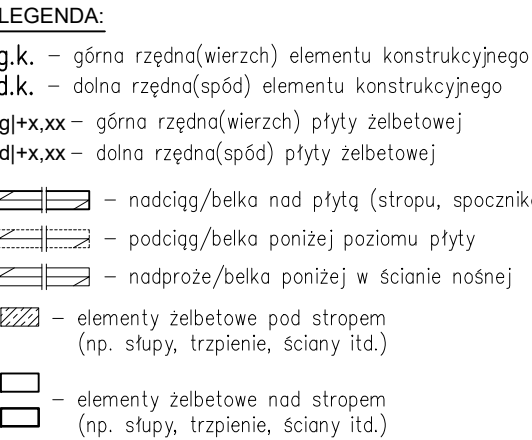


1. Wysokość konstrukcyjna, płyt stropowych zgodnie z oznaczeniem na rzucie.
2. Izolacje przeciwwilgociowe, termiczne i szczegóły dylatacji wg opisu technicznego i proj. architektury.
3. Rysunek rozpartczy z odpowiednimi rysunkami branżi architektonicznej i instalacyjnej.
4. Geometrie i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzają z projektem architektury.
5. Wymiary podano w [mm] rzędne w [n].
6. Ściany murowane nie zaznaczone lub nie opisane na rysunku szalunkowym konstrukcji nie są ścianami nośnymi i powinny być wykonane po rozdieszkowaniu stropów. Należy pozostawić w trakcie robót murowych dylatację 3cm pomiędzy górną krawędzią ściany murowanej i dolną powierzchnią stropu, wypełnioną materiałem sprężystym (np. wełną mineralną).
7. Przed wykonaniem otworów (okiennych, drzwiowych) w ścianach żelbetowych należy uzgodnić ich wymiary z Dostawcą stolarki.
8. Otwory o średnicy (bokach) 160mm należy wiercić na budowie. Lokalizacja wg opracowania branżi architektonicznej i instalacyjnej. Wszystkie otwory nie naruszone na rysunkach konstrukcyjnych są konieczne ze względów technologicznych można wykonać jedynie po uprzednim ustaleniu z projektantem konstrukcyjnym. Dostęp pomiędzy wierconymi otworami minimalnie podwójną grubość płyty/ściany.
9. Zbrojenie ścian żelbetowych przepuszczają przez strop żelbetowe.
10. Zbrojenie podłżne w miejscach "przechodzenia" ściany zewn. w wewn. należy uciąć.
11. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z DTR wind.
12. Otwory i przejścia przez elementy żelbetowe rozpartczy łącznie z projektem architektury i projektami instalacyjnymi (wod-kan; wentylacji elektrycznymi)
13. W ścianach murowych (niekonstrukcyjnych), jeśli nie pokazano inaczej, stosować nadroża drzwiowe, okienne systemowe fabrykowane.
14. RYSUNEK ROZPARTCZY ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI KŁATEK SCHODOWYCH. Geometrie bieęgów, rzędne spoczynków wg w rysunków jak również projektu arch. W przypadku niezgodności należy skontaktować się z Projektantem.
15. LOKALIZACJA JAK WZAIMOZWIĄZANIA OTWORÓW LUB INIE ZWYKŁADWYCH WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH W NIEZADNYCH PRZEWIĄZANIACH

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




BETON B37 (C30/37)
KLASA EKSPozyCJI: XC1
- STAL A-IIIN (B500SP)
Ø - STAL A-I (St3S)

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 Pediatry (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 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, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015 Kielce

4idea

BIURO PROJEKTOWE

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

Faza Projektu		PROJEKT TECHNICZNY	
Temat Rysunku		Elementy konstrukcyjne i pietra	
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data
Projektował:	mgr inż. Tomasz Owasiak	SWK/0128/POOK/09 uprawnienia bez ograniczeń	20.04.2025
Opracował:	mgr inż. Natalia Marica	----	
Sprawdził:	mgr inż. Włodzisław Kulinski	SWK/0161/IPWB/K619 uprawnienia bez ograniczeń	
Rev.: 0	Skala: 1:100	Brano: Konstrukcja	
		Nr rys.: K-04	