

**SCHEMAT:**

UL. MILOBETZKA

UL. WOLSKA

700m

AG, FG, A, AT, C, E, B, F, D

## ZAKRES OPRACOWANIA

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.  
Na budowie nie wolno domierzać wymiarów z rysunku "ze skali"- w razie
2. Nieczytelności wymiaru bądź innych wątpliwości należy konsultować się z nadzorem autorskim.
3. Wszelkie odstępstwa od dokumentacji, a w szczególności te o charakterze konstrukcyjnym, wymagają pisemnej zgody autora projektu.
4. Wykonawca generalny musi zapewnić koordynację robót ogólnobudowlanych z robotami instalacyjnymi i w tym celu przed przystąpieniem do robót obowiązany jest wnikliwie zapoznać się z niniejszą dokumentacją.
5. W przypadkach nie ujętych niniejszym opracowaniem obowiązują warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych oraz polskie normy.

1. Stosowane sufity podwieszone muszą spełniać wymagania zgodnie z par. 262 Warunków technicznych tj:
  - niepalne i niezapalne
  - niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia
  - Przestrzeń między sufitem podwieszonym i stropem powinna być podzielona na sektory o powierzchni nie
  - większej niż 1000 m<sup>2</sup>, a w korytarzach - przezrodiom co 50 m, wykonanymi z materiałów niepalnych.
2. Szyby kablowe mają być podzielone grodziami przeciwpożarowymi
3. Recepcja i punkty pielęgniarские muszą być wykonane z elementów
- trudno - zapalnych.
4. Wszystkie istniejące materiały i wyroby budowlane znajdujące się na drogach ewakuacyjnych, które nie posiadają atestów dla min. trudnozapalności, a które nie są objęte odstępstwem na podstawie ekspertyzy stanu ochrony przeciwpożarowej należy usunąć.
5. Wszystkie przejścia instalacyjne powinny spełniać wymagania par. 234 Warunków technicznych. Wszystkie przejścia między strefami pożarowymi instalacji sanitarnej, elektrycznej, teletechnicznej należy zabezpieczyć przeciwpożarowo

