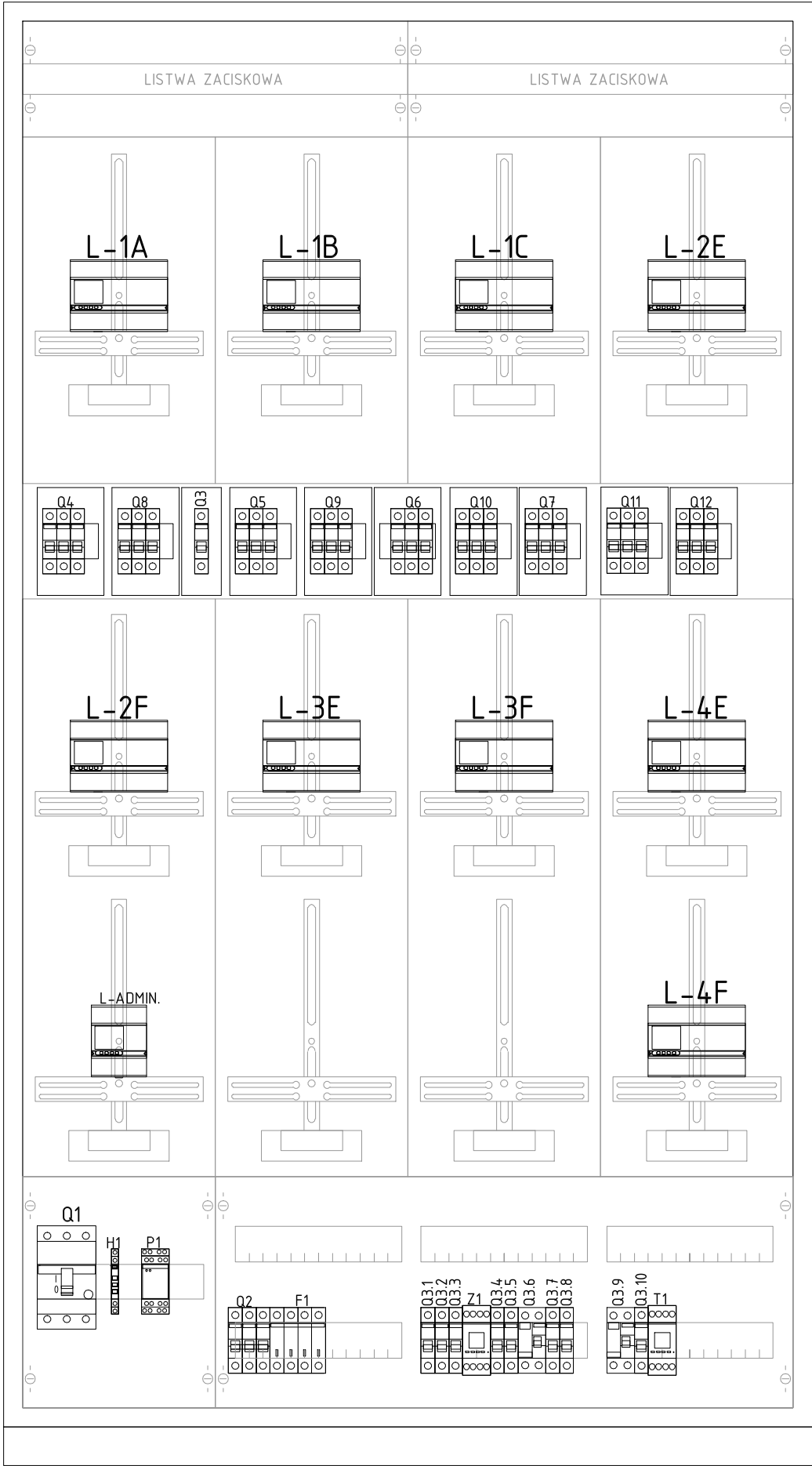


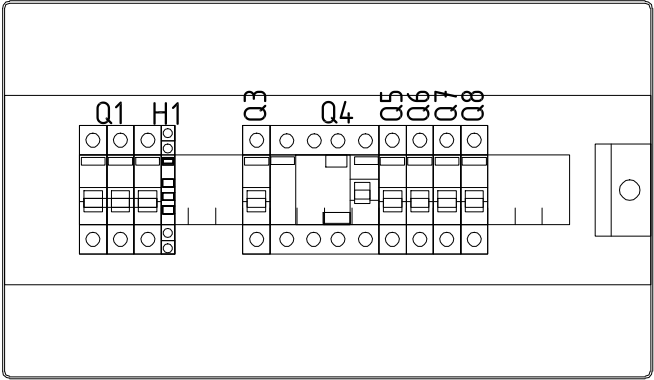
RG-K1/K2



- Klasa izolacji
- IP 55
- $I_{nmax}=630A$
- Wolnostojąca
- Liczba modułów 576
- Szerokość 1050mm
- Wysokość 1900mm
- Głębokość 275mm



TM



- Klasa izolacji
- IP 41
- $I_n=125A$
- Podtynkowa
- Ilość modułów 18
- Wymiary wneki
 - Szerokość 420mm
 - Wysokość 230mm
 - Głębokość 79mm



UWAGA:

1. Zabezpieczenie przedlicznikowe zabudować w obudowach S2 i S4 przystosowanych do indywidualnego plombowania, II kl. ochronności, IP30, IK05.
2. Na etapie wykonawstwa uzgodnić ze służbami ENERGA-Operator numerację mieszkań w odniesieniu do numeracji administracyjnej budynku.
3. Szafa licznikowa RG musi być zamykana na zamek Master-Key.

Tytuł rysunkuWIDOK ROZDZIELNICY LICZNIKOWEJ RG WIDOT TABLICZY MIESZKANIOWEJ TM				
Nazwa obiektu budowlanegoBUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY dz. 711 obręb ewidencyjny 0017 jednostka ewidencyjna 320101_1 Białogard - miasto				
Projektant	mgr inż. Michał Potąpski Upr. budowlane do projektowania w specjalności instalacje elektryczne bez ograniczeń nr ZAP/107/PWOE/15			
Sprawdzający	techn. Henryk Jakuła Upr. budowlane do projektowania w specjalności instalacje elektryczne bez ograniczeń nr AN/8346/85/82			
Opracował	mgr inż. Piotr Potąpski			
Data	Skala	Branża	Nr rys	Nr strony
05.2018	---	ELEKTRYCZNA	E10W	18