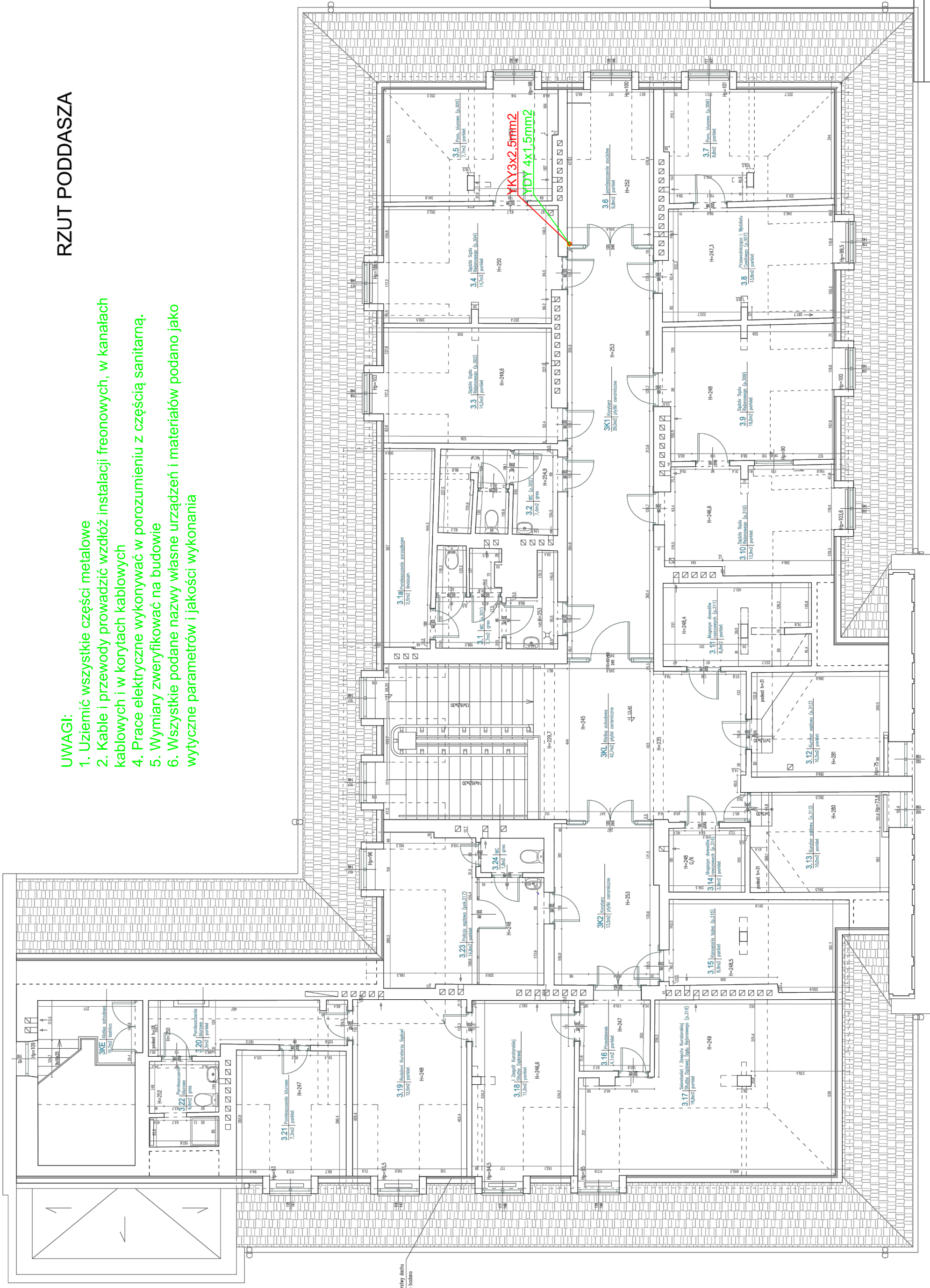












# RZUT PODDASZA

## UWAGI:

1. Uziemić wszystkie części metalowe
2. Kable i przewody prowadzić wzdłuż instalacji freonowych, w kanałach kablowych i w korytach kablowych
4. Prace elektryczne wykonywać w porozumieniu z częścią sanitarną.
5. Wymiary zweryfikować na budowie
6. Wszystkie podane nazwy urządzeń i materiałów podano jako wytyczne parametrów i jakości wykonania



## Spis oznaczeń:

	Tablica elektryczna
	Wypust zasilania jednofazowy 230V
	Wypust zasilania trójfazowy 400V
	Przewód zasilający YDY3x2,5mm <sup>2</sup>
	Przewód sterowania YDY4x1,5mm <sup>2</sup>
	Plan instalacji elektrycznej
	Zabudowa G/K wg projektu sanitarnego
	Konkret instalacji/wg projektu sanitarnego
	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji
	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji

BS Klima SP. Z O.O.

OBIEKT	INWESTOR			
	Sąd Rejonowy w Łaniewcu Dział nr 3399/1 obrot. Łaniewcu 37-100 Łaniewcu, ul. Grunwaldzka 10			
	PROKURATURA OKRĘGOWA W RZESZOWIE 35-078 Rzeszów, ul. Hetmańska 45d			
ETAP:	DATA	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ				
SPRAWDZIŁ				
OPRACOWAŁ				
NAZWA	RZUT PODDAŠA			
RYŚNIUNKU	INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZASILANIA			
	I STEROWANIA KLIMATYZACJI			
NR RYSUNKU:	F05	NR PROJEKTU:		
		SKALA	ARKUSZ	FORMAT