



pokrywa końcowa

== = trasa projektowanych rurociągów ciepłowniczych przelokowanych

- punkty włączenia do istniejących turkotajów
- punkty końcowe, włączenie przystanków do budynków do pomieszczeń

PK1, PK2 ...

Z1 Z2, ...

odwołanie, jednolite, mierzalne

R1, R2, ... - redukcje pretzlowane

- przewód pośredni i przekazywanie informacji o ciepłocie
- przewod między projektowanych rurociągów ciepłowniczych
- wyznaczenie rozmiarów szkodników i zapobieganie

1. Ocena stanu i stopnia zagrożenia zapaleniem w oparciu o wyniki urzędowych wysepek w kierunku zmian zapalnych.
2. Pozytywność urzędowej diagnostyki zorientowanej na wykrywanie ZANDZ w kierunku *Chlamydia pneumoniae* i *Mycoplasma pneumoniae* oraz PCR z kierunku ZANDZ.
3. W miarę możliwości oceny histopatologicznej urzędowej w kierunku PCR z kierunku ZANDZ.
4. Zgodziła się na udział w projekcie i wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu realizacji projektu.
5. Zgodziła się na udzielenie informacji o projekcie w ramach projektu.
6. Zgodziła się na udzielenie informacji o projekcie w ramach projektu.
7. Wzrost pacjentki 170 cm, ciężar ciała 60 kg, ciśnienie krwi 120/80 mmHg, tętno 70/min, temperatura ciała 36,6°C.
8. Poziostka młoda, nie palaczka, nie używająca narkotyków, nie ma żadnych chorób przewlekłych, nie ma żadnych chorób zakaźnych, nie ma żadnych chorób autoimmunologicznych, nie ma żadnych chorób onkologicznych, nie ma żadnych chorób układu krążenia, nie ma żadnych chorób układu oddechowego, nie ma żadnych chorób układu pokarmowego, nie ma żadnych chorób układu moczowego, nie ma żadnych chorób układu mięśniowo-szkieletowego, nie ma żadnych chorób układu nerwowego, nie ma żadnych chorób układu hormonalnego, nie ma żadnych chorób układu odpornościowego, nie ma żadnych chorób układu rozrodczego, nie ma żadnych chorób układu zmysłowego, nie ma żadnych chorób układu krwionośnego, nie ma żadnych chorób układu limfatycznego, nie ma żadnych chorób układu sercowo-naczyniowego, nie ma żadnych chorób układu oddechowego, nie ma żadnych chorób układu pokarmowego, nie ma żadnych chorób układu moczowego, nie ma żadnych chorób układu mięśniowo-szkieletowego, nie ma żadnych chorób układu nerwowego, nie ma żadnych chorób układu hormonalnego, nie ma żadnych chorób układu odpornościowego, nie ma żadnych chorób układu rozrodczego, nie ma żadnych chorób układu zmysłowego, nie ma żadnych chorób układu krwionośnego, nie ma żadnych chorób układu limfatycznego, nie ma żadnych chorób układu sercowo-naczyniowego.
9. Poziostka młoda, nie palaczka, nie używająca narkotyków, nie ma żadnych chorób przewlekłych, nie ma żadnych chorób zakaźnych, nie ma żadnych chorób autoimmunologicznych, nie ma żadnych chorób onkologicznych, nie ma żadnych chorób układu krążenia, nie ma żadnych chorób układu oddechowego, nie ma żadnych chorób układu pokarmowego, nie ma żadnych chorób układu moczowego, nie ma żadnych chorób układu mięśniowo-szkieletowego, nie ma żadnych chorób układu nerwowego, nie ma żadnych chorób układu hormonalnego, nie ma żadnych chorób układu odpornościowego, nie ma żadnych chorób układu rozrodczego, nie ma żadnych chorób układu zmysłowego, nie ma żadnych chorób układu krwionośnego, nie ma żadnych chorób układu limfatycznego, nie ma żadnych chorób układu sercowo-naczyniowego.
10. Poziostka młoda, nie palaczka, nie używająca narkotyków, nie ma żadnych chorób przewlekłych, nie ma żadnych chorób zakaźnych, nie ma żadnych chorób autoimmunologicznych, nie ma żadnych chorób onkologicznych, nie ma żadnych chorób układu krążenia, nie ma żadnych chorób układu oddechowego, nie ma żadnych chorób układu pokarmowego, nie ma żadnych chorób układu moczowego, nie ma żadnych chorób układu mięśniowo-szkieletowego, nie ma żadnych chorób układu nerwowego, nie ma żadnych chorób układu hormonalnego, nie ma żadnych chorób układu odpornościowego, nie ma żadnych chorób układu rozrodczego, nie ma żadnych chorób układu zmysłowego, nie ma żadnych chorób układu krwionośnego, nie ma żadnych chorób układu limfatycznego, nie ma żadnych chorób układu sercowo-naczyniowego.

10. Szczególną uwagę na poprawne łączenie oraz umocowanie przewodów sygnalizacyjnych należy zwracać podczas wykonywania montażu złączy izolacyjnych.