



Caołość zgodna z częścią opisową. Instalacja p/t: YDYp2/3/4/5x1,5 - oświetlenie, YDYp3x2,5 - gniazda  
Puszka podłogowa (Floorbox), pokrywa uchylna dla montażu 4xRJ45+3x230V-UPS + 2x230V

- Wypust teleinformatyczny, z zapasem na obie strony bramek; (skrętka kat.5e 4x2x0,5)p/t
  - Wypust wentylacji łazienek, sterowany łącznikiem klawiszowym z parteru (hall)
  - [1]...[12] Numery obwodów zgodne z schematem rozdziału energii R1(rys.nr.2) g - gniazdo grzejne
  - [3]/RG i [14]/RG Obwody numer [3] i [14], ale zasilane z RG
  - D - TCS260/1x35W (krótkie podwieszenie) E (H) - TCS260/2x35W/(1x35W) (nastropowa)
  - C - PORTO-11W F - TCS260/2x35W (na zwieszakach) G - PLUTON 10S
  - Aw - oprawa zaopatrzona w inwenter 2h Ew - oprawa ewakuacyjna; AWA-SJ- 11W; obwód [15] z RG
- SYSTEM OCHRONY SZYBKE WYŁĄCZENIE - TNC-S

	Nazwisko	Podpis	Data	Przebudowa gminnego budynku dawnej prokuratury wraz ze zmianą sposobu użytkowania na pomieszczenia dla gminnych jednostek administracyjnych instalacje elektryczne - rzut poddasza
Opracował	mgr inż. Marian Antoszewski		29.06.2012	
Uprawnienia	NB-8386/128/78	Skala	1 : 100	
<b>Przedsiębiorstwo Usługowe PORAJ</b>				Adres: Miasto i Gmina Grójec
Grójec tel/fax. 48-664-35-45 Email: porajx@wp.pl				Grójec ul. Niepodległości 20 dz.nr. 1969
				Rys. 5