



PRZEKRÓJ PRZEZ ZABUDOWY GK
SKALA 1:10

- Materiał:**
1. Płyta gipsowo-kartonowa
 2. Profil sufitowy - nośny
 3. Wkręt- co 150 mm
 4. Profil słupkowy
 5. Narożnik aluminiowy
 6. Stalowe elementy mocujące: kołki, dyble
 7. Taśma uszczelniająca piankowa szer. 30mm
 8. Profil U 30 mm

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 9591291292, REGON 28978500000, KRS 0000001580

Nazwa inwestycji:
Rozbudowa i przebudowa budynku Przychodni Przyszpitalnej (nr ewid. bud. 196) o Wojewódzką Poradnię dla dorosłych w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”, na działce nr ewid. 390/13, obręb 0015, przy Grunwaldzkiej 45 w Kielcach.

Adres Inwestycji:
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
Działki nr ewid.: część 390/13
obrób 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 TECHNICZNY				
Temat Rysunku	Detal obudowy z gk				
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis	
Projektował	mgr inż.arch. Karol Sitarski	182/SWOKK/2014 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Maj 2025		
Sprawdził	mgr inż.arch. Daniel Porzuczek	291/SWOKK/2017 do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
Opracowała	mgr inż.arch. Patrycja Dykiel	-			
Rew.: 0	Skala: 1:10	Branża: Architektura	Nr rys:	De-22	