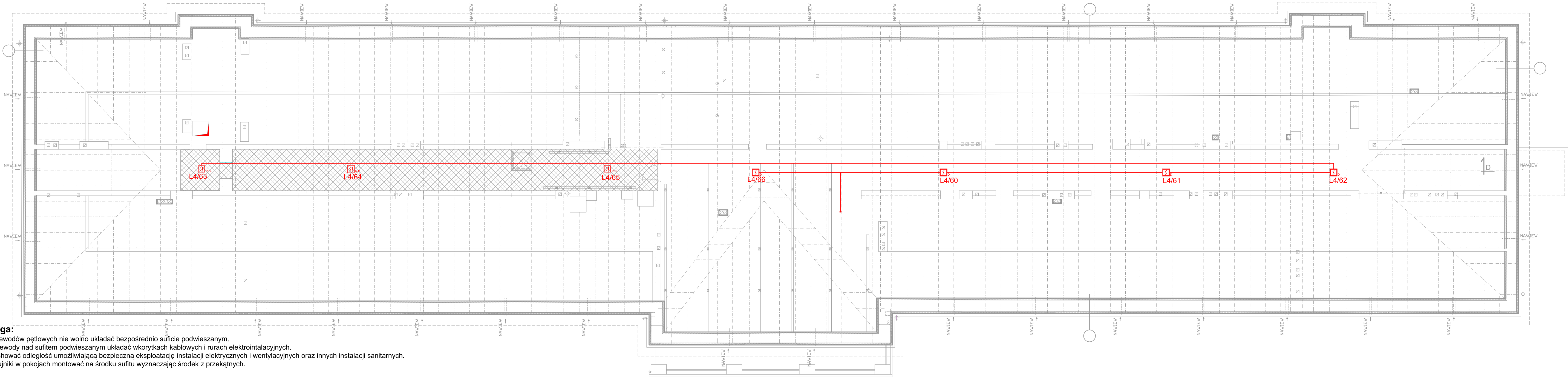


RZUT PODDASZA  
1:100



Uwaga:

1. Przewodów pętlowych nie wolno układać bezpośrednio sufitie 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. 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.

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

Jednostka projektowa:	DF-Studio Projektowe s.c. ul. Dojlidy 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 PODDASZA			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