



Przekrój przez kanał, skala 1:50

- Uwagi ogólne:
- Projektant nie bierze odpowiedzialności za prawidłowość danych, otrzymanych od Inwestora.
 - Wszystkie stosowane materiały i rozwiązania technologiczne (wykonawcze) muszą być uzgadniane z Projektantem i Inwestorem przed wykonaniem.
 - W przypadku nieokreślenia wymogów dla innych rozwiązań, nieuwjętych niniejszym opracowaniem, należy uzgodnić je każdorazowo z Projektantem.
 - W razie wątpliwości co do zamierzeń i rozwiązań projektowych, detali lub wymiarów należy skontaktować się z Projektantem.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi pozostałymi projektami branżowymi.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót. O wszelkich niezgodnościach należy powiadomić Inspektora Nadzoru i Projektanta.
 - Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Nie odczytywać wymiarów ze skali.
 - Wszelkie materiały wykończeniowe oraz wyposażenie stałe i ruchome należy zaakceptować przez inwestora na podstawie przedłożonych próek lub wzorów.

Inwestor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

ul. Grunwaldzka 45
25-736 Kielce
NIP: 959-129-12-92
REGON: 000289785
KRS: 0000001580



Nazwa Inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku Szpitala Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii (nr ewid. bud. 2437) o Wojewódzką Poradnię dla dzieci w ramach inwestycji Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach ", na działkach nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015, przy ul. Grunwaldzkiej 45 i ul. Prezydenta Stefana Artwińskiego w Kielcach.

Adres Inwestycji:

Woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. Kielce, miejscowość: Kielce
dz.nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015
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 TECHNICZNY			
Temat Rysunku		Kanał technologiczny			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnie	Data	Podpis	
Projektowa ł	mgr inż. arch. Karol Sitarski	182/SWOKK/2014 <small>(do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej)</small>	maj 2025		
	mgr inż. Daniel Porzuczek	291/SWOKK/2017 <small>(do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej)</small>			
Opracowanie	inż. arch. Natalia Banaśkiewicz	----			
Rew.: 0	Skala: 1:50	Branża: Architektura	Nr rys:	De-15	