

- UWAGA:
1. Instalacje wykonać przewodami YDY 5,3x2,5mm<sup>2</sup> 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 (zlew, rynn, wanny) należy podłączyć do miejscowej szyny wyrównawczej SWP przewodem LgY 4mm<sup>2</sup>
  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 wyłącznie oprawy w II klasie ochrony

Legenda :

Rozdzielnia bezpiecznikowa /RB/

1/1

Numer obwodu/numer elementu w obwodzie

Gniazdko wykłowe 2p+Z p/t 16A 250 V

Gniazdko wykłowe 2p+Z p/t 16A 250 V

Gniazdko wykłowe 2p+Z p/t 16A 250 V, hermetyczne

Gniazdko wykłowe nt 16A 400V

Gniazdko wykłowe RTV

Gniazdko telefoniczne

Gniazdko komputerowe kat 6

CT

Centrala telefoniczna istniejąca

RL

Rozdzielnia licznikowa

RG

Rozdzielnia główna

Przycisk pożarowego wyłącznika zasilania

Spamel OP1-W01-A-11

INWESTOR :	Urząd Gminy Goleszów 43-440 Goleszów ul. 1 Maja 5		
OBIEKT :	Remont instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Dzięgielowie		
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA :	Elektryczna		
NAZWA RYSUNKU :	Plan instalacji elektrycznej - piwnica gniazda 230V		
Autorszy projektu:		nr uprawnień	podpis
mgr inż. Piotr Jurzak		SKL139/PWO.06	
Opracował:		nr uprawnień	podpis
mgr Krzysztof Juraszek			
Data: 12.2014	Skala: 1:100		Nr rys: E-1
Korzystając z niniejszego projektu, wykonawca zobowiązuje się do podjęcia kosztów, autorowi skróconemu Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r.			
Liczba: 20KAD 2010 24AKAB0			

