



LEGENDA:

- Istniejące ściany murowane
- ▨ Ściany murowane nadziemna:  
ściany nośne - murowane  
z betonu komórkowego
- ▨ Ściany działowe - murowane  
z betonu komórkowego gr. 12 cm
- Elementy do wyburzenia  
/ demontażu
- Obszar prac projektowych

- Uwagi:
- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg proj. branżowych.
  - Wszystkie 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.
  - 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.
  - Obudowa kanałów went. mechanicznej i szachłów instalacyjnych obudować ppoż do odporności pożarowej zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie ppoż. Przejścia w/w instalacji przez elementy oddzielenia ppoż wyposażyć w klapy oddziałujące PPOŻ.
  - Zabezpieczenie ppoż dylatacji poziomych i pionowych do wymaganych odporności wg kompletnego systemu jednego producenta.
  - 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.
  - Przejścia rur kanalizacyjnych przez ściany wykonać w rurach ochronnych wg projektu instalacji sanitarnych.
  - W oknach wykonać nawietrzaki zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie wentylacji.
  - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Wszystkie 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.
  - Wskazane zastosowanie materiałów oraz produktów wbudowane 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.
  - Przebieg robót i dystansie przy wykonywaniu płyty posadzkowej budynku wg projektu konstrukcji i wybranego systemu posadzki przemysłowej.
  - Wyposażenie obiektu we wskazane maszyny przemysłowe należy ostatecznie zaakceptować przed wykonaniem prac związanych z ich posiadaniem oraz zasilaniem.

SKALA: 0 0,5 1 1,5 2,0 2,5m

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/US, 25-015 Kielce  
tel: 510-032-264  
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat Rysunku	PRZEKRÓJ A-A			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. arch. Karol Sitarski	182/SWOKK/2014 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	2024	
Opracował	mgr inż. arch. Daniel Porzuczek	291/SWOKK/2017 do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Rew.: 0	Skala: 1:50	Branża: Architektura	Nr rys:	A-09

