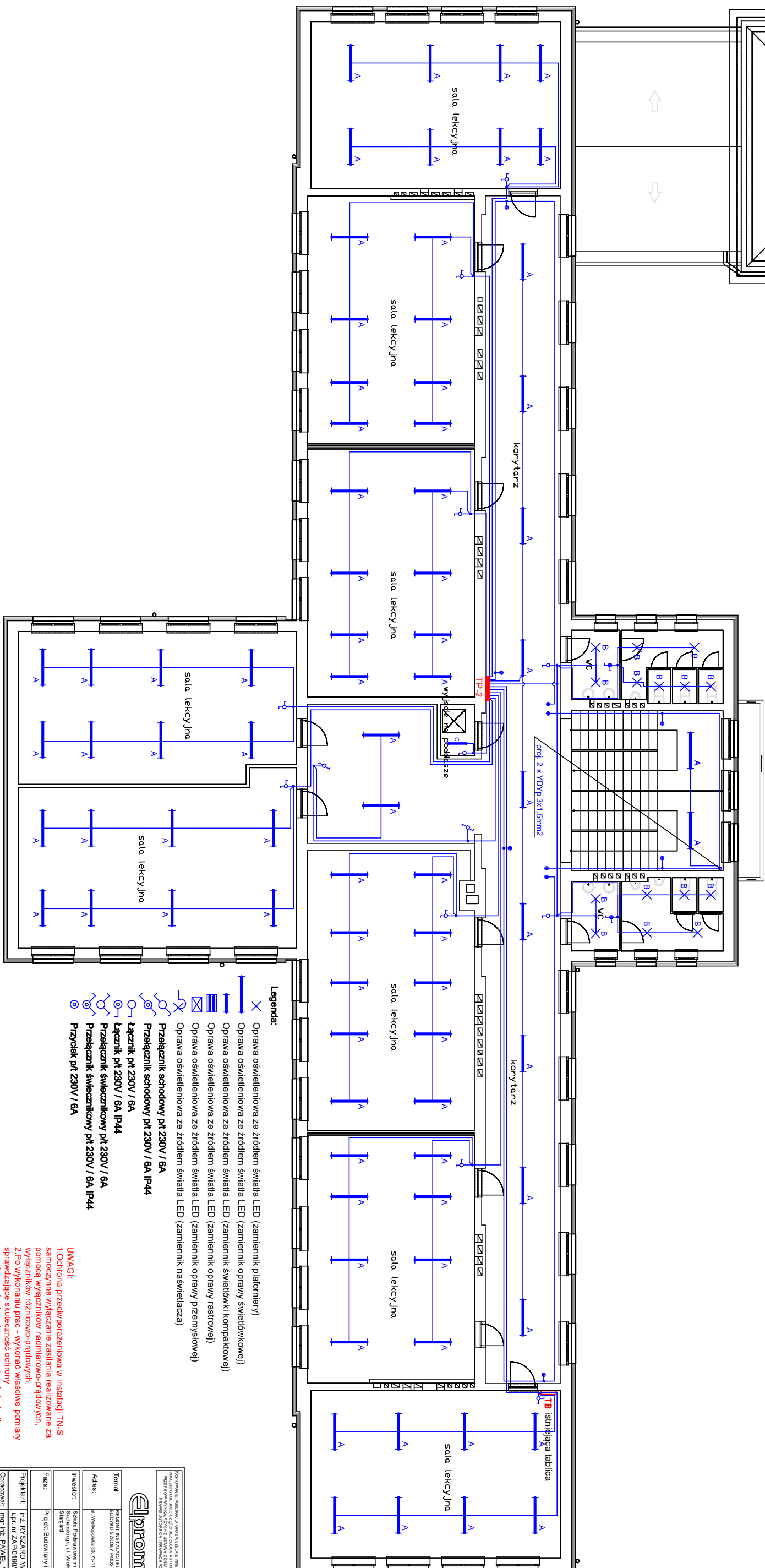
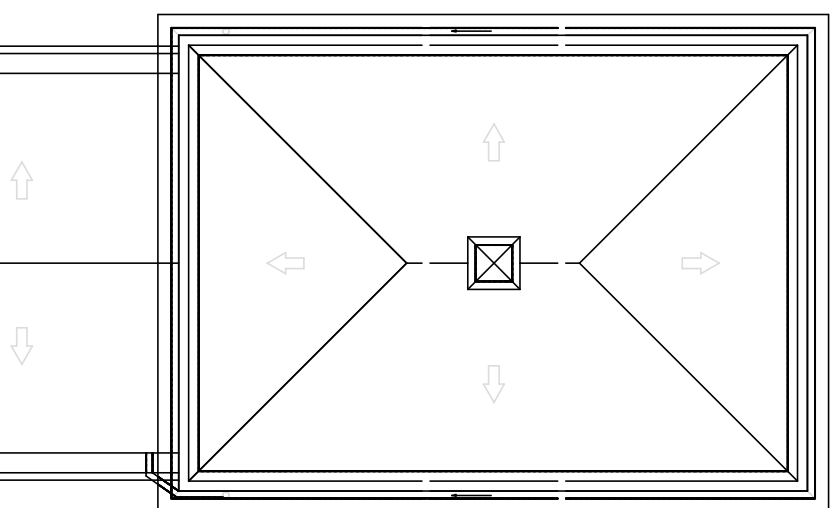















- A - RAYLUX LB LED 4600 840
- B - CALLA LB LED 3400 840
- C - RAYLUX LB LED IP44 600
- D - RAYLUX LB LED 7100 840
- E - OFFICE LB LED NT 3650 840 MAT
- F - CRUISER 2 LB LED 840 14500
- G - RAYLUX LB LED 4600 840 IP44
- H - RAYLUX LB LED 7100 840 IP44
- I - POWER LUG MINILED IP68 24W



Legenda:

- | | |
|---|---|
|  | Oprawa oświetlona ze źródła światła LED (zamiennik platformy) |
|  | Oprawa oświetlona ze źródła światła LED (zamiennik oprawy świetlowej) |
|  | Oprawa oświetlona ze źródła światła LED (zamiennik świetłowi kompaktowej) |
|  | Oprawa oświetlona ze źródła światła LED (zamiennik oprawy rastowej) |
|  | Oprawa oświetlona ze źródła światła LED (zamiennik oprawy przemysłowej) |
|  | Oprawa oświetlona ze źródła światła LED (zamiennik naswietlacza) |
|  | Przełącznik schodowy pŁ 230V / 6A |
|  | Przełącznik schodowy pŁ 230V / 6A IP44 |
|  | Łącznik pŁ 230V / 6A |
|  | Łącznik pŁ 230V / 6A IP44 |
|  | Przełącznik świetlnikowy pŁ 230V / 6A |
|  | Przełącznik świetlnikowy pŁ 230V / 6A IP44 |
|  | Przycisk pŁ 230V / 6A |
- UWAGA:**

UWAGI:

1. Ochrona przed zarażeniem w instalacji TN-S samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wyłączników nadprądowo-prądowych, wyłączników różnicowo-prądowych,
2. Po wykonaniu prac – wykonac właściwe pomiary sprawdzające skuteczność ochrony przedzarażeniem oraz rezystancję izolacji przewodów.
3. Przewody neutralne stosować w izolacji koloru niebieskiego, przewody ochronne (należy stosować w izolacji koloru żółto-zielonego).
4. Pracę montażową mogą wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

[illegible]