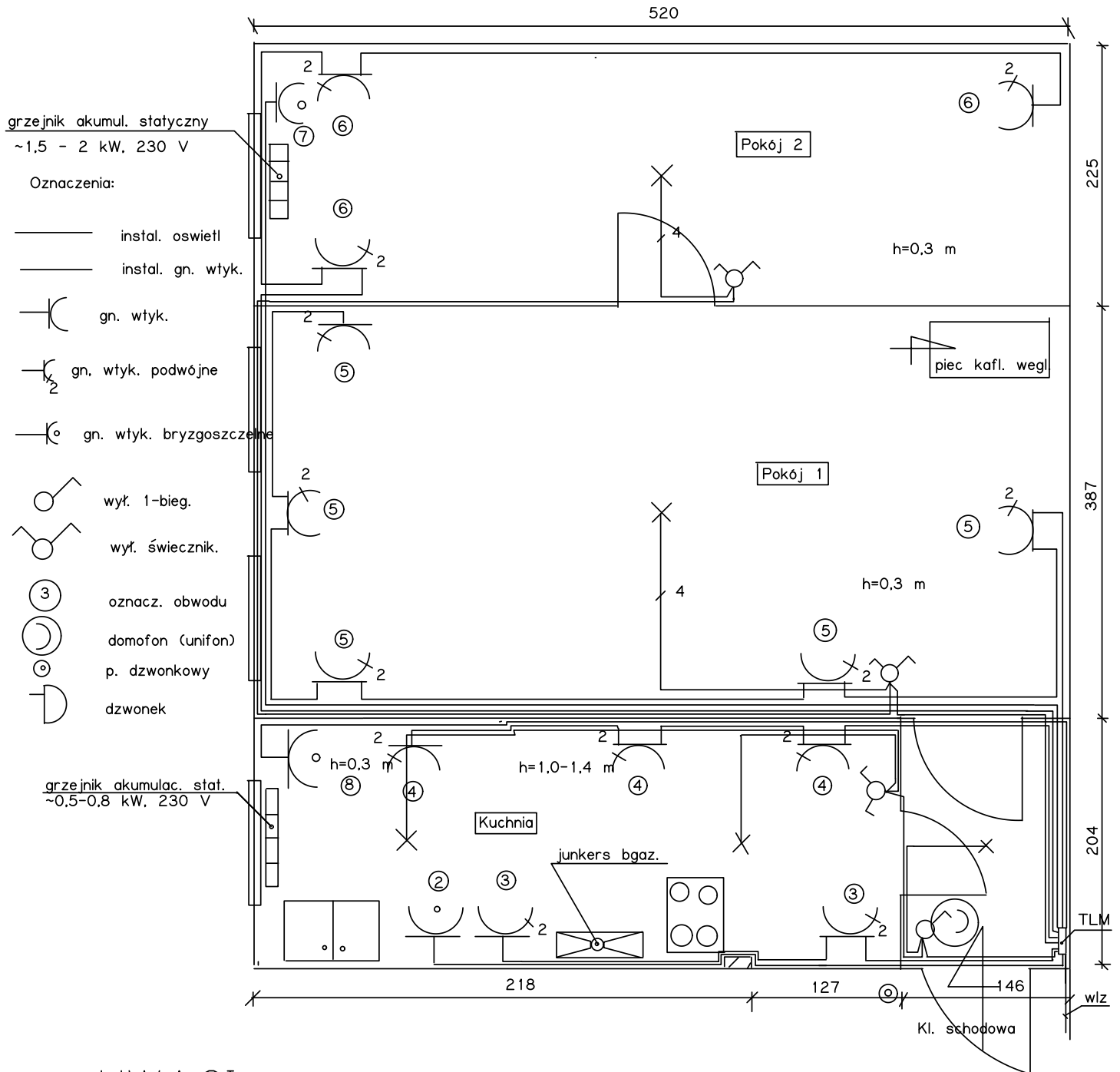


# Mieszkanie przy ul. J. Kazimierza 10/12

## Plan remontowanej instalacji elektrycznej



### UWAGI:

1. Od tablicy TP w kl. schodowej ulozyc przewód YDY 3x6 mm<sup>2</sup> w RL 28 p/t do TM, która należy zabudowac w p.pokoju.
2. Tablicę bezpiecznikowa TM wyposazyc w wylaczniki nadmiarowopradowe typu np. S301 B10-16 A oraz wyl. różnicowopradowy P302 25 A 30 mA -wg schematu (rys. 2).
3. Obwody oświetleniowe wykonac przewodem YDYp3,4 mm<sup>2</sup> w/t, obwody gniazd wtykowych YDYp3x2,5 mm<sup>2</sup> w/t
4. Poziome odcinki przewodów układc w/t pod rurami gazowymi odl. min. 0,1 m, przy skrzyzowaniach winny byc oddalone od siebie co najmniej 0,02 m (Rozporzadzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 - Dz. U. 02.04.75.690 & 164.4 i 5).
5. Osprzet montowac nastep.: wylaczniki oświetlenia - 1,2-1,4 m, gniazda wtykowe - w pokoju na wyskosci 0,30 m, w kuchni i lazience 0,8-1,4 m n.p.p. (zaznacz. na rys.).
6. Po wykonaniu prac instalacyjnych przeprowadzic pomiary.
7. Wlż - sprawdzic (wymagane zasilanie j.w. podano - YDY 3x6 mm<sup>2</sup> w RL 28 p/t).

Rys.1