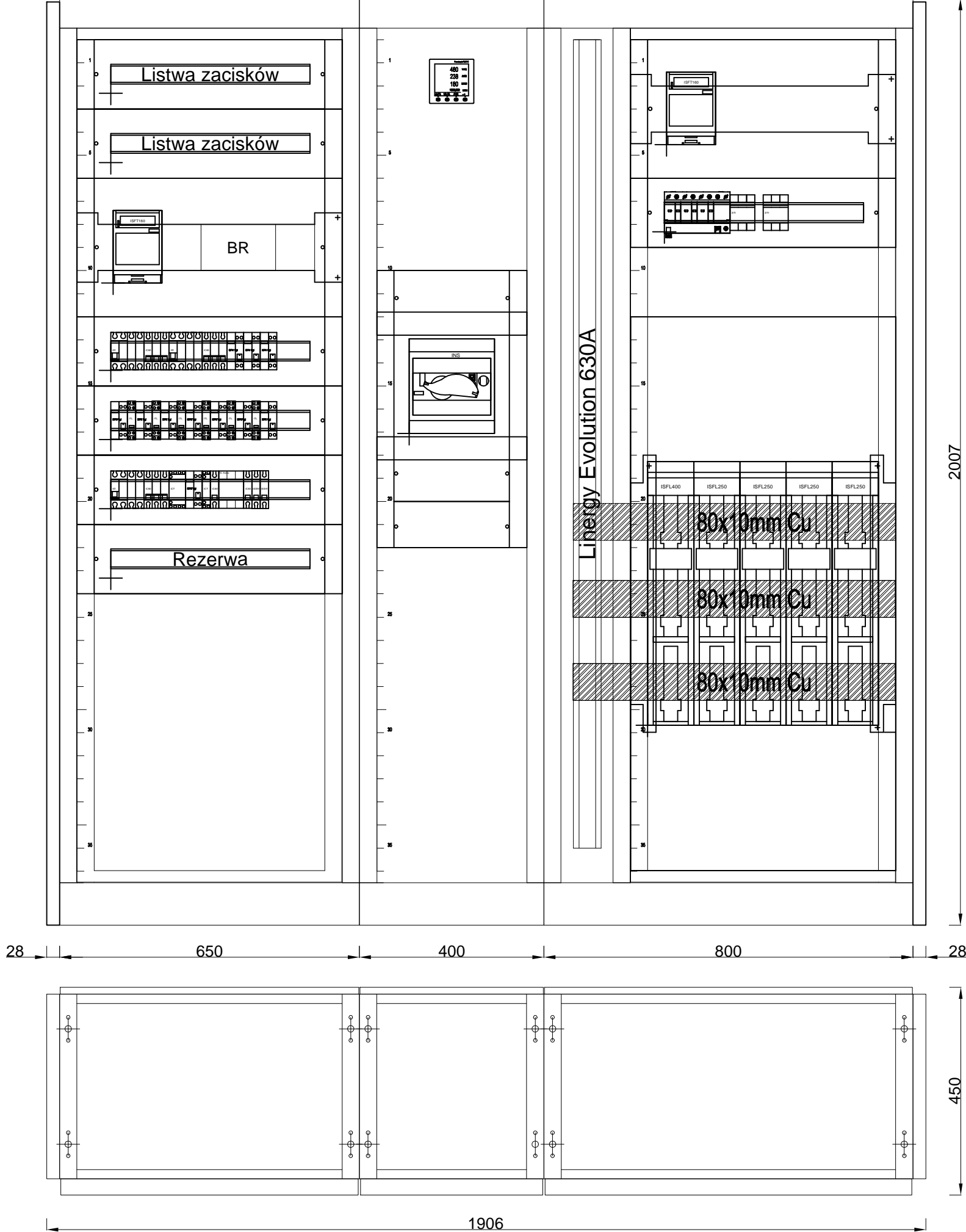


ROZDZIELNICA RG - WIDOK



RG

OPIS:

- Obudowa typu Prisma Plus P prod. Schneider,
- Drzwi metalowe
- Stopień ochrony - min. IP55
- Stopień ochrony na uderzenia - min. IK10
- Klasa izolacji - I
- Kolor obudów - RAL9001
- Napięcie izolacji - 1000V
- Głębokość 450mm
- Zgodność z normą IEC61439-1,2
- Zasilanie wprowadzić od dołu rozdzielnic, odpływy wprowadzić od góry.
- Na wewnętrznej stronie drzwi obudowy zainstalować kopertę formatu A4, w której umieścić schemat powykonawczy rozdzielnic.
- Na drzwiach umieścić nazwę rozdzielnic

UWAGA:

Analizator parametrów sieci montować na drzwiach rozdzielnic

Nazwa inwestycji: BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOŁ OPALANY ZRĘBKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZRĘBKI	
Adres inwestycji: ul.Nidzicka 19 13-200 Działdowo dz. nr ewid. 239/4 i 239/7	
Inwestor Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Działdowie spółka z o.o. ul. Marii Zientary-Malewskiej 1B, 13-200 Działdowo	
Wykonawca projektu: P.P.H.U. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22	
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant: mgr inż. Paweł Garstka upr.nr PDL/0132/PWOE/14	30.01.2018r
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Iwaniuk upr.nr POM/0185/P00E/08	30.01.2018r
Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RG W BUDYNKU PROJEKTOWANYM WIDOK.	
Nr rysunku PW-IE-05	Skala: b.s.