





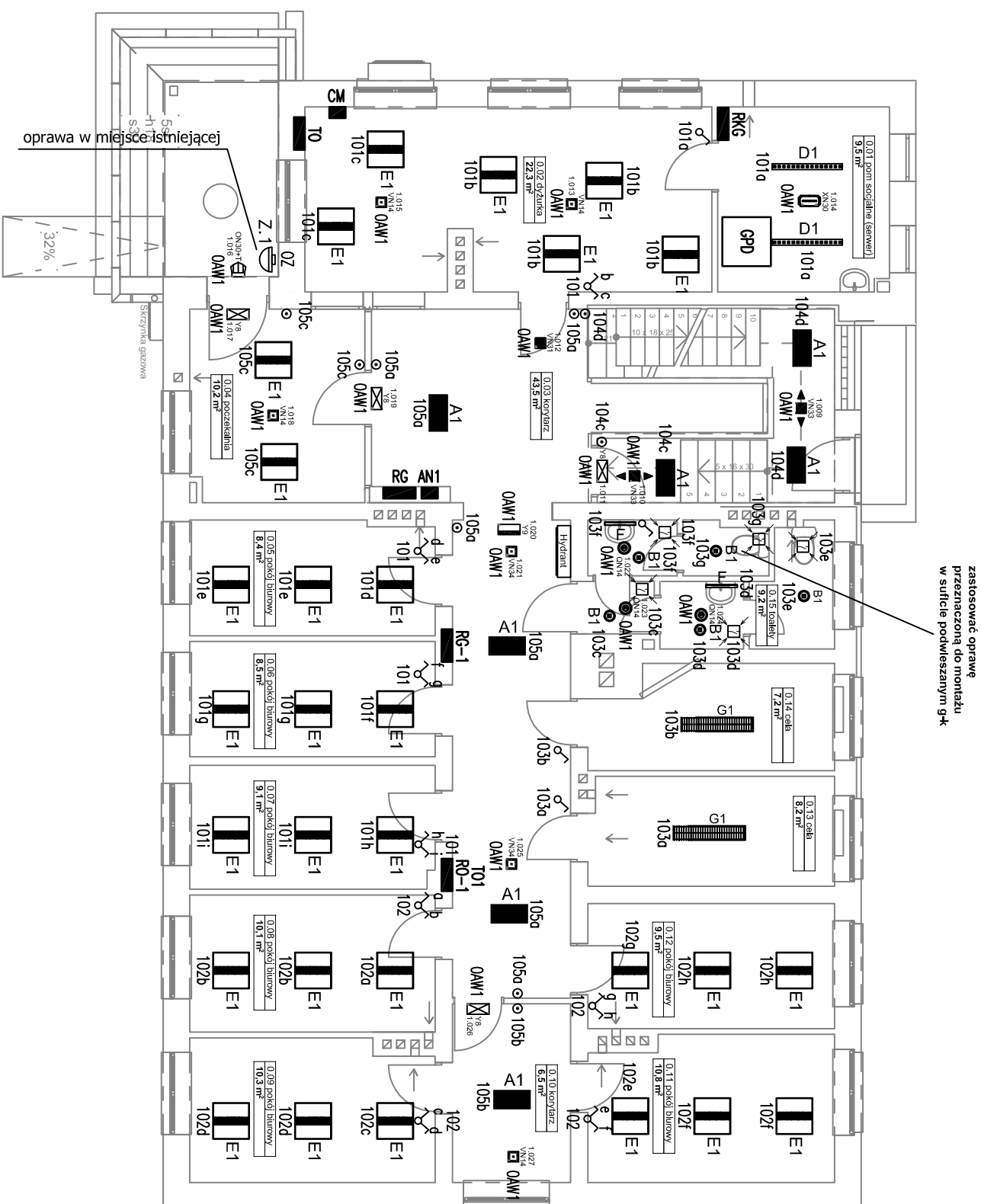



## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| T0  | Istniejąca tablica  |
| RG-1  | Istniejąca tablica zabezpieczeń gniazd parturu  |
| GPD   | Istniejący główny punkt dystrybucyjny budynku okablowania strukturalnego                              |
| RKG   | Istniejąca rozdzielnica elektryczna   |
| CM  | Projektowana centrala monitoringu opraw awaryjnych (montaż na szynę TH35 w szafce natynkowej 1x12mod) |
| T01   | Projektowana tablica zabezpieczeń obwodów oświetlenia parturu i piwnic                                |
| RO-1  | Istniejąca tablica zabezpieczeń oświetlenia parturu   |
|  | Czujnik obecności z korekcją nat. oświetlenia   |
|  | Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20  |
|  | Wyłącznik 1-biegunowy, IP-44  |
|  | Wyłącznik świecznikowy, IP-20   |
|  | Wyłącznik świecznikowy, IP-44   |
|  | Przycisk dzwonekowy złączający wydzielone obwody oświetlenia  |



 <p> Częstochowa, ul. Bór 180  42-202 Częstochowa  tel./fax: +48 +34 3245161  www.neon.net.pl  neon@neon.net.pl </p>			
Investor:	Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	Elektryczna		
Temat:	Remont KomendaŃatu Policji w Rumni: 84-230 Rumia, ul. Derdowskiego 43, dz. nr 723, obręb Rumia 18 w ramach zadania pn. Termomodernizacja obiektów słuŹbowych		
	Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku.		
Projektował:	mgr inŹ. Grzegorz Drelich	SLK/O605/POE/04 SLK/EI/142.102	specjalnoŹ elektryczna
Sprawdził:	mgr inŹ. Jan Kosztarzewski	UAA-III/7342/5694 SLK/EI/1552/02	specjalnoŹ elektryczna
			IX 2017
			IX 2017
			Skala 1:100
			Nr rysunku E4