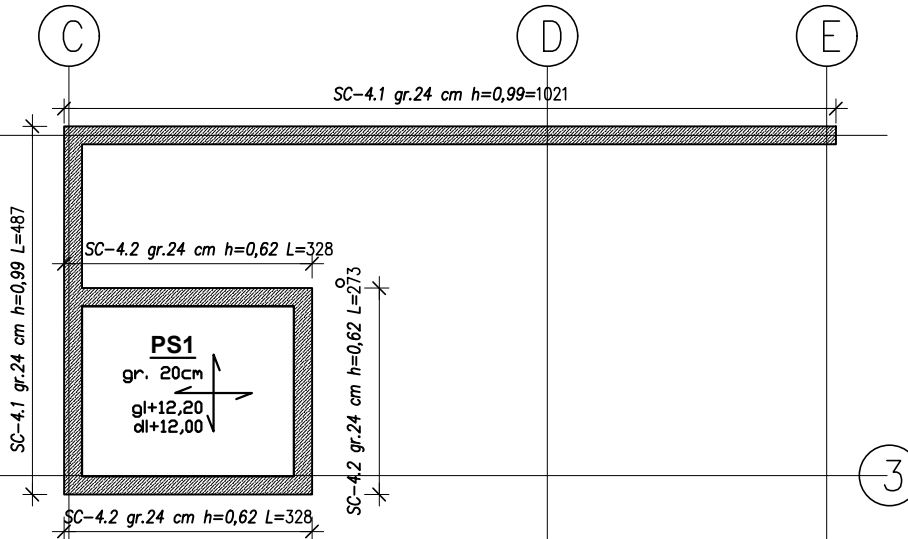
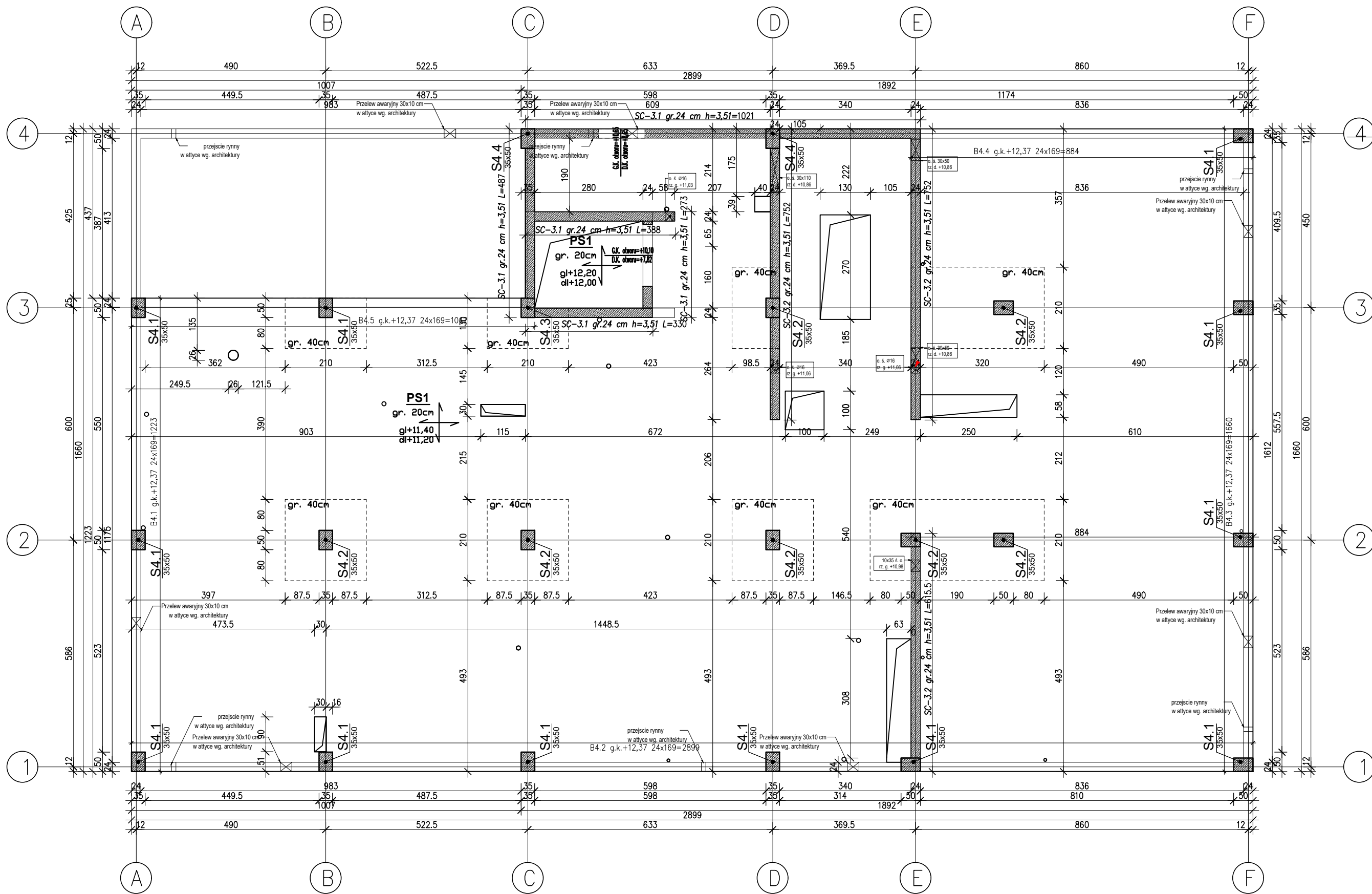


ŚCIANY NADSZYBIA

STROP NAD 2 PIĘTREM (STROPODACH)



- Uwagi ogólne:
- Realizacja projektu wykonawczego jest możliwa po uzyskaniu pisemnej akceptacji Inwestora.
 - Projektant nie bierze odpowiedzialności za prawidłowość 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.
 - Wszystkie stosowane materiały i rozwiązania technologiczne (wykonawcze) muszą być uzgadniane z Projektantem i Inwestorem przed wykonaniem.
 - W przypadku nieokreślenia wymogów dla innych rozwiązań, nieuwjętych niniejszym opracowaniem, należy uzgodnić je każdorazowo z Inwestorem i Projektantem.
 - W razie wątpliwości co do zamierzeń i rozwiązań projektowych, detali lub wymiarów należy skontaktować się z Projektantem.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi pozostałymi projektami branżowymi.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót.
 - O wszelkich niezgodnościach należy powiadomić Inspektora Nadzoru i Projektanta.
 - Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Nie odczytywać wymiarów ze skali.
 - Otwory zaktualizowane do przekazanych wytycznych z dnia 11.06.2025

- UWAGI:
- Wysokość konstrukcyjna płyt stropowych zgodnie z oznaczeniem na rzucie.
 - Isolacje przeciwwilgociowe, termiczne i szczegóły dylatacji wg opisu technicznego i proj. architektury.
 - Rysunek rozpatrywać z odpowiednimi rysunkami branż: architektonicznej i instalacyjnej.
 - Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektury.
 - Wymiary podano w [mm]; rzędne w [m].
 - 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).
 - Przed wykonaniem otworów (okienne, drzwiowe) w ścianach żelbetonowych należy uzgodnić ich wymiary z Dostawcą stolarki.
 - Otwory o średnicy (bokach) <160mm należy wiercić na budowie. 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. Odstęp pomiędzy wierconymi otworami minimalnie podwójna grubość płyty/ściany.
 - Zbrojenie ścian żelbetonowych przepuszczać przez słupy żelbetowe.
 - Zbrojenie podłużne w miejscach "przechodzenia" ściany zewn. w wewn. należy uciąglić.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z DTR wind.
 - Otwory i przejścia przez elementy żelbetowe rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami instalacyjnymi (wod.-kan.; wentylacji elektrycznymi)
 - W ścianach murowanych (niekonstrukcyjnych), jeśli nie pokazano inaczej, stosować nadproża drzwiowe, okienne systemowe prefabrykowane.
 - RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI KŁATEK SCHODOWYCH. Geometria biegów, rzędne spoczników wg ww rysunków jak również projektu arch. W przypadku niezgodności należy skontaktować się z Projektantem.

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

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	Elementy konstrukcyjne II pietra/stropodach			
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-05

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