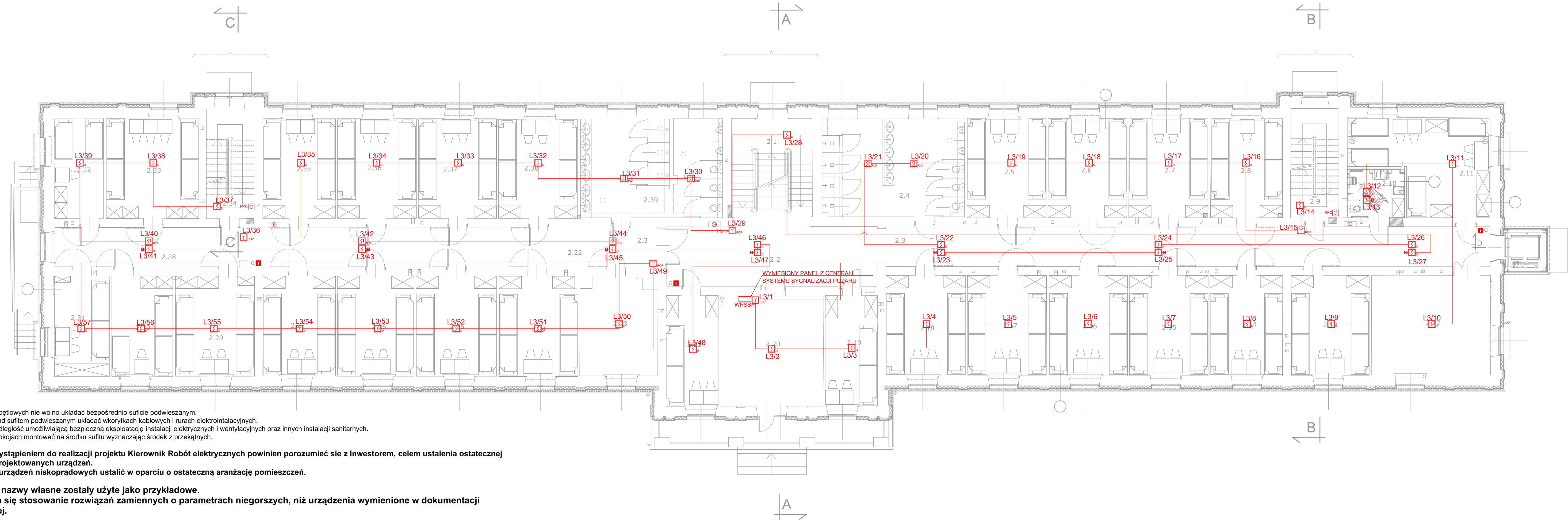


RZUT I PIĘTRA

1:100



| NR | POMIESZCZENIE | POSADZKA | powierzchnia (m ²) | |
|------|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------|
| | | | netto | użytkowa |
| 2.1 | KŁATKA SCHODOWA | WYKŁADZINA PCV | 19,50 | 19,50 |
| 2.2 | HOL | WYKŁADZINA PCV | 30,96 | 30,96 |
| 2.3 | KORYTARZ | WYKŁADZINA PCV | 58,78 | 58,78 |
| 2.4 | SANITARIAT OGÓLNOŚCISTĘPNE | GRES | 33,65 | 33,65 |
| 2.5 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 19,25 | 19,25 |
| 2.6 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 19,18 | 19,18 |
| 2.7 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 19,25 | 19,25 |
| 2.8 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 17,46 | 17,46 |
| 2.9 | KŁATKA SCHODOWA | LASTRYKO | 12,71 | 12,71 |
| 2.10 | ŁAZIENKA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | GRES | 6,76 | 6,76 |
| 2.11 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 27,57 | 27,57 |
| 2.12 | SALA TĘŻEWY | WYKŁADZINA DYWANOWA | 29,01 | 29,01 |
| 2.13 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 19,10 | 19,10 |
| 2.14 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 17,89 | 17,89 |
| 2.15 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 19,29 | 19,29 |
| 2.16 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 19,27 | 19,27 |
| 2.17 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 19,38 | 19,38 |
| 2.18 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 19,64 | 19,64 |
| 2.19 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 14,06 | 14,06 |
| 2.20 | POKÓJ WYCHOWAWCÓW | WYKŁADZINA DYWANOWA | 27,85 | 27,85 |
| 2.21 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 14,09 | 14,09 |
| 2.22 | KORYTARZ | WYKŁADZINA PCV | 40,10 | 40,10 |
| 2.23 | SALA KOMPUTEROWA | WYKŁADZINA PCV | 18,15 | 18,15 |
| 2.24 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 19,27 | 19,27 |
| 2.25 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 19,71 | 19,71 |
| 2.26 | POKÓJ MIESZKAŁNY | BETON | 18,81 | 18,81 |
| 2.27 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 17,76 | 17,76 |
| 2.28 | KORYTARZ | WYKŁADZINA PCV | 17,93 | 17,93 |
| 2.29 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 19,39 | 19,39 |
| 2.30 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 14,88 | 14,88 |
| 2.31 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 13,54 | 13,54 |
| 2.32 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 11,88 | 11,88 |
| 2.33 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 22,58 | 22,58 |
| 2.34 | KŁATKA SCHODOWA | LASTRYKO | 12,79 | 12,79 |
| 2.35 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 17,65 | 17,65 |
| 2.36 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PARKEET DREWNIANY | 19,28 | 19,28 |
| 2.37 | POKÓJ MIESZKAŁNY | PANELE DREWNOPODOBNE | 18,97 | 18,97 |
| 2.38 | SANITARIAT | PANELE DREWNOPODOBNE | 19,13 | 19,13 |
| 2.39 | SANITARIAT OGÓLNOŚCISTĘPNE | GRES | 33,67 | 33,67 |

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| POWIERZCHNIA KONDYGNACJI | NETTO - 834,82 m ² |
| | UŻYTKOWA - 820,41 m ² |

GRES pogrubienie - posadzka do wymiany

Uwaga:

1. Przewodów pętlowych nie wolno układać bezpośrednio suficie podwieszanym.
2. Przewody nad sufitem podwieszanym układać wkorytkach kablowych i rurach elektroinstalacyjnych.
3. Zachować odległość umożliwiającą bezpieczną eksploatację instalacji elektrycznych i wentylacyjnych oraz innych instalacji sanitarnych.
4. Zujniki w pokojach montować na środku sfitu wyznaczając środek z przekątnych.

5. Przed przystąpieniem do realizacji projektu Kierownik Robót elektrycznych powinien porozumieć się z Inwestorem, celem ustalenia ostatecznej lokalizacji projektowanych urządzeń.

Lokalizację urządzeń niskoprądowych ustalić w oparciu o ostateczną aranżację pomieszczeń.

Wszystkie nazwy własne zostały użyte jako przykładowe.
Dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych o parametrach niegorszych, niż urządzenia wymienione w dokumentacji projektowej.

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

| | | | |
|-----------------------|--|-------------|---------|
| Jednostka projektowa: | DF-Studio Projektowe s.c. ul. Dojłidy Fabryczne 23 15-565 Białystok tel./fax (85) 7 417 091 | | |
| Rodzaj oprac.: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Obiekt: | BUDYNEK BURSY NR2 W ŁÓŻY | | |
| Adres: | Łomża, ul. Stacha Konwy 13, dz. nr ew.10227/1 | | |
| Investor: | Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża | | |
| Opracowanie: | SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU | | |
| Rysunek: | RZUT PIĘTRA 1 | | podpis: |
| Projektant elektryki: | mgr inż. Emil Bursiewicz PDL/0159/PWBE/16 | | |
| Współpraca: | mgr inż. Justyna Rusiecka mgr inż. Łukasz Jabłoński | | |
| Data: | 15.03.2019 r. | skala 1:100 | Nr rys. |
| | | | 03 |