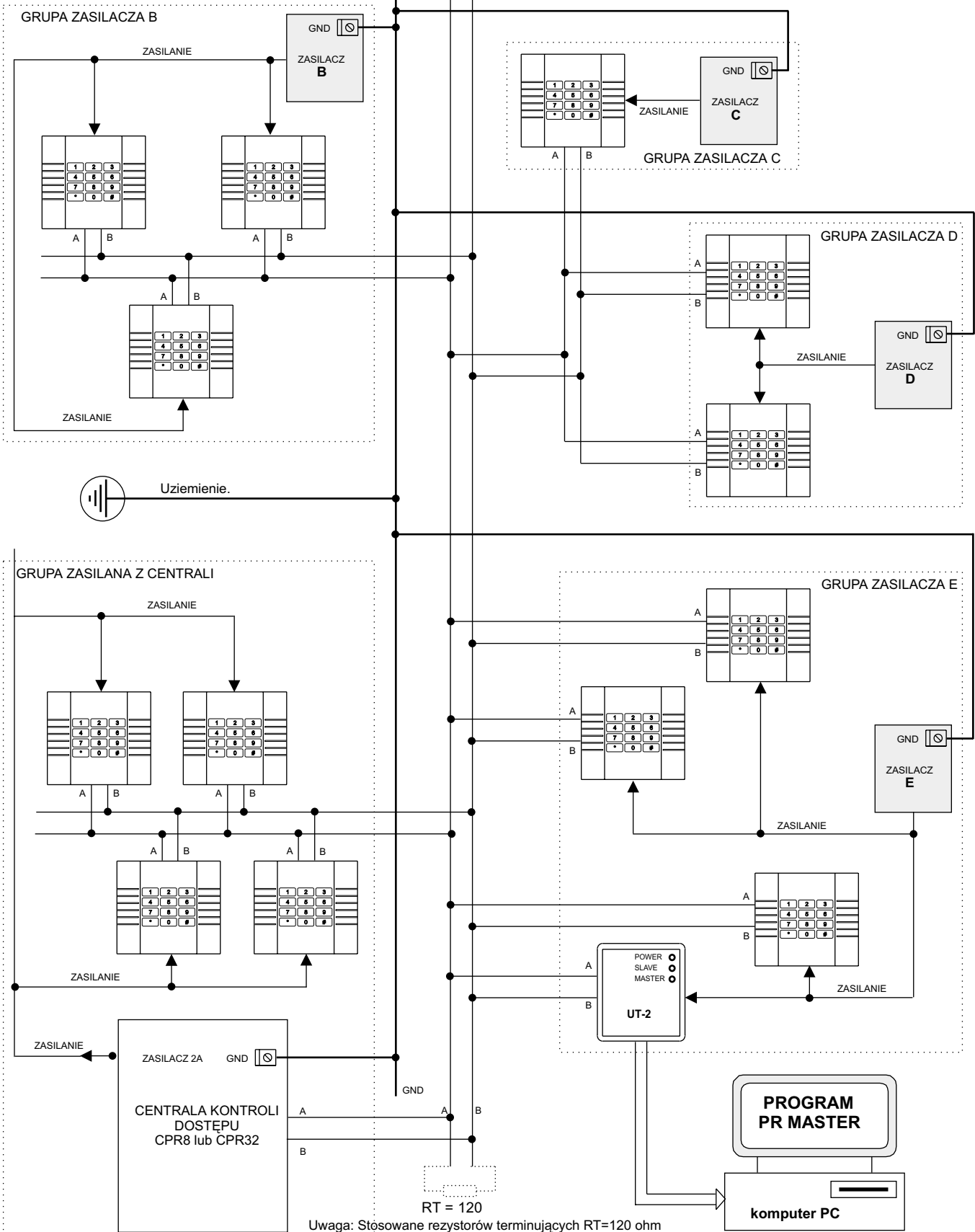


PR_036.cdr

UWAGA!
W przypadku systemu złożonego z więcej niż jednego zasilacza, bieguny ujemne poszczególnych zasilaczy muszą być między sobą połączone dodatkowym przewodem wyrównującym potencjały.

RT = 120

Magistrala komunikacyjna systemu - maksymalna długość 1000m.
Zaleca się używanie skrętki bez ekranu.
Zastosowanie przewodów ekranowanych dopuszcza się tylko w obecności silnych sygnałów zakłócających.



Uwaga: Stosowane rezystorów terminujących RT=120 ohm nie jest konieczne na większości instalacji, niemniej w przypadku dużych zakłóceń występujących na magistrali komunikacyjnej zastosowanie ich może znacznie polepszyć warunki komunikacji w systemie.

Przykładowy schemat systemu kontroli dostępu złożonego z 13 kontrolerów, centrali CPR oraz dodatkowych 4 zasilaczy.