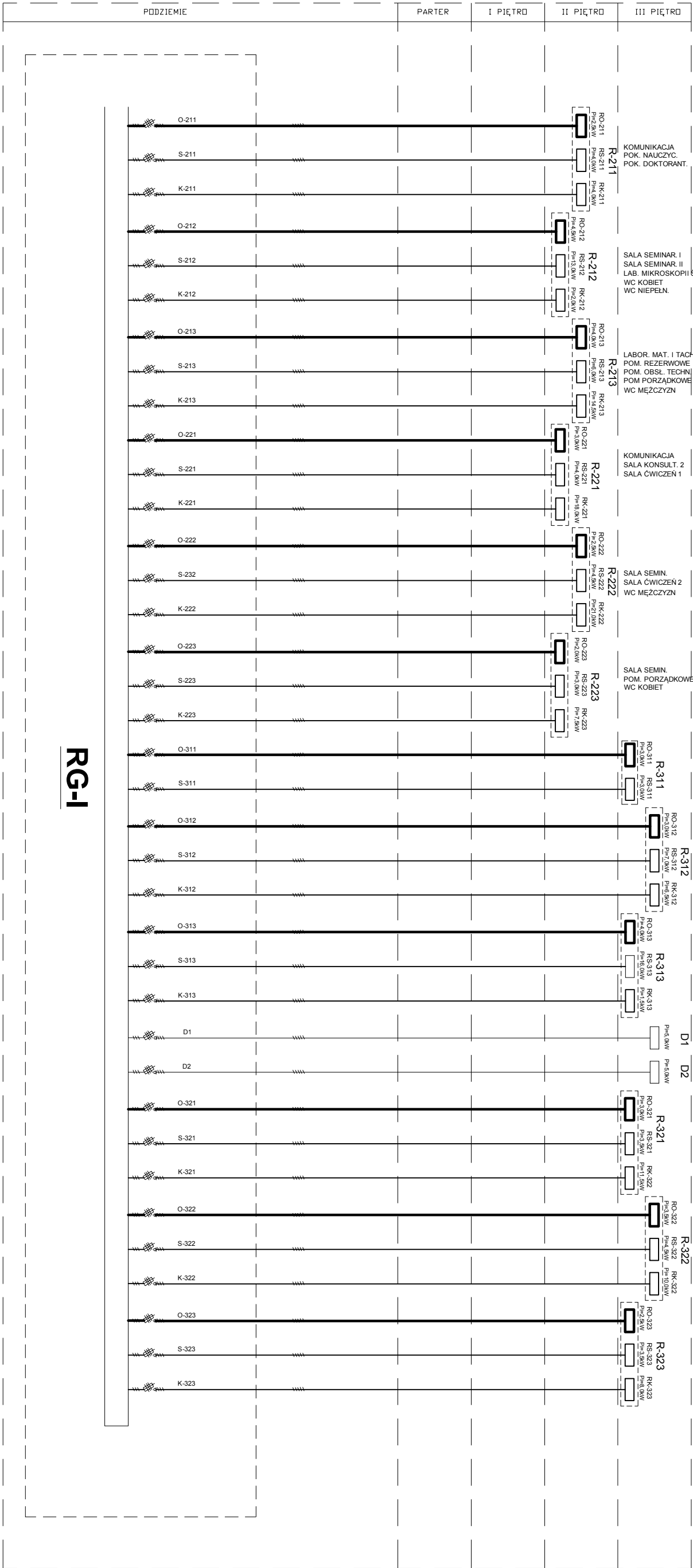


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
- samoczynne wyłączenie zasilania
- układ TN-S



RG-I

		INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI				UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO	
<small>Projekt „Centrum Nanotechnologii Podziemnej” sfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Rozwój. Wsparcie udzielone zostało. Numer umowy o dofinansowanie: UJRA-ROIS.13.01.01708-00</small>							
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDRÓŻENIOWE "FORT" Sp. z o.o. UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDANSK tel. 058 768 27 60, fax 058 768 27 61, e-mail: fort@fortarchitektka.pl							
		INWESTOR POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska					
OBIEKT		Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka					
PROJEKT		PROJEKT BUDOWLANY					
RYSUNEK		SCHEMAT STRUKTURALNY WLZ					
DATA		05.2012					
SKALA		SPRAWDZAJĄCY mgr. ANDRZEJ FORMELLA mgr. NR GT-II-430/27/75 - spec. inżynier w zakresie sieci, instal. i uzcz. elek. i elektroinż.					
		mgr. MARIAN NOWOSIELSKI mgr. NR ZGP-II-430/57/79 - spec. inżynier w zakresie sieci, instal. i uzcz. elek. i elektroinż.					
		NR RYS. E-2.1					