



1. Wysokość konstrukcyjna płyt stropowych zgodnie z oznaczeniem na rzucie.
2. Izolacje przeciwwilgociowe, termiczne i szczelności dylatacji wg opisu technicznego i proj. architekcyjnej.
3. Rysunek rozpatrywać z odpowiednimi rysunkami branży architektonicznej i instalacyjnej.
4. Geometrie i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektry.
5. Wyniary podano w [mm] rzadnie w [m].
6. Ściany murowane nie zaznaczone lub nie opisane na rysunku szalunkowym konstrukcji nie są ścianami nośnymi i powinny być wykonane po rozekoszeniu stropów. Należy pozostawić w trakcie robót murowych dylatacje 3cm pomiędzy górną krawędzią ściany murowej i dolną powierzchnią stropu, wypełnioną materiałem sprężystym (np. wełną mineralną).
7. Przed wykonaniem otworów (okiennej, drzwiowej) w ścianach zewnętrznych należy uzgodnić ich wyzniki z Dostawcą stolarki.
8. Otwory o średnicy (bokach) 600mm należy wiercić na budowie.
9. Lokalizacja wg opracowania branży architektonicznej i instalacyjnej.
10. Wszystkie otwory nie naniesione na rysunkach konstrukcyjnych a konieczne ze względów technologicznych można wykonywać jedynie po uprzednim ustaleniu z projektantem konstrukcji. Dostęp pomiędzy wiercarnymi otworami minimalnie podwójna grubość płyty/ściany.
11. Zbrojenie ścian żelbetonowych przepuszczając przez ściany żelbetowe.
12. Zbrojenie podłużne w miejscach "przechodzenia" ściany zewn. w wewn. należy uciąć.
13. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z DTR wind.
14. Otwory i przejęcia przez elementy żelbetowe rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektem instalacji jym (wod-kan-jm wentylacji elektrycznej)
15. Zbrojenia murowych (niekonstrukcyjnych), jeśli nie pokazano inaczej, stosować nadproża drzwiowe, odienne systemowe prefabrykowane.
16. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ZBRJOJENIOWYMI KŁATEK SCHODOWYCH. Geometria bieżni, rzędne spoczników wg w rysunków jak również projektu arch. W przypadku niezgodności należy skontaktować się z Projektantem.
17. LOKALIZACJA NIE ZNAJĄCYCH OTWORÓW LUB NIE WYMIARUJANYCH WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH WG. METODY PRZEWIĄTAR

Uwaga: Otwory w stropach i ścianach żelbet. są aktualne na dzień wydania opracowania



**Investor:**  
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 Wojewódzkie Poradnię dla dzieci w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”, na dziełach nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, ośręb 0015, przy ul. Grunwaldzkiej 45 w Kielcach wraz z przebudową instalacji zewnętrznych: ciepłowniczej, elektrycznej, oświetlenia zewnętrznego i kanalizacji deszczowej.

**Adres Inwestycji:**  
Woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. Kielce,  
miejscowość: Kielce  
dz.nr ewid. 389/10, 389/12, 389/13, ob.  
Kielce

**4idea**  
Karol Sitarski  
ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce  
tel: 012-5302-26  
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT TECHNICZNY
Temat Rysunku	Elementy konstrukcyjne parteru

Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Tomasz Owsiak	SWK/0128/POK/09 specjalność: konstrukcyjna budowlana bez ograniczeń	29.04.2025	
Opracował:	mgr inż. Natalia Marlica	----		
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Kulicki	SWK/0161/PWBK/19 specjalność: konstrukcyjna budowlana bez ograniczeń		
Rev.: 0	Skala: 1:100	Brzozów KONSTRUKCJA	Nr rys:	K-03