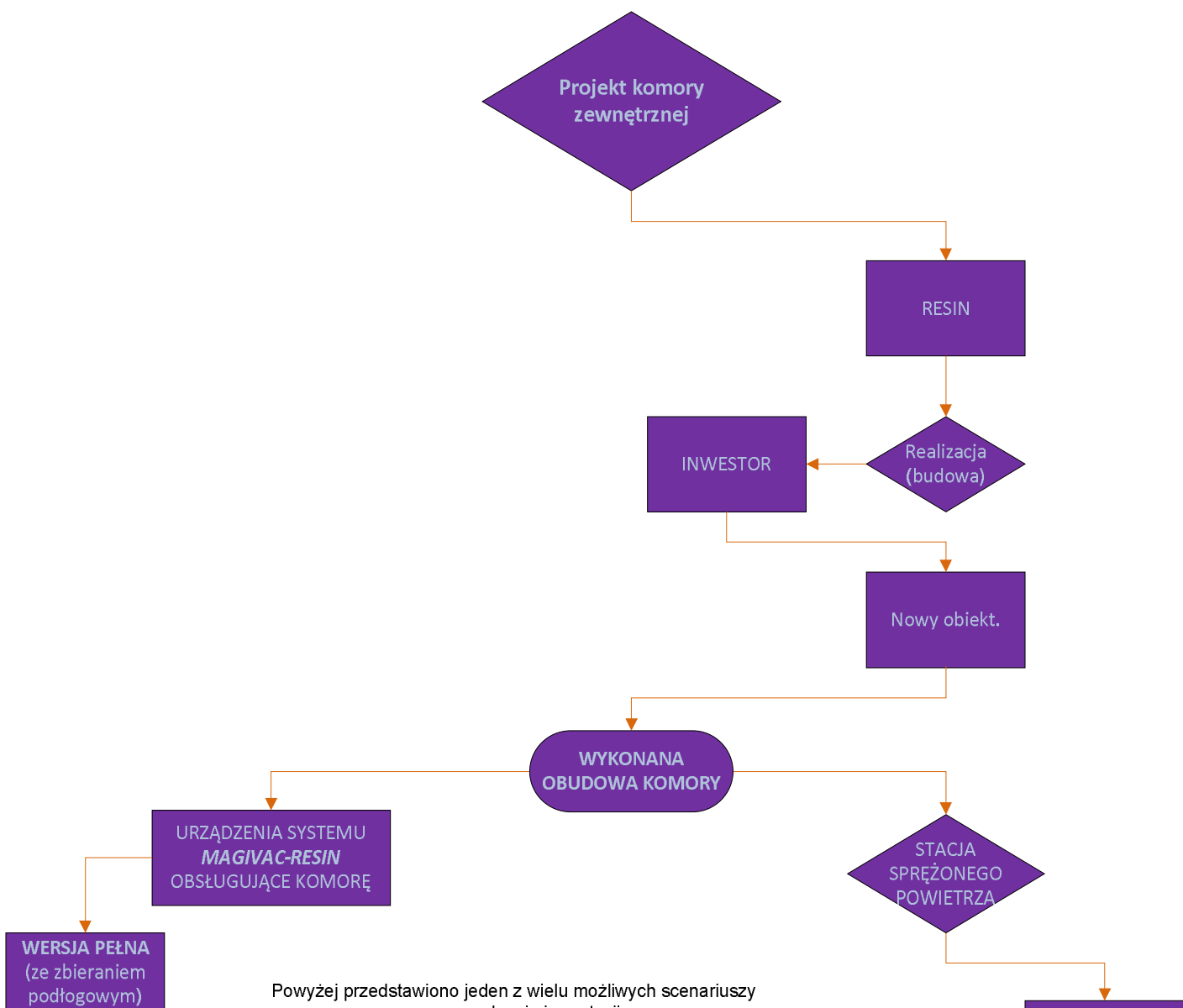


## SYSTEM BUDOWY KOMÓR ŚRUTOWNICZYCH MAGIVAC-RESIN SCENARIUSZ PRZYKŁADOWY



Powyżej przedstawiono jeden z wielu możliwych scenariuszy przeprowadzenia inwestycji:

- **INWESTOR** zlecił przygotowanie projektu komory zewnętrznej wg swoich potrzeb firmie **RESIN** (komory zewnętrznej - ponieważ nie posiada miejsca w istniejących obiektach).
- **INWESTOR** samodzielnie lub z pomocą wybranej przez siebie firmy obcej realizuje budowę nowego obiektu (zewnętrznej komory śrutowniczej), montuje dostarczony przez **RESIN** system zbierania podłogowego.
- W trakcie realizacji (budowy zewnętrznej komory), **RESIN** przygotowuje komplet urządzeń technicznych wg programu **MAGIVAC**, a **INWESTOR** przy pomocy firmy **RESIN** kompletuje urządzenia stacji sprężonego powietrza u wybranego przez siebie dostawcy.
- W chwili zakończenia prac budowlanych następuje montaż urządzeń stacji sprężonego powietrza, a następnie montaż urządzeń **MAGIVAC** (odpylacz, system recyrkulacji ścierniwa, filtry itd.)
- Po zakończeniu montażu wszystkich urządzeń technicznych następuje rozruch **ZEWNĘTRZNEJ KOMORY ŚRUTOWCZNEJ** oraz szkolenie techniczne i BHP osób wytypowanych przez **INWESTORA** do pracy - obsługi komory.

Przez cały okres realizacji zadania **RESIN** pozostaje do dyspozycji **INWESTORA**.

**RESIN realizuje budowy komór śrutowniczych zewnętrznych i wewnętrznych, zarówno w wersji „pod klucz”, jak również w każdym innym wariantcie, którego życzy sobie INWESTOR.**

