

The diagram illustrates a power distribution system for a building, showing the flow of power from a main source through various distribution units (JN #01 to JN #23) to individual loads.

**Legend:**

- Green: Main Power Line
- Blue: Distribution Line
- Red: Terminal Block

**Power Distribution Units (JN #01 to JN #23):**

Unit	Power Rating	Component	Power Rating	Power Rating	Power Rating
JN #01	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	비 고
JN #02	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #03	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #04	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #05	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #06	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #07	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #08	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #09	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #10	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #11	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #12	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #13	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #14	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #15	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #16	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #17	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #18	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #19	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #20	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #21	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #22	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	
JN #23	200W (997x1500)	신성CS	수동추력식	200W x 48 = 9.6 kW	

**태양광 발전 합계 용량: 506.40 kW**

