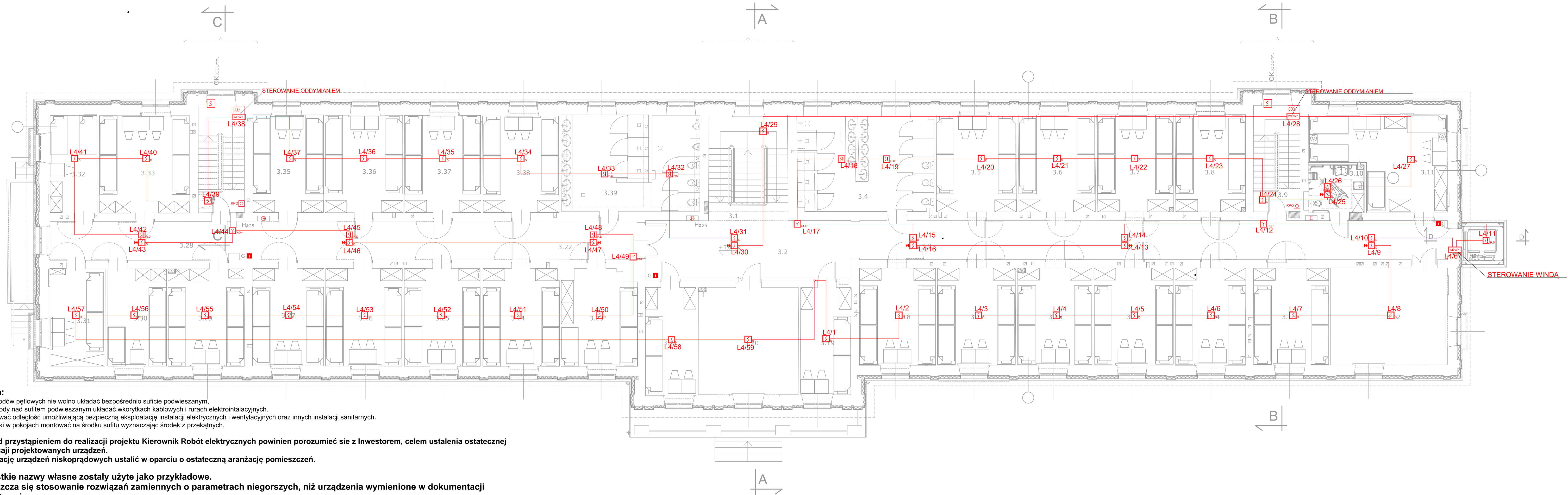


RZUT II PIĘTRA  
1:100



- Uwaga:**
1. Przewodów pętlowych nie wolno układać bezpośrednio suficie podwieszanym.
  2. Przewody nad sufitem podwieszanym układać w korytach kablowych i rurach elektroinstalacyjnych.
  3. Zachować odległość umożliwiającą bezpieczną eksploatację instalacji elektrycznych i wentylacyjnych oraz innych instalacji sanitarnych.
  4. Czujniki w pokojach montować na środku sufitu 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.**

NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	powierzchnia (m <sup>2</sup> )	
			netto	użytkowa
3.1	KŁATKA SCHODOWA	WYKŁADZINA PCV	21,57	18,68
3.2	HOL	WYKŁADZINA PCV	30,89	30,89
3.3	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV	59,42	59,42
3.4	SANITARIATY OGÓLNOUŚTĘPNE	GRES	33,14	33,14
3.5	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	19,98	19,98
3.6	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	19,21	19,21
3.7	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	19,05	19,05
3.8	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	17,63	17,63
3.9	KŁATKA SCHODOWA	LASTRYKO	12,79	12,79
3.10	KAZENKA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES	6,74	6,74
3.11	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	27,57	27,57
3.12	SALA TELEWIZYJNA	WYKŁADZINA DYWANOWA	29,22	29,22
3.13	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	18,84	18,84
3.14	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	17,74	17,74
3.15	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	19,84	19,84
3.16	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	18,66	18,66
3.17	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	19,59	19,59
3.18	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	19,09	19,09
3.19	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	14,01	14,01
3.20	SALA KOMPUTEROWA	WYKŁADZINA DYWANOWA	27,66	27,66
3.21	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	14,17	14,17
3.22	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV	40,00	40,00
3.23	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	18,36	18,36
3.24	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	19,24	19,24
3.25	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	19,13	19,13
3.26	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	19,28	19,28
3.27	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	17,90	17,90
3.28	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV	18,06	18,06
3.29	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	19,21	19,21
3.30	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	14,75	14,75
3.31	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	13,86	13,86
3.32	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	11,81	11,81
3.33	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	22,67	22,67
3.34	KŁATKA SCHODOWA	LASTRYKO	12,71	12,71
3.35	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	17,75	17,75
3.36	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	19,60	19,60
3.37	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	19,05	19,05
3.38	POKÓJ MIESZKALNY	PANELE DREWNOPODOBNE	18,91	18,91
3.39	SANITARIATY OGÓLNOUŚTĘPNE	GRES	33,90	33,90
POWIERZCHNIA KONDYGNACJI			NETTO - 837,29 m <sup>2</sup>	
			UŻYTKOWA - 810,66 m <sup>2</sup>	
GRES			pogrubienie - posadzka do wymiany	

**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 BURS Y NR2 W ŁOMŻY		
Adres:	Łomża, ul. Stacha Konwy 13, dz. nr ew.10227/1		
Inwestor:	Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża		
Opracowanie:	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU		
Rysunek:	RZUT PIĘTRA 2		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. 05