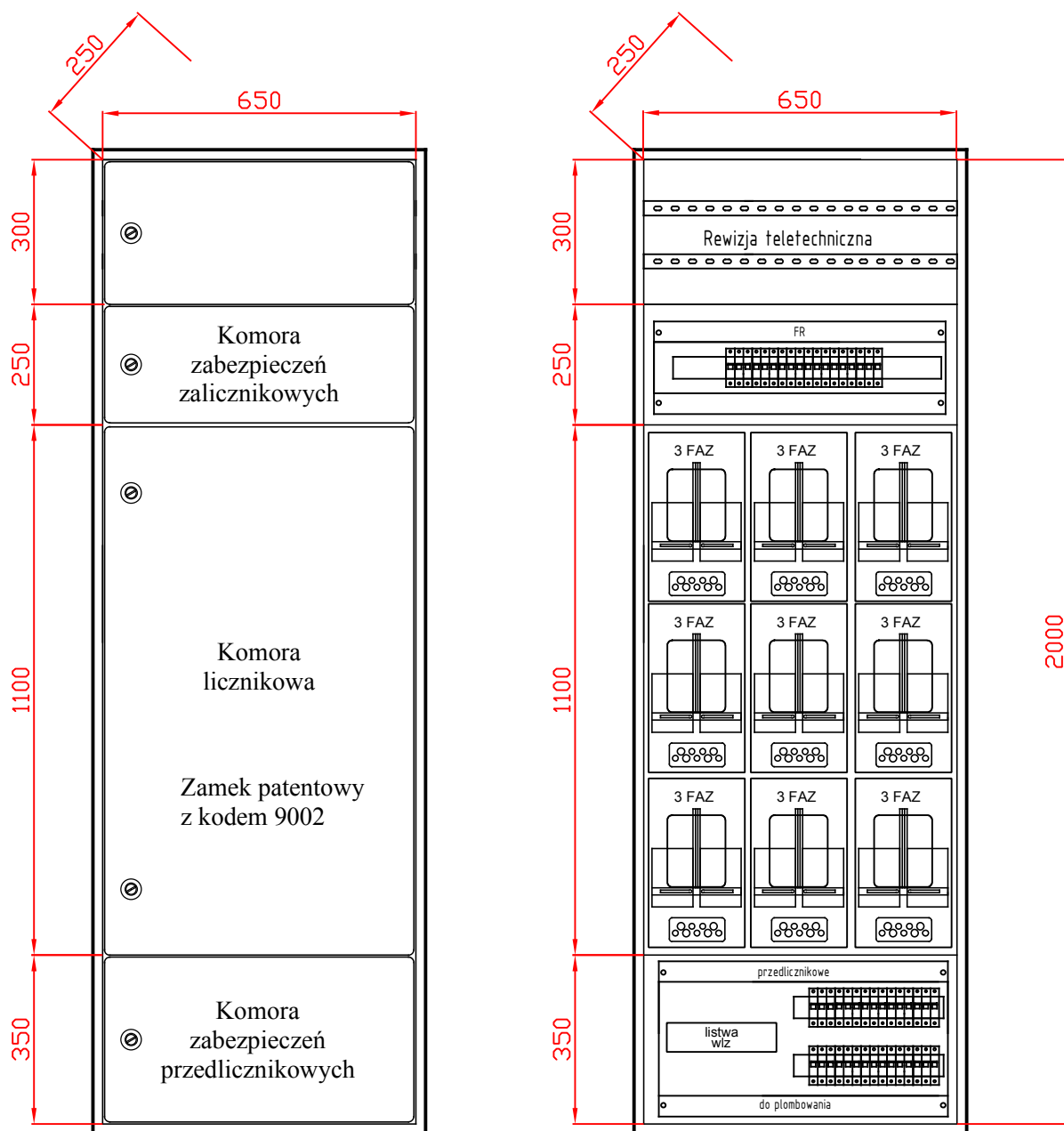


ROZDZIELNIA BLOKOWA PIĘTROWA

typ TP-9



Rozdzielnię blokową piętrową TP stosuje się do pomiaru oraz rozdziału energii elektrycznej w budynkach mieszkalnych budownictwa wielorodzinnego.

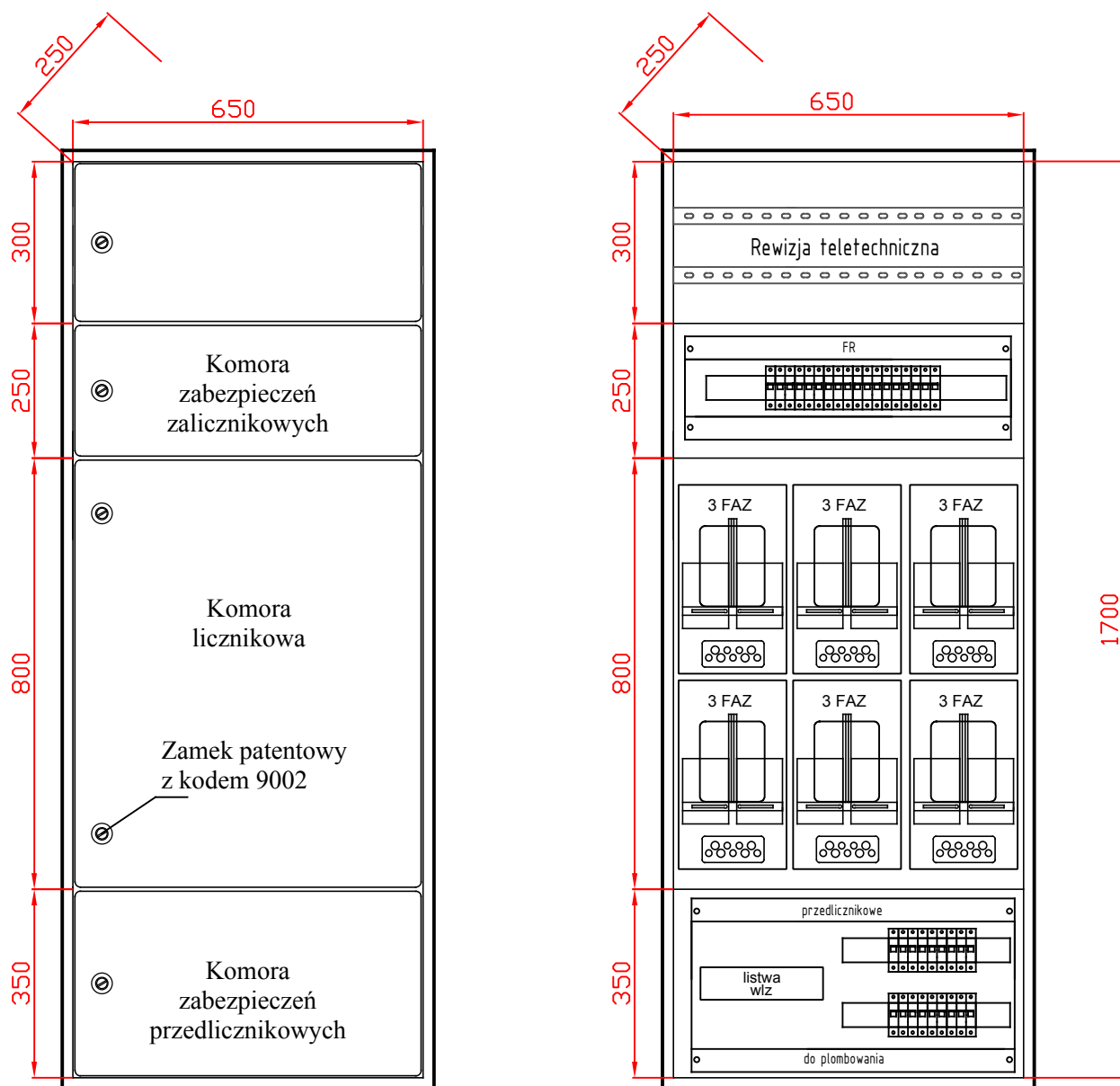
Rozdzielnica wykonana jest ze stali konstrukcyjnej. Aparatura montowana jest na konstrukcji wsporczej. Całość malowana jest farbą proszkową na wybrany kolor z palety RAL.

Rozdzielnicę blokową piętrową montuje się na każdym z pięter bloku mieszkalnego.

Wykonanie: podtynkowa, natynkowa, zabudowana, niezabudowana.

ROZDZIELNIA BLOKOWA PIĘTROWA

typ TP-6



Rozdzielnię blokową piętrową TP stosuje się do pomiaru oraz rozdziału energii elektrycznej w budynkach mieszkalnych budownictwa wielorodzinnego.

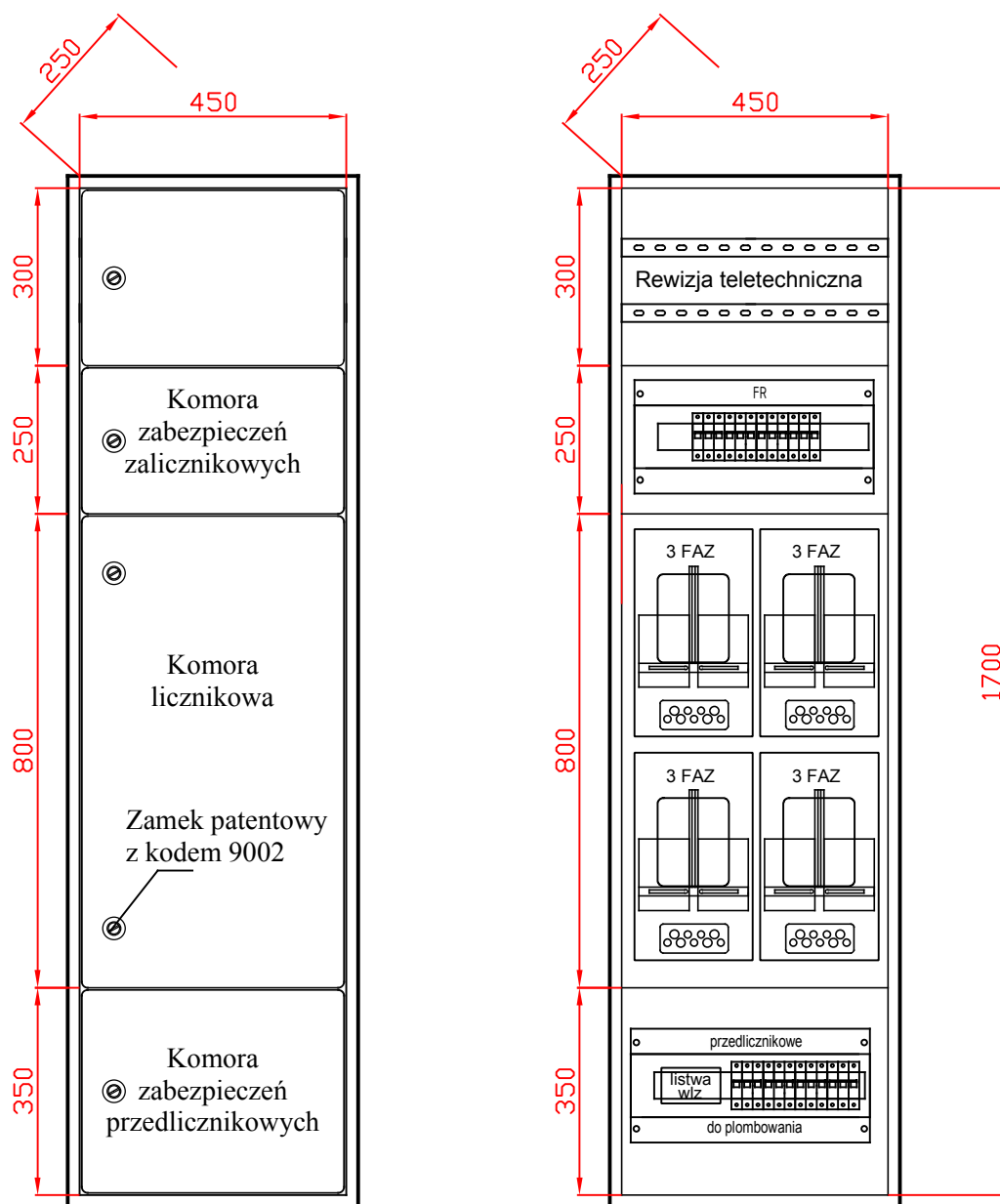
Rozdzielnica wykonana jest ze stali konstrukcyjnej. Aparatura montowana jest na konstrukcji wsporczej. Całość malowana jest farbą proszkową na wybrany kolor z palety RAL.

Rozdzielnicę blokową piętrową montuje się na każdym z pięter bloku mieszkalnego.

Wykonanie: podtynkowa, natynkowa, zabudowana, niezabudowana.

ROZDZIELNIA BLOKOWA PIĘTROWA

typ TP-4



Rozdzielnię blokową piętrową TP stosuje się do pomiaru oraz rozdziału energii elektrycznej w budynkach mieszkalnych budownictwa wielorodzinnego.

Rozdzielnica wykonana jest ze stali konstrukcyjnej. Aparatura montowana jest na konstrukcji wsporczej. Całość malowana jest farbą proszkową na wybrany kolor z palety RAL.

Rozdzielnicę blokową piętrową montuje się na każdym z pięter bloku mieszkalnego.

Wykonanie: podtynkowa, natynkowa, zabudowana, niezabudowana.