



Uwagi ogólne:  
1. Projektant nie bierze odpowiedzialności za prawidłowość danych, otrzymanych od Inwestora.  
2. Wszystkie stosowane materiały i rozwiązania technologiczne (wykonawcze) muszą być uzgadniane z Projektantem i Inwestorem przed wykonaniem.  
3. W przypadku nieokreślenia wymogów dla innych rozwiązań, nieuwjętych niniejszym opracowaniem, należy uzgodnić je każdorazowo z Projektantem.  
4. W razie wątpliwości co do zamierzeń i rozwiązań projektowych, detali lub wymiarów należy skontaktować się z Projektantem.  
5. Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi pozostałymi projektami branżowymi.  
6. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót. O wszelkich niezgodnościach należy powiadomić Inspektora Nadzoru i Projektanta.  
7. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Nie odczytywać wymiarów ze skali.

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

Faza Projektu		PROJEKT TECHNICZNY			
Temat Rysunku		Izolacja fundamentów			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnie.ni	Data	Podpis	
Projektował	mgr inż. arch. Karol Sitarski	182/SWOKK/2014 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Maj 2025		
	Opracowanie	mgr inż. Daniel Porzuczek			291/SWOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
	inż. arch. Natalia Banaśkiewicz	---			
Rew.: 0	Skala: 1:10	Branża: Architektura			Nr rys: De-2