

-ZABEZPIECZYĆ ZADASZENIE W ODLEGŁOŚCI OK.1,5 OD MIEJSCA PODPARCIA
POPRZĘZ DYBLWANIE TYMCZASOWE
-ODCIĄĆ ZADASZENIE KRÓTKIE OD DŁUGIEGO PO ELEWACJI BUDYNKU ISTN
-USUNĄĆ SŁUPA ISTNIEJĄCEGO ŻELBETOWEGO ORAZ STOPE POD NIM
-WYKONAĆ NOWY FUNDAMENT POD SŁUPA ŻELBETOWEGO S2.4
-W MIEJSCIE BRAKUJĄCEGO SŁUPA ŻELBETOWEGO WSTAWIĆ SŁUP STALOWY
- SŁUP STALOWY OPRZĘC NA NOWEJ STOPIE, WYPOZIOMOWAĆ I WYPIONOWAĆ
- ZADASZENIE MUSI SIĘ WESPRZĘC NA SŁUPIE STALOWYM

- Uwagi ogólne:
1. Realizacja projektu wykonawczego jest możliwa po uzyskaniu pisemnej akceptacji Inwestora.
 2. Projektant nie bierze odpowiedzialności za prawdziwość danych, otrzymanych od Inwestora i dostawców urządzeń. Nie odpowiada również za właściwe dobranie, działanie i spełnienie wymogów i założeń produkcyjnych, stawianych linii technologicznej i wszystkim urządzeniom technologicznym, montowanym w projektowanym obiekcie.
 3. Wszystkie stosowane materiały i rozwiązania technologiczne (wykonawcze) muszą być uzgodnione z Projektantem i Inwestorem przed wykonaniem.
 4. W przypadku nieokreślenia wymogów dla innych rozwiązań, nieuwjętych niniejszym opracowaniem, należy uzgodnić je każdorazowo z Inwestorem i Projektantem.
 5. W razie wątpliwości co do zamierzeń i rozwiązań projektowych, detali lub wymiarów należy skontaktować się z Projektantem.
 6. Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi pozostałymi projektami branżowymi.
 7. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót.
O wszelkich niezgodnościach należy powiadomić Inspektora Nadzoru i Projektanta.
 8. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Nie odczytywać wymiarów ze skali.
 9. Otwory zakładowane do przekazanych wytycznych z dnia 11.06.2025

- UWAGI:
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 rozpatrywać z odpowiednimi rysunkami branż: architektonicznej i instalacyjnej.
 4. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektury.
 5. Wymiary podano w [mm]; rzędne w [m].
 6. Ściany murowane nie zaznaczone lub nie opisane na rysunku szalunkowym konstrukcji nie są ścianami nośnymi i powinny być wykonane po rozdeskowaniu stropów. Należy pozostawić w trakcie robót murowych dylatację 3cm pomiędzy górną krawędzią ściany murowanej i dolną powierzchnią stropu, wypełnioną materiałem sprężystym (np. wełna mineralna).
 7. Przed wykonaniem otworów (okienne, drzwiowe) w ścianach żelbetowych należy uzgodnić ich wymiary z Dostawcą stolarki.
 8. Otwory o średnicy (bokach) <160mm należy wiercić na budowie.
 9. Lokalizacja wg opracowania branży architektonicznej i instalacyjnej. Wszystkie otwory nie naniesione na rysunkach konstrukcyjnych a konieczne ze względów technologicznych można wykonać jedynie po uprzednim ustaleniu z projektantem konstrukcji. Dostęp pomiędzy wierconymi otworami minimalnie podwójna grubość płyty/ściany.
 10. Zbrojenie podłużne w miejscach "przechodzenia" ściany zewn. w wewn. należy uciąglić.
 11. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z DTR wind.
 12. Otwory i przejścia przez elementy żelbetowe rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami instalacyjnymi (wod.-kan., wentylacji, elektrycznymi)
 13. W ścianach murowanych (niekonstrukcyjnych), jeśli nie pokazano inaczej, stosować nadproża drzwiowe, okienne systemowe prefabrykowane.
 14. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI KLATEK SCHODOWYCH. Geometria biegów, rzędne spoczników wg ww rysunków jak również projektu arch. W przypadku niezgodności należy skontaktować się z Projektantem.
- LOKALIZACJA NIE ZAZNACZONYCH OTWORÓW LUB NIE ZWYMIAROWANYCH WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH WG. METODY PRZEWIARTÓW

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

STROP NAD PIWNICĄ

LEGENDA:

- g.k. – górna rzędna(wierzch) elementu konstrukcyjnego
d.k. – dolna rzędna(spód) elementu konstrukcyjnego
gl+x.xx – górna rzędna(wierzch) płyty żelbetowej
dl+x.xx – dolna rzędna(spód) płyty żelbetowej
- nadciąg/belka nad płytą (stropu, spocznika)
 – podciąg/belka poniżej poziomu płyty
 – nadproże/belka poniżej w ścianie nośnej
- elementy żelbetowe pod stropem (np. słupy, trzpienie, ściany itd.)
 – elementy żelbetowe nad stropem (np. słupy, trzpienie, ściany itd.)

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

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 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				
Faza Projektu PROJEKT TECHNICZNY				
Temat Rysunku Elementy konstrukcyjne piwnic				
Funkcja	Projektant	Numer Upoważnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Tomasz Owsiak	SWK/0128/P00K/09 specjalność konstrukcyjno - budowlana bez ograniczeń	29.04.2025	
Opracował:	mgr inż. Natalia Marlica	----		
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Kuliński	SWK/0161/PWBKb/19 specjalność konstrukcyjno - budowlana bez ograniczeń		
Rew.:	0	Skala: 1:100		
		Branża: Konstrukcja	Nr rys:	K-02