

- UWAGA:
- Instalacje wykonać przewodami YDY 3x1,5mm<sup>2</sup> 750V podtynkowo
  - W łazienkach i piwnicy zastosować osprzęt IP44 p/t
  - Gniazda zabudować jako podtynkowe IP-20 na wysokości 1,4m, w pomieszczeniach biurowych na wysokości 0,3m
  - Wszystkie metalowa urządzenia (zlewy, rynny, wanny) należy podłączyć do miejscowej szyny wyrównawczej SWP przewodem LgY 4mm<sup>2</sup>
  - Zastosowano osprzęt podtynkowy
  - Wszystkie zastosowane urządzenia, materiały muszą posiadać odpowiednie deklaracje, certyfikaty, atesty o dopuszczeniu do stosowania na terenie RP
  - 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
  - Zestawienie oraz rozmieszczenie opraw zostało zawarte w projekcie oświetlenia, który jest załącznikiem do tego projektu

Legenda :

- Rozdzielnia bezpiecznikowa /RB/

ELGO-Grupa Brilux OSOm0136/MO 002581
- 1/1

Numer obwodu/numer elementu w obwodzie
- Łącznik pojedynczy p/t

ELGO-Grupa Brilux EA-WOAC00-10
- Łącznik świecznikowy p/t

z modulem awaryjnym OSF-28EA, 1h
- 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 Szkoly Podstawowej w Dziegielewie		
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA :	Elektryczna		
NAZWA RYSUNKU :	Plan instalacji elektrycznej - parter oświetlenie		
Autorzy projektu:	nr uprawnień	podpis	
mgr inż. Piotr Jurzak	SKL.139/PW/OE.06		
Opracował:	nr uprawnień	podpis	
mgr Krzysztof Juroszek			
Data: 12.2014	Skala: 1:100	Nr rys: E-5	
Kopie projektu, posiadane i dozwolone zmiany w projekcie bez zgody autora zabronione			
Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r.			
Licencja: ZWCAD 2010 2446A80D			

