

- UWAGA:
- Instalacje wykonane przewodami YDY 3x1,5mm² 750V podłynkowo
 - W łazienkach i piwnicy zastosować osprzęt IP44 p/t
 - Gniazda zabudować jako podłynkowe IP-20 na wysokości 1,4m, w pomieszczeniach biurowych na wysokości 0,3m
 - Wszystkie metalowa urządzenia (zlew, łyny, wanny) należy podłączyć do miejscowej szyny wyrównawczej SWP przewodem LgY 4mm²
 - Zastosowano osprzęt podłynkowy
 - 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 OSOme0136/WO 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 świecznikowy p/t

Łącznik krzyżowy p/t

Łącznik schodowy p/t

Przycisk dzwinkowy

Czujnik ruchu

INWESTOR :	Urząd Gminy Goleiszów 43-440 Goleiszów ul. 1 Maja 5		
OBIEKT :	Remont instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Dzięgiełowie		
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA :	Elektryczna		
NAZWA PRZECIŁKU :	Plan instalacji elektrycznej - piwnica 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-4	
Kopowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione			
Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 02.1994r.			
Litera: ZWCAD 2009 2A4A8AD			