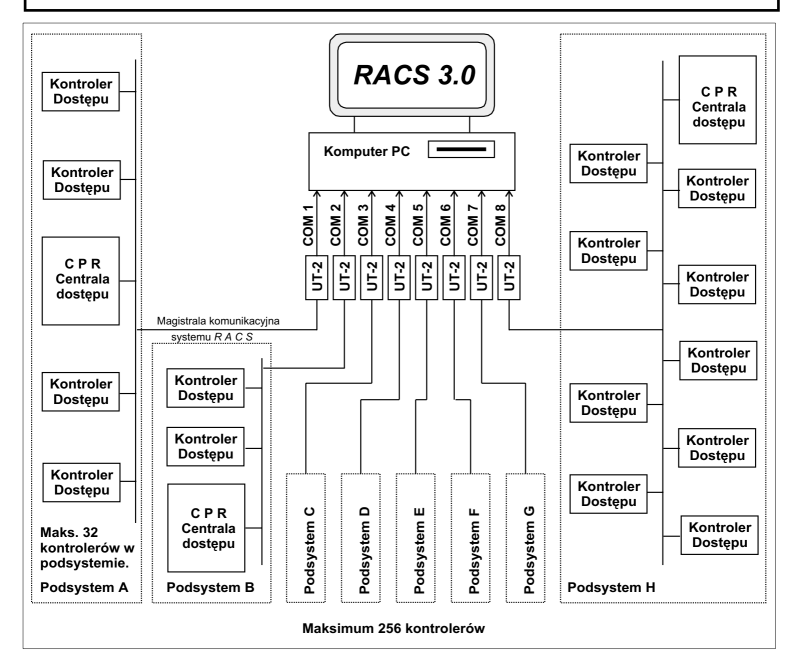
## Roger Access Control System

Struktura wielo-gałęziowego systemu kontroli dostępu.



- 1. Każdy podsystem wymaga osobnego wolnego portu COM oraz interfejsu komunikacyjnego UT-2.
- 2. Odległość pomiędzy komputerem PC a interfejsem UT-2 nie może przekroczyć 15m.
- 3. Każdy podsystem wymaga osobnej centrali CPR (CPR8 lub CPR32).
- 4. Interfejs komunikacyjny UT-2 może być włączony w dowolnym miejscu magistrali komunikacyjnej systemu RACS.
- 5. Obsługa systemu wymaga oprogramowania RACS 3.x
- 6. Komputer PC nie jest konieczny dla pracy systemu.