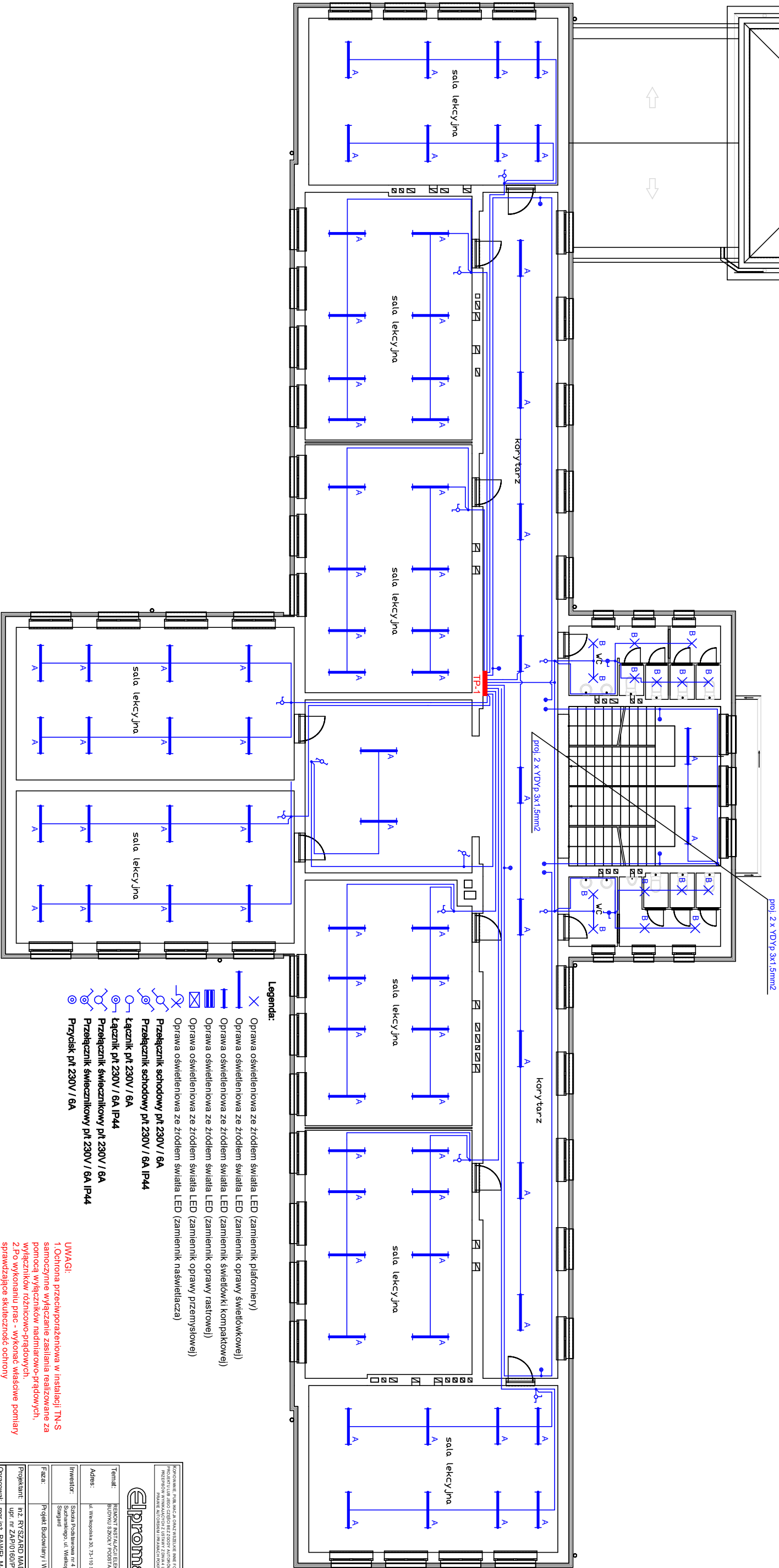
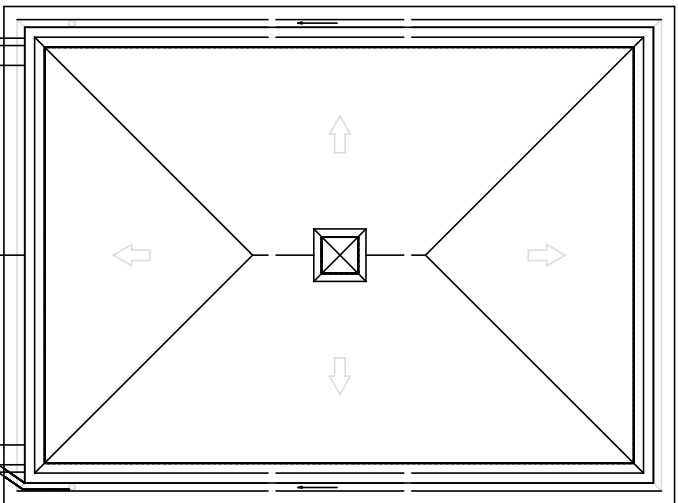


- A - RAYLUX LB LED 4600 840
B - CALLA LB LED 3400 840
C - RAYLUX LB LED IP44 600
D - RAYLUX LB LED NT 7100 840
E - OFFICE LB LED NT 3650 840 MAT
F - CRUISER 2 LB LED 840 14500
G - RAYLUX LB LED 4600 840 IP44
H - RAYLUX LB LED 7100 840 IP44
I - POWER LUG MINILED IP68 24W



- Legenda:**
- ✕ Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED (zamiennik platformy)
 - Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED (zamiennik oprawy świetłokowej)
 - Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED (zamiennik świetłówki kompaktowej)
 - Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED (zamiennik oprawy rastrowej)
 - Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED (zamiennik oprawy przemysłowej)
 - Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED (zamiennik naświetlacza)
 - 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

UWAGI:
1. Ochrona przeciwporażeniowa w instalacji TN-S samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wyłączników nadmiarowo-prądowych, wyłączników różnicowo-prądowych.
2. Po wykonaniu prac - wykonać właściwe pomiary sprawdzające skuteczność ochrony przedporażeniowej oraz rezystancję izolacji przewodów.
3. Przewody neutralne stosować w izolacji koloru niebieskiego, przewody ochronne należy stosować w izolacji koloru żółto-zielonego.
4. Prace montażowe mogą wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

KONTOURNY PLAN MIEJSCA GŁÓWNEJ INSTALACJI ELEKTROWYKORZYSTUJĄCYJĄcej RAYLUX LB LED 3400 840, RAYLUX LB LED IP44 600, RAYLUX LB LED NT 7100 840, OFFICE LB LED NT 3650 840 MAT, CRUISER 2 LB LED 840 14500, RAYLUX LB LED 4600 840 IP44, RAYLUX LB LED 7100 840 IP44, POWER LUG MINILED IP68 24W	
PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ MADEJSKI	
INWESTOR: Szkoła Podstawowa nr 4 im. mjr. Leona Janina Szymanego, ul. Wielkopolska 30, 73-110 Szamotuły	
Adres: ul. Wielkopolska 30, 73-110 Szamotuły	
Temat: PROJEKT INSTALACJI ELEKTROWYKORZYSTUJĄcej RAYLUX LB LED 3400 840, RAYLUX LB LED IP44 600, RAYLUX LB LED NT 7100 840, OFFICE LB LED NT 3650 840 MAT, CRUISER 2 LB LED 840 14500, RAYLUX LB LED 4600 840 IP44, RAYLUX LB LED 7100 840 IP44, POWER LUG MINILED IP68 24W	
Faza: Projekt Budowlany / Wykonawczy	
Projektant: mgr inż. PAWEŁ MADEJSKI	
Opracował: mgr inż. PAWEŁ MADEJSKI	
Skala: 1:100	
Data: grudzień 2016	
Tytuł projektu: Rzut I piętra - plan instalacji oświetlenia	
Rozdział: E9	