

- UWAGA:
1. Instalacje wykonąć przewodami YDY 3x1,5mm² 750V podtynkowo
 2. W łazienkach i piwnicy zastosować osprzęt IP44 p/t
 3. Gniazda zabudować jako podtynkowe IP-20 na wysokości 1,4m, w pomieszczeniach biurowych na wysokości 0,3m
 4. Wszystkie metalowa urządzenia (zlewy, rynnny, wanny) należy podłączyć do miejscowej szyny wyrównawczej SWP przewodem LGY 4mm²
 5. Zastosowano osprzęt podtynkowy
 6. Wszystkie zastosowane urządzenia, materiały muszą posiadać odpowiednie deklaracje, certyfikaty, atesty o dopuszczeniu do stosowania na terenie RP
 7. Jeżeli odległość wypustów oświetleniowych nad umywalką liczona od krawędzi zewnętrznej jest mniejsza niż 0,60m w poziomie i 2,25m od podłogi w pionie (II strefa ochrony) należy stosować wyłączanie oprawy w II klasie ochronności
 8. Zestawienie oraz rozmieszczenie opraw zostało zawarte w projekcie oświetlenia, który jest załącznikiem do tego projektu

Legenda :

Rozdzielnia bezpiecznikowa /RB/

ELGO-Grupa Brilux OSOme0136WO 002581

1/1

Numer obwodu/numer elementu w obwodzie

ELGO-Grupa Brilux EA-WOAC00-10
z modułem awaryjnym OSF-28EA, 1h

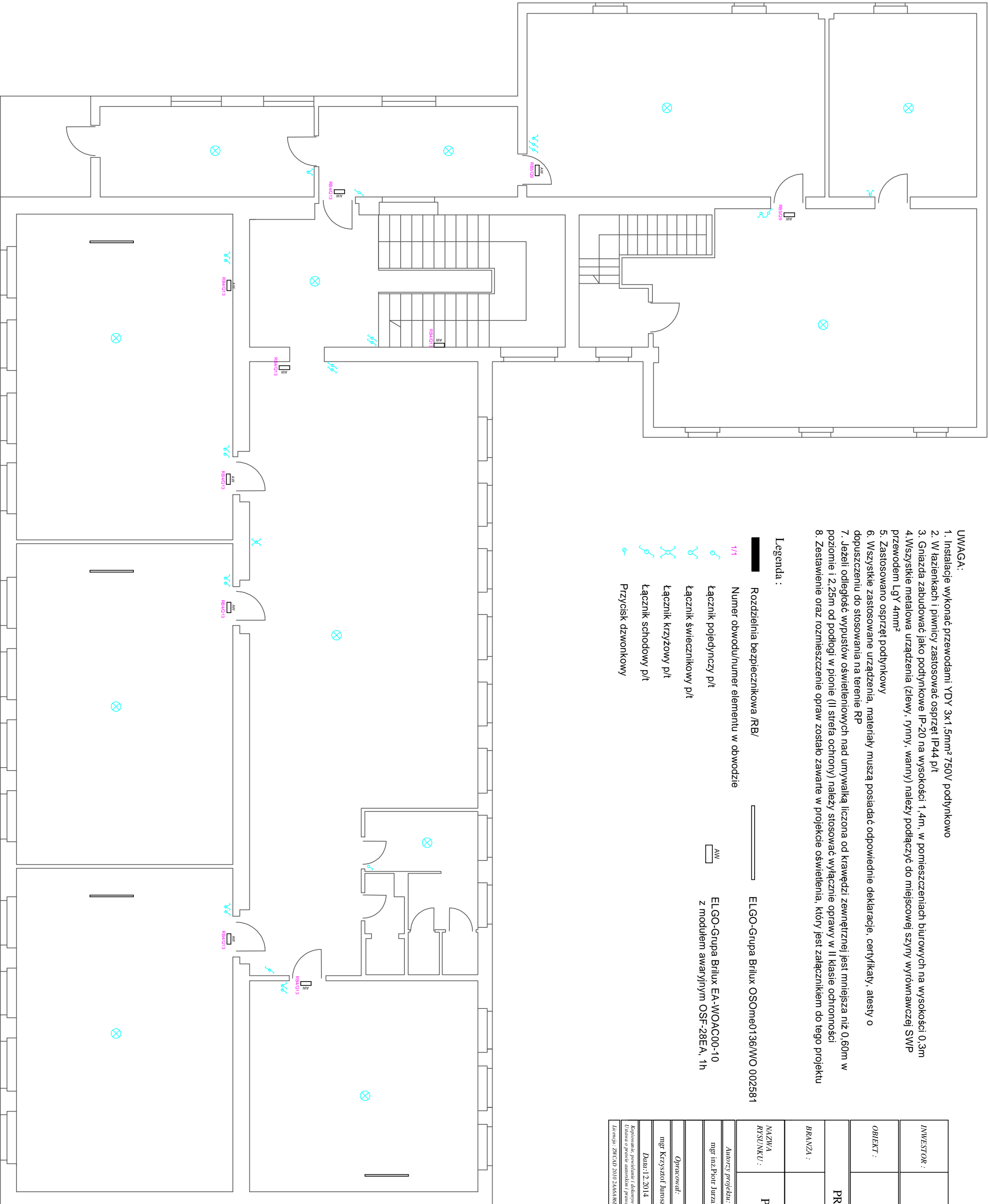
Łącznik pojedynczy p/t

Łącznik świetlnikowy p/t

Łącznik krzyżowy p/t

Łącznik schodowy p/t

Przycisk dzwinkowy



INWESTOR :	Urząd Gminy Goleszów 43-440 Goleszów ul. 1 Maja 5		
OBIEKT :	Remont instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Dąbrogowie		
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA :	Elektryczna		
NAZWA RYSUNKU :	Plan instalacji elektrycznej - piętro oświetlenie		
Autorzy projektu:	nr uprawnień	podpis	
mgr inż. Piotr Jurek	SKL.139/PWOE/06		
Opracował:	nr uprawnień	podpis	
mgr Krzysztof Jurek			
Data: 12.2014	Skala: 1:100	Nr rys: E-6	
Kopowanie, powielanie i jakiegokolwiek rodzaju, bez zgody autora zabronione			
Uważa się o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.			
Licencja: ZNCAD 2010 2446A80D			