

- UWAGA:
- Instalacje wykonać przewodami YDY 5,3x2,5mm² 750V podtylnkowo
 - W łazienkach i piwnicy zastosować osprzęt IP44 p/t
 - Gniazda zabudować jako podtylnkowe IP-20 na wysokości 1,4m, w pomieszczeniach biurowych na wysokości 0,3m
 - Wszystkie metalowa urządzenia (zlew, ryny, wanny) należy podłączyć do miejscowej szyny wyrównawczej SWP przewodem LgY 4mm²
 - Zastosowano osprzęt podtylnkowy
 - 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 wyłączne oprawy w II klasie ochrony

Rozdzielnia bezpiecznikowa /RB/

1/1

Numer obwodu/numer elementu w obwodzie

SR

Szafa rakowa

PT

Przłączce telefoniczne istniejące

Gniazdko wtykowe 2p+Z p/t 16A 250 V

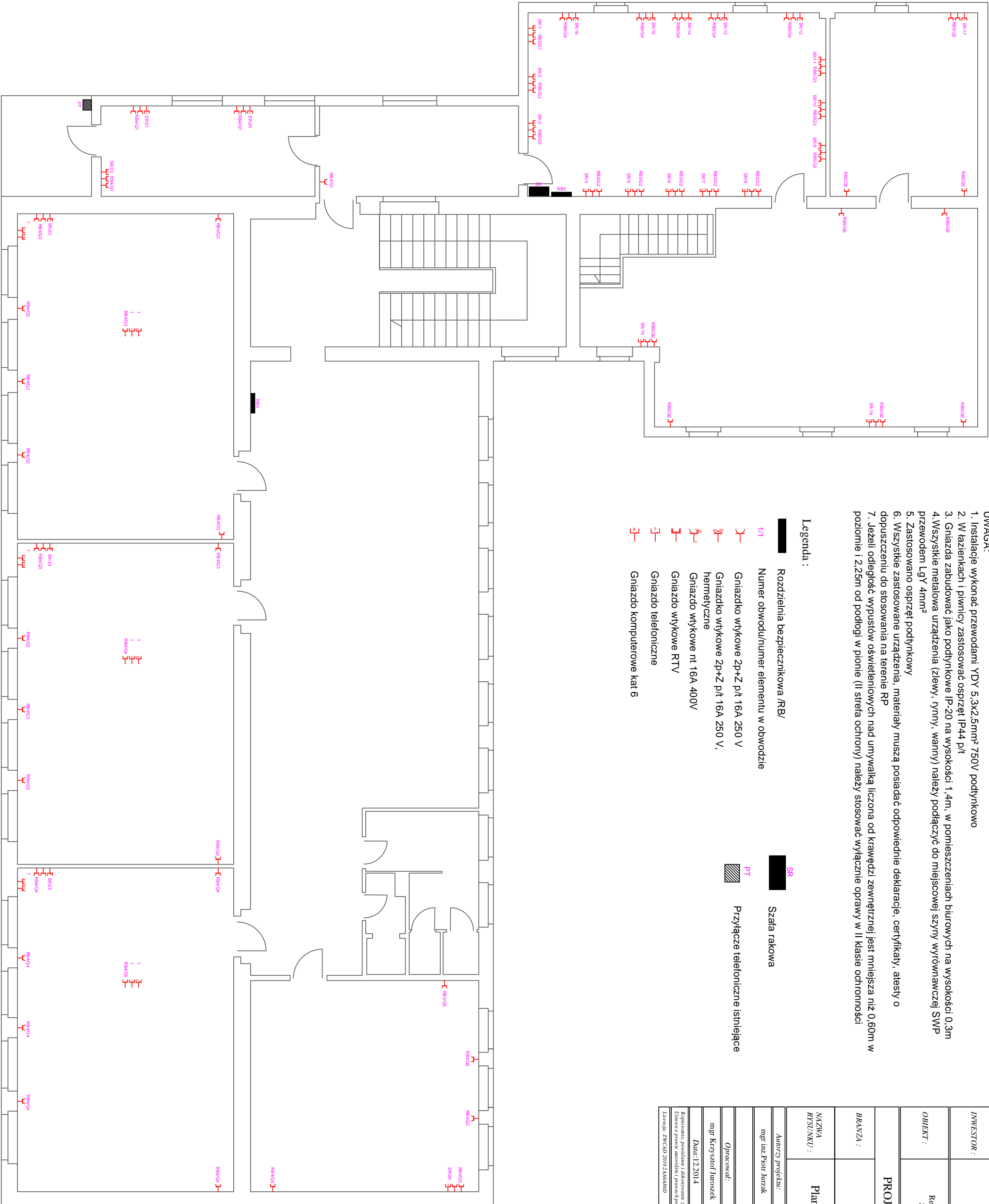
Gniazdko wtykowe 2p+Z p/t 16A 250 V, hermetyczne

Gniazdo wtykowe nt 16A 400V

Gniazdo wtykowe RTV

Gniazdo telefoniczne

Gniazdo komputerowe kat 6



INWESTOR :	Urząd Gminy Goleszów 43-440 Goleszów ul. 1 Maja 5		
OBIEKT :	Remont instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Dziegielewie		
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA :	Elektryczna		
NAZWA RYSU/NIKU :	Plan instalacji elektrycznej - piętro gniazda 230V		
Autorzy projektu:	nr uprawnień	podpis	
mgr inż. Piotr Jurzak	SKL.139/PWOE/06		
Opracował:		nr uprawnień	podpis
mgr Krzysztof Juroszek			
Data: 12.2014	Skala: 1:100	Nr rys: E-3	
Kontrowersje, powstanie i dokonanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione Istnieje o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.			
Leczenie: ZWCAD 2010 24404600			