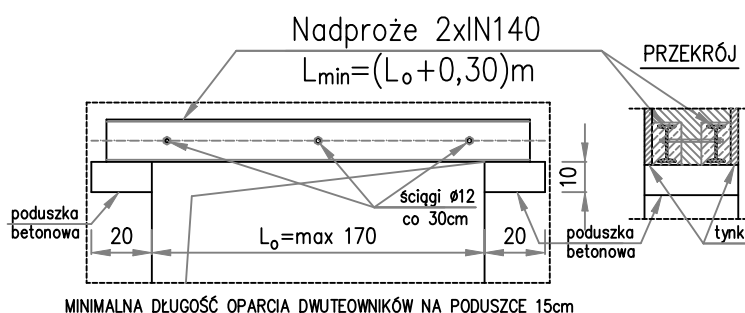


Detal nadproży stalowych w istniejących ścianach murowanych

OGÓLNE UWAGI:

Stal S235 zabezpieczona antykorozyjnie
i do odpowiedniej klasy PPOŻ



KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA PRAC:

1. WYKONAĆ PODPARCIE KONSTRUKCJI STROPÓW/KLATEK.
2. WYKUĆ W ŚCIANACH GNIAZDA I WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE.
3. WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE Z JEDNEJ STRONY, OCZYŚCIĆ JĄ, ZMYĆ WODĄ A NASTĘPNIE WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ MARKI MINIMUM M5 I UŁOŻYĆ W NIEJ BELKĘ STALOWĄ.
4. PO ZWIĄZANIU ZAPRAWY WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE Z DRUGIEJ STRONY, A NASTĘPNIE ZAMONTOWAĆ DRUGĄ BELKĘ NADPROŻA.
5. PO ZWIĄZANIU ZAPRAWY SKRĘCIĆ BELKI NADPROŻA.
6. WYKONAĆ OTWÓR POD NADPROŻEM ORAZ USUNĄĆ PODPARCIE STROPU.
7. OSIATKOWAĆ, OBMUROWAĆ I WYTYNKOWAĆ NADPROŻA.
8. WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ !
9. DOKŁADNĄ SZEROKOŚĆ I RZĘDNĄ SPODU NADPROŻA USTALIĆ NA BUDOWIE W ZALEŻNOŚCI OD WYMIARÓW PROJEKTOWANYCH OTWORÓW WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY ORAZ WYTYCZNYCH PRODUCENTA DRZWI !

Inwestor:

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



Nazwa inwestycji:

Przebudowa budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii WSZZ w Kielcach, polegająca na wykonaniu dwóch otworów w ścianie zewnętrznej oraz czterech otworów w dachu pod modernizowaną instalację wentylacji mechanicznej wraz z jej zabudową akustyczną na poziomie tarasu IV piętra budynku.

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. Złota 15/U5, 25-015 Kielce
tel: 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT TECHNICZNY			
Temat Rysunku	Detal nadproży stalowych w ist. ścianach murowanych			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Tomasz Owsia	SWK/0128/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Czerwiec 2025	
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Kuliński	SWK/0161/PWBKb/19 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Rew.: 0	Skala: 1:25	Branża: Konstrukcja	Nr rys:	K-02