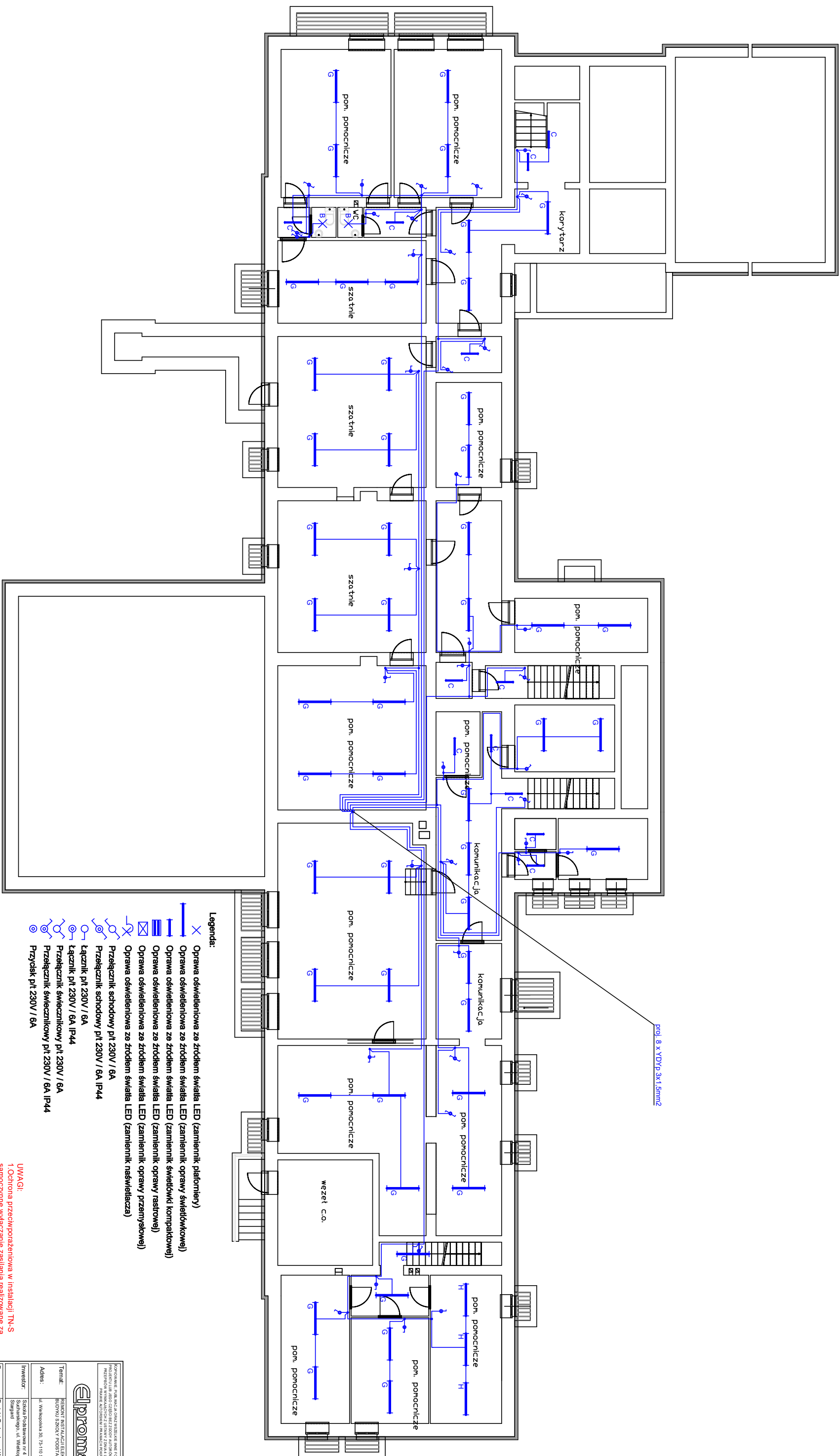















- A- RAYLUX LB LED 4600 840
- B- CALLA LB LED 3400 840
- C- RAYLUX LB LED IP44 600
- D- RAYLUX LB LED 7100 840
- E- OFFICE LB LED NT 3650 840 MAT
- F- CRUISER 2 LB LED 840 14500
- G- RAYLUX LB LED 4600 840 IP44
- H- RAYLUX LB LED 7100 840 IP44
- I- POWER LUG MINILED IP68 24W



- Legenda:**
-  Oprawa 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 naswietlacza)
 -  Przełącznik schodowy p/ł 230V / 6A
 -  Przełącznik schodowy p/ł 230V / 6A IP44
 -  Łącznik p/ł 230V / 6A
 -  Łącznik p/ł 230V / 6A IP44
 -  Przełącznik świecznikowy p/ł 230V / 6A
 -  Przełącznik świecznikowy p/ł 230V / 6A IP44
 -  Przygłask p/ł 230V / 6A

- 1. WAGI:
 - 1.1 Ochrona przeciwpożarowa w instalacji T.N.S. samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wyłączników nadmiarowo-prądowych, wyłączników różnicowo-prądowych.
 - 2. Po wykonaniu prac - wykonano właściwe pomiary sprawdzające skuteczność ochrony przeciwporażeniowej oraz rozciągając ładunki przewoźowe.
 - 3. Przewody neutralna stosować w izolacji koloru niebieskiego, przewody ochronne należy stosować w izolacji koloru żółto - zielonego.
 - 4. Prace montażowe mogą wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

<p>PROJEKTOWA I BUDOWA STACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ W RAMACH PRACY WYKONCZONEJ W ZAKŁADACH PRZEMISŁOWYCH I GOSPODARSTWA KRAJOWEGO W WARSZAWIE</p> <p>PROJEKTOWA I BUDOWA STACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ W RAMACH PRACY WYKONCZONEJ W ZAKŁADACH PRZEMISŁOWYCH I GOSPODARSTWA KRAJOWEGO W WARSZAWIE</p>	
<p>Elpromad</p>	
<p>Temat:</p>	<p>PROJEKTOWA I BUDOWA STACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ W RAMACH PRACY WYKONCZONEJ W ZAKŁADACH PRZEMISŁOWYCH I GOSPODARSTWA KRAJOWEGO W WARSZAWIE</p>
<p>Adres:</p>	<p>ul. Wesołowska 30, 73-110 Sierpień</p>
<p>Investor:</p>	<p>Stacja Podstawowa 4 w km. przy linii kolejowej nr 175-130 Sierpień Sierpieniogóra, ul. Wesołowska 30, 73-110 Sierpień</p>
<p>Faza:</p>	<p>Projekt Budowlany i Wykonawczy</p>
<p>Projektant:</p>	<p>IZ PRZEMISŁOWYCH I GOSPODARSTWA KRAJOWEGO ul. W. ZASŁOBY 106/106E/150</p>
<p>Opracował:</p>	<p>mgr inż. PAMEŁ MADEJSKI</p>
<p>Wzrost:</p>	
<p>Staż:</p>	<p>1:100 Data: grudzień 2016</p>
<p>Tytuł rysunku:</p>	<p>Rys. Nr. _____</p>
<p>Rzut planowy - plan instalacji oświetlenia podstawowego</p>	<p>E3</p>