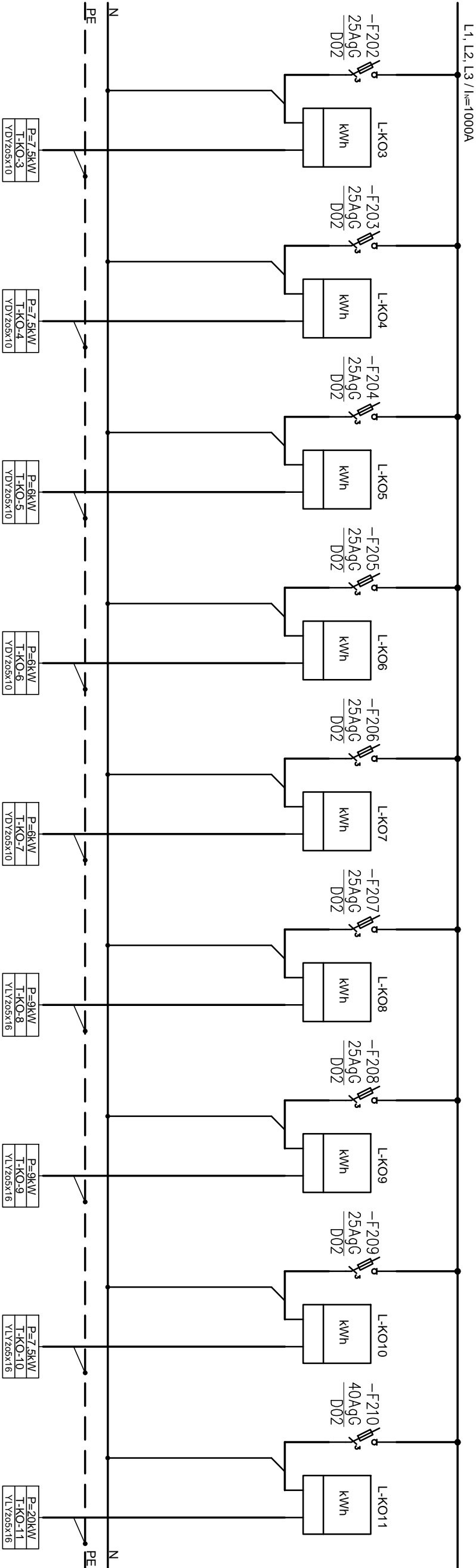


SYSTEM TN-S
Samoczynne wyłączenie

| | |
|---------------------------------|--|
| POLE PP3 - pole odpływowe | |
| Zasilanie najemców komercyjnych | |
| | |



L-KO3-L-KO11 - trójfazowy licznik energii elektrycznej czynnej,
pomiar bezpośredni, budowa modułowa.
Imax=100A; Ibaz=10A; kl.1.
Zaleca się stosowanie liczników elektronicznych.

Okablowanie układów pomiarowych wykonać przewodami LgY16
wymóg minimum) - zalecane LgY25

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|---|---------------|--|--|------------|-------------------------|--|-----------------|------|------------|--------------|--|
| ATI - Architektura Technika Inwestycje sp. z o.o. Warszawa ul. Nutki 3 (022)855 63 36; 855 63 37, ati@ati.waw.pl | | Obiekt | Terminal Pasażerski General Aviation Portu Lotniczego Gdynia - Kosakowo | Stadium | Projekt wykonawczy | | Branża | ELEKTRYCZNA | | Rewizja | W.01 | Nr rysunku | E-R-01 ark.4 | |
| | | Investor | Port Lotniczy Gdynia Kodakowo sp. z o.o. Gdynia Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 | Tytuł rysunku | Schemat ideowy rozdzielnic głównej - RG | | Projektant | inż. Andrzej Kowalczyk | | D/MAZ/4/08/2004 | | 15.06.2011 | Podpis | |
| | | | | | | | Projektant | inż. Stanisław Cywiński | | St-399/82 | | 15.06.2011 | | |