


1. Instalację wykonać w układzie TN-S.
2. Instalację oświetlenia wykonać przewodami YDYz0 750V 3, 4, 5 x 1,5mm<sup>2</sup>.
3. Instalację gniazda 230V wykonać przewodem YDYz0 750V 3x2,5mm<sup>2</sup> p/t;
4. Osprzęt serii SIMON BASIC lub równoważny
5. Gniazda i wypusty oświetleniowe dostosować do sytuacji na budowie, w przypadku lokalizacji roztrzygnięć na budowie.
6. Wentylatory w każdej łazience zasilić z inst. oświetlenia YDYz0 3x1,5mm<sup>2</sup>.



Inwestycja: Termomodernizacja i remont budynku Prokuratury Rejonowej w Biskupcu

Jednostka projektowa:				Nazwa obiektu: budynek Prokuratury Rejonowej w Biskupcu ul. Niepodległości 8 , Biskupiec, działka nr 38/1, obręb 4	
www.elektrotechnika.olsztyn.pl		Nazwa rysunku: Rzut poddasza - instalacja odbiorów 0,23/0,4 kV			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Wojciech Mrozewski	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WAM/0145/POOE/10		
Opracował	mgr inż. Radosław Czajka				
Sprawdzający	mgr inż. Hubert Stańkiewicz	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POM/0018/POOE/10		
Nr umowy:	Stadium:	Branża:	Skala:	Nr rysunku:	Data:
Projekt	PB	E	----	E-11	04.12.2016 r.