



- Uwagi:
1. Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość
  2. Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg.proj. branżowych.
  3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej i inne należy zamawiać i wykonywać / montować / na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  4. Wszystkie przejścia elementów instalacyjnych ( went. mechanicznej, grawitacyjnej, inst. sanitarnych, inst. elektrycznych i innych) przez elementy oddzielenia PPOŻ (ściany i stropy) zabezpieczyć do klasy odporności ściany lub stropu, zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie ppoż.
  5. Obudowa kanałów went. mechanicznej i szachtów instalacyjnych obudować ppoż do odporności przeciwpożarowej zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie ppoż. Przejścia ww instalacji przez elementy oddzielenia ppoż wyposażyć w klapy odcinające PPOŻ.
  6. Zabezpieczenie ppoż dylatacji poziomych i pionowych do wymaganych odporności wg. kompletnego systemu jednego producenta
  7. Przejścia przez stropy, ściany konstrukcyjne i działowe instalacji wentylacji, inst. sanitarnych oraz instalacji elektrycznych ustalać na bieżąco z wykonawcą stanu surowego oraz wykonawcami w/w branż.
  8. Przejścia rur kanałacyjnych przez ściany wykonać w ramach ochronnych wg projektu instalacji sanitarnych.
  9. W oknach wykonać nawietrzaki zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie wentylacji
  10. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
  11. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną
  12. Wszelkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
  13. Wskazane zastosowane materiały oraz produkty budowlane w budynek należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów, muszą spełniać i posiadać wszelkie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
  14. Przerwy robocze i dylatacje przy wykonywaniu płyty posadzkowej budynku wg projektu konstrukcji i wybranego systemu posadzki przemysłowej.
  15. Wyposażenie obiektu we wskazane maszyny przemysłowe należy ostatecznie zaakceptować przed wykonaniem prac związanych z ich posadowieniem oraz zasilaniem.



**Inwestor:**

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach  
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce  
NIP 9591291292, REGON 28978500000, KRS 0000001580

**Nazwa inwestycji:**  
Przebudowa pomieszczeń Kliniki Chirurgii Ortopedyczno-Urazowej Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach wraz z pracami przygotowawczymi

**Adres Inwestycji:**  
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce  
Działki nr ewid.: 390/13  
obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

**4idea**  
BIURO PROJEKTOWE

Karol Sitarski  
ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce  
tel: 510-032-264  
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat Rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNI TW			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Marek Alf	SWK/0096/PWOE/14 specjal. elektryczna	Październik 2024	
Sprawdził	mgr inż. Jarosław Kolera	KI-214/93 specjal. elektryczna		
Rew.: 0	Skala: - - -	Branża: Instalacje elektryczne	Nr rys:	E-15

Dopuszcza się zastosowanie systemowych rozwiązań innych producentów muszą one jednak posiadać to samo przeznaczenie i parametry techniczne nie gorsze od proponowanych.

UWAGA!  
Ostateczny dobór zabezpieczeń i przewodów zasilających należy zweryfikować po wyborze konkretnych modeli urządzeń (zgodnie z ich dtr).