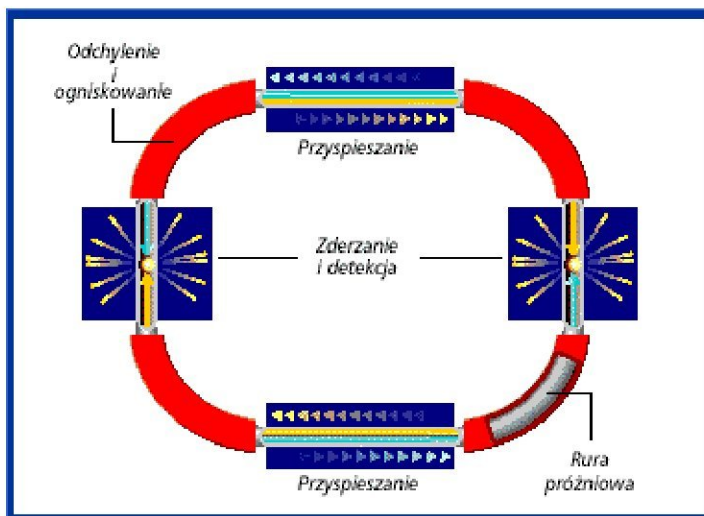


przekazywałyby je do specjalnego nadajnika fal radiowych fm a dalej do nanoczipa sterującego , któryby przekazywał sygnał telemetryczny skaningu do kondensatora ujemnie naładowanych cząstek.

2.PRZYSPIESZACZE CZĄSTEK

Z kondensatora ujemnie naładowanych cząstek , któryby dodawał ujemny ładunek elektronów i protonów przewodem indukcyjnym biegłoby do akceleratora kołowego .Zderzacza ujemnie naładowanych cząstek.Najpierw z sieci elektrycznej za pomocą wtyczki kontaktowej doprowadzilibyśmy zwykły dodatni ładunek elektryczny.Która na początku musiałaby mieć bezpieczniki wysokiego napięcia w połączeniu indukcyjnym wtyczki z kondensatorem ujemnie naładowanych cząstek.



ryc.) akcelerator kołowy

Potem połączone to byłoby przewodami indukcyjnymi z płytą 24 dział elektronowych kolejnych przyspieszaczy do prędkości światła.Warto zaznaczyć , że przewodami indukcyjnymi biegłaby już masa ujemnie naładowanych protonów i elektronów.



ryc.)działo elektronowe

Cech elektrostatyczności nadawałby tu układ półprzewodnikowy na desce rozdzielczej .Składałby się on z fotodiody, fototranzystora , termistora CTR, tranzystora IGBT, oraz dwóch elektrod zwykłych.