



RS-1 RK120x120x4

- UWAGI:
- Klasyfikacja konstrukcji według PN-B-06200:2002 – KLASA 2
 - Elektrody według zaleceń technologa.
 - Spoiny wykonywać na całej długości przylegania elementów.
 - Nieopisane spoiny pachwinowe wykonywać o maksymalnych grubościach wg PN-90/B-03200.
 - Klasyfikacja środowiska C3 wg PN-EN-ISO 12944-2.
 - Wykonanie i odbiór konstrukcji stalowej wg PN-06200:2002 i norm w niej przytoczonych.
 - Ewentualne połączenia na śruby klasy 5.8(5).
 - Zabezpieczenia antykorozyjne wg. opisu technicznego.
 - Z uwagi na konieczność domierzenia wysokości i pozostałych gabarytów ramy pod centryle już na montażu i z natury, przewiduje się spawanie całości podkonstrukcji ramy na montażu, po weryfikacji jej wymiarów.

BETON B25 (C20/25)
STAL # - A-IIIN (BSI500)
STAL Ø - A-I (SI3S)
STAL KSZTAŁTOWA - S235

SKALA: 1:20

Investor:
Wojewódzki Szpital Zespólny w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
NIP: 662-222-222, REGON: 142000000, KRS: 000000000

Nazwa Inwestycji:
Przebudowa i modernizacja Kliniki Chirurgii Onkologiczno-
-urologicznej Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach
wraz z pracami przygodobudowlanymi

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

4idea
BIURO PROJEKTOWE

ul. Żmłowa 10/1A, 25-015 Kielce
tel. 510 625 284
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu				RAMA RS-1			
Temat Projektu				RAMA RS-1			
Funkcja				Projektant	Numer Umowy	Data	Podpis
Projektant				mgr inż. Robert Podkościelny	SIK/003/PC/OK/05	2024	
Sprawdził				mgr inż. Piotr Kieba	SIK/001/SP/OK/05	2024	
Rozw.: 0				Skala:	1:100	Wersja:	K-07