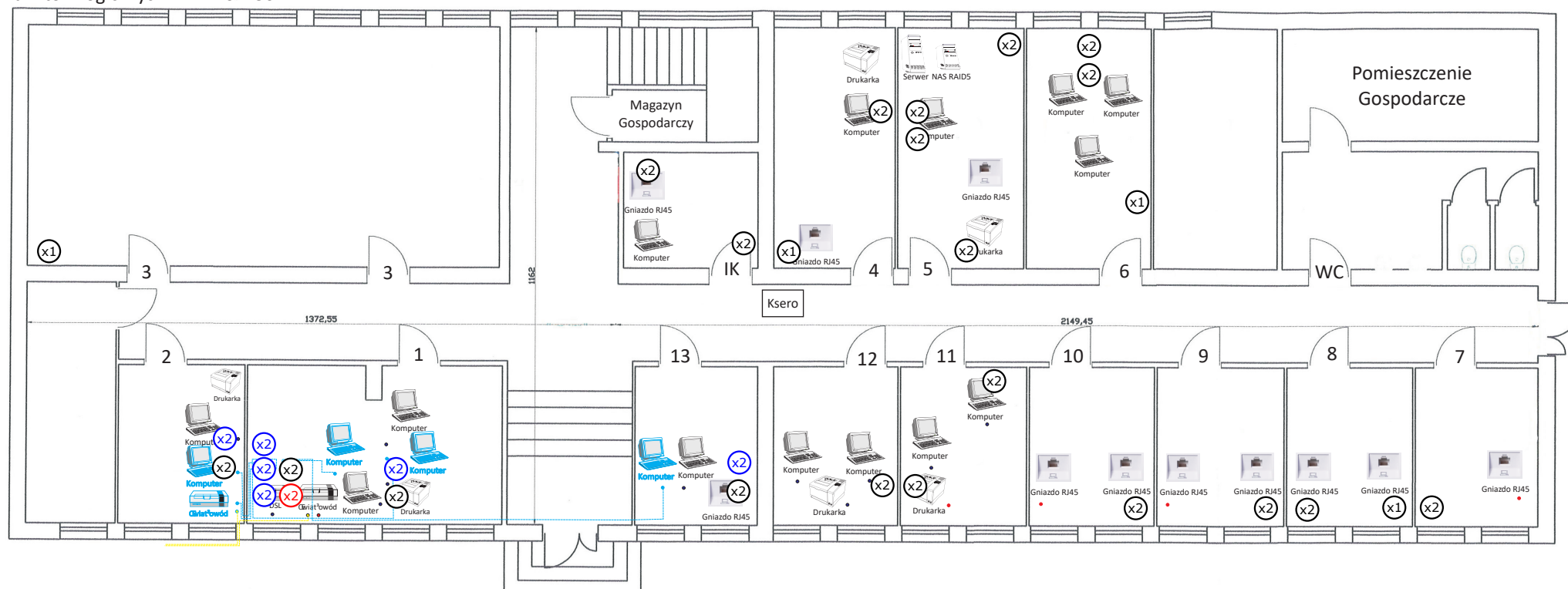


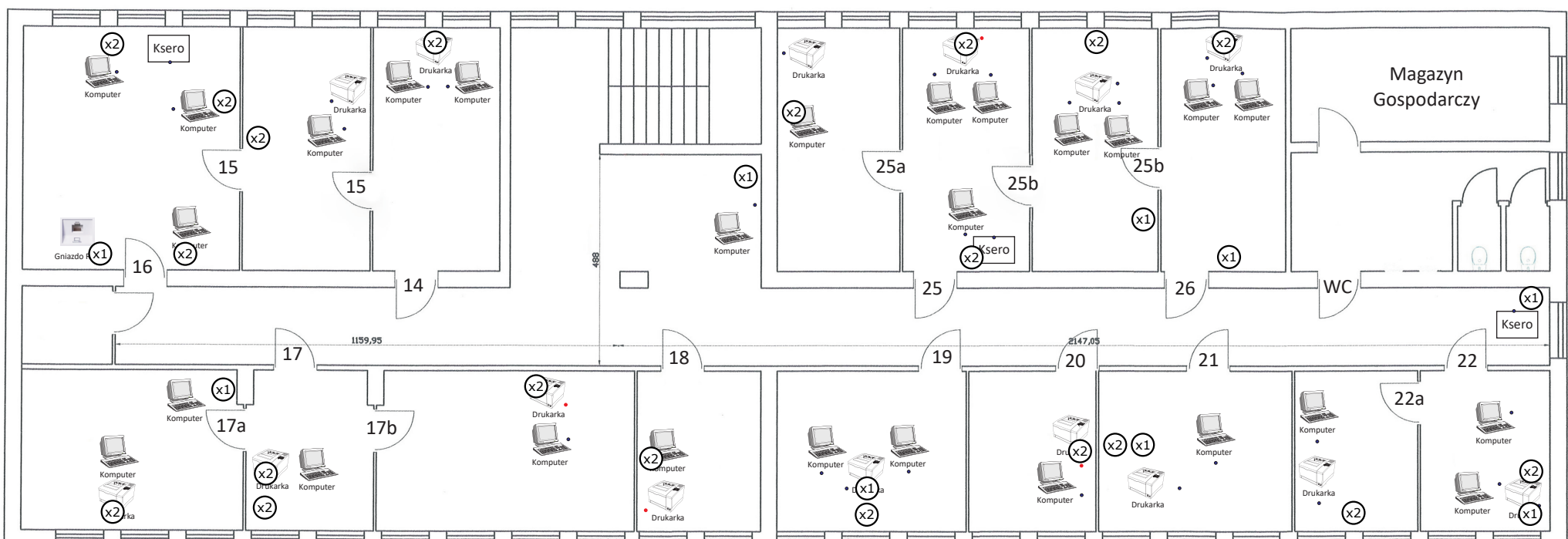
gniazd pojedynczych – 4
gniazd podwójnych – 20
+ sieć odseparowana pokoje (1, 2, 13) – gniazd podwójnych – 6 (12 przewodów)
Razem przewodów połączeniowych na parterze – 44
Punktów logicznych – 24 + 6 = 30

PARTER BUDYNKU UG W ŻUROMINIE



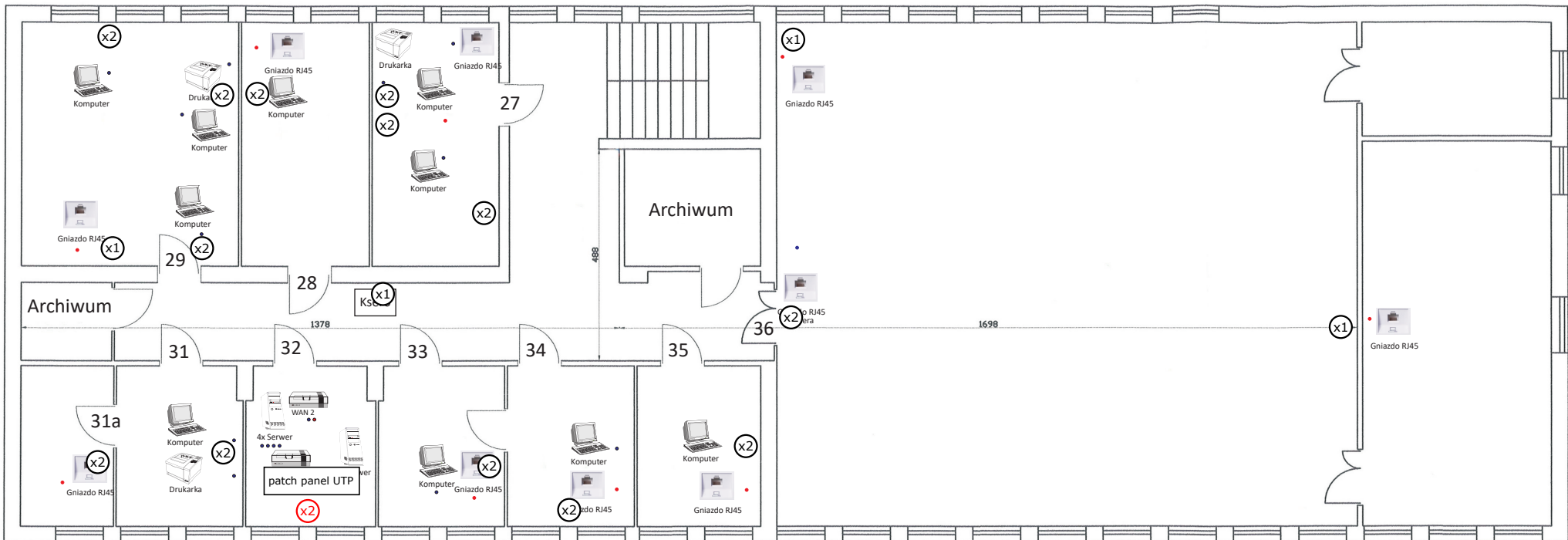
gniazd pojedynczych – 9
gniazd podwójnych – 20
Razem przewodów połączeniowych na piętrze – 49
Punktów logicznych – 29

PIĘTRO BUDYNKU UG W ŻUROMINIE



gniazd pojedynczych – 4
gniazd podwójnych – 14
Razem przewodów połączeniowych na II piętrze – 32
Punktów logicznych – 18

2 PIĘTRO BUDYNKU UG W ŻUROMINIE



RAZEM:
gniazd pojedynczych – 17
gniazd podwójnych – 54+6
Punktów logicznych – 77
Razem przewodów połączeniowych w całym budynku – 135
plus 12 przewodów (6 punktów logicznych) sieć parter odseparowana od serwerowni