

Budynek Szpitala Pediatrycznego-  
Przychodnia dziecięca

Przelew awaryjny

Skala: 1:10

- 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.
  8. Wszelkie materiały wykończeniowe oraz wyposażenie stałe i ruchome należy zaakceptować przez inwestora na podstawie przedłożonych próbek 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** 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	Detal attyki						
Funkcja		Numer Uprawnie	Data	Podpis			
Projektował	mgr inż. arch. Karol Sitarski	182/SWOKK/2014	Maj 2025				
	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej						
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-19				

Obróbka attyki OBS-1 gr. 0,75mm RAL 7016

Listwa dociskowa OBS-2 gr. 1mm

Termoizolacja z wełny mineralnej gr. 50mm

Płyta OSB 22 lub sklejka wodoodporana  
montowana do attyki za pomocą łączników ciesielskich 170x100x80/3

Kątowniki ciesielskie 170x100x3 montowane do attyki za pomocą kołków szybkiego montażu  
(rozstaw kątowników min. co 1,0m)

Papa podkładowa

Papa izolacyjna termozgrzewalna

Termoizolacja ze styropianu EPS80-036 gr. 150mm

Ściana żelbetowa wg projektu konstrukcji

Wykończenie elewacji wg projektu Architektury

Żapie wyrobione w warstwie ocieplenia  
do osadzenia wpustów dachowych

Klin ze styropianu

strop żelbetowy wg projektu konstrukcji

paroizolacja - folia PE

Styropian EPS 150-036 o grub. 220mm  
kształtki spadkowe styropianowe EPS 200-040

Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia

Papa podkładowa

Klin styropianowy lub z wełny do wykonania fasety  
w celu uniknięcia załamania izolacji przeciwwodnej dachu

Obróbka blacharska OBS-1, skala 1:5  
blacha ocynkowana gr.0,75mm  
l=896mm, kolor RAL 7016

Listwa dociskowa OBS-2, skala 1:5  
blacha ocynkowana gr.1mm  
l=797mm