



UWAGI:

- [illegible]

[illegible]

**UWAGA!** Projektowana rozbudowa będzie wykonywana przy istniejącym wymiarów. Należy liczyć się ze zmianami/korektą wymiarów (szalunków) wynikających z dopasowywania geometrii projektowanych elementów do wymiarów/rzędnych elementów istniejącego budynku. Dlatego zaleca się zastosowanie prętów zbrojeniowych na etapie budowy. Elementy zbrojenia nie będą podstawie niniejszego opowiadania w zakładzie prefabrykacji mogą okazać nie pasować do zmienionych na etapie budowy wymiarów elementów konstrukcyjnych. Należy również założyć możliwą rozbieżność pomiędzy zbrojeniami ilością stali a zestawiona w projekcie.

Investor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach  
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce  
NIP 9591291292, REGON 28978500000, KRS 0000001580



Rozbudowa i przebudowa budynku przychodni  
przyszpitalnej (nr. ewid. bud. 196)  
„Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej  
w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”

Adres Inwestycji:  
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce  
Działki nr ewid.: część 390/13  
obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

**4idea**  
BIURO PROJEKTOWE

Karol Sitarski  
ul. Żłota 15/US, 25-015 Kielce  
tel: 510-032-26  
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT TECHNICZNY			
Temat Rysunku	Rzut fundamentów			
Funkcja	Projektant	Numera Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Bailyń	SWK/0001/PBKS/20 do projektowania i nadzoru ograniczenia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	MAJ 2025	
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Owiśki	SWK/120/P0OK/09 do projektowania i nadzoru ograniczenia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Rev.: 0	Skala: 1:100	Brzozda: Konstrukcja	Nr rys:	K-01

BETON B37 W8 (C30/37 W8)  
Technologia Biała Wanna (w części opiewniczonej) PF  
# - STAL A-IIIN (B500S)  
Ø - STAL A-I (St3S)  
ŚCIANY NOŚNE MUR SILIKAT KL. 20  
ŚCIANY WYPEŁNIAJĄCE MUR SILIKAT KL. 15  
KLASY EKSPOZYCJI:  
1. Elementy podziemia :XC2.  
2. Elementy nadziemia :XC1.  
Otulina : 4 cm