

ELEMENTY KTÓRE MOGĄ MIEĆ WPŁYW NA SZEROKOŚĆ OTWORU SŁUŻĄCEGO DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY WRAZ ZE SKRZYDŁEM DRZWIOWYM KTÓRE PO OTWARCIU NIE MOŻE ZMNIEJSZAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA PRZEZ DRZWI I SZEROKOŚCI NA DRODZE EWAKUACYJNEJ UWZGLĘDNIAJĄC W TYM RÓWNIEŻ LOKALIZACJĘ SKRZYDŁA DRZWIOWEGO I KLAMEK

Nadproża i ościeża otworów

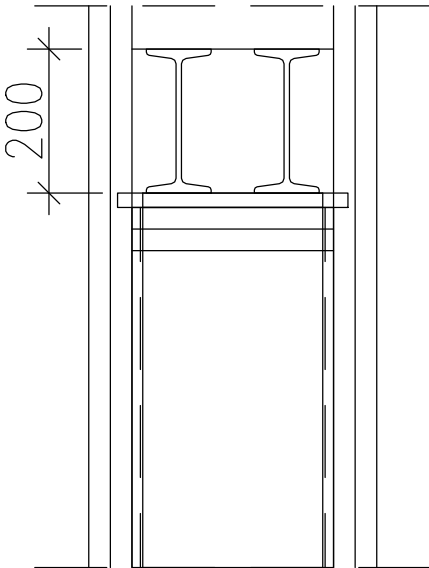
rozbiórki elementów i montaż elementów wykonywać według odrębnych opracowań projektu rozbiórek i projektu wykonawczego wykonywanych na odrębne zlecenie

Wielkość otworów dla potrzeb osadzenia stolarki drzwiowej ustalać na podstawie danych projektu architektonicznego. Szerokość i wysokość ościeży dostosować do rodzaju ościeżnicy i niezbędnego luzu montażowego przewidzianego dla danego typu ościeżnicy oraz sposobu zabezpieczenia otworu indywidualnie uzgadniając dane z projektantem architektury.

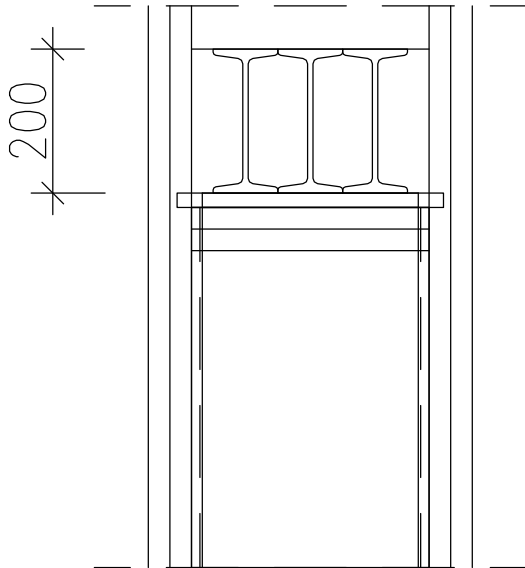
Nadproże1 drzwi 90cm w świetle przejścia - systemowe
Nadproże2 drzwi 80cm w świetle przejścia - systemowe
Nadproże3 drzwi 110cm w świetle przejścia - systemowe
Nadproże4 drzwi 120cm w świetle przejścia - systemowe
Nadproże5 drzwi 110cm w świetle przejścia - strefa p.poż
Nadproże6 drzwi 90cm w świetle przejścia - garaż
Dane należy potwierdzić przed przystąpieniem do wyceny i robót.

Przed przystąpieniem do robót wykonać weryfikację danych dotyczących lokalizacji elementów ścian w tym otworów oraz elementów stropu wraz z belkami. Dane należy wziąć pod uwagę przy wykonywaniu robót dotyczących otworów, roboty takie prowadzić wyłącznie przy podpartych elementach nośnych ścian i stropów na całej ich rozpiętości. Przed przystąpieniem do wykonywania otworów w pierwszej kolejności należy wykonać zamurowania otworów w ścianach nośnych. Nie prowadzić robót przed wykonaniem zamurowań w ścianach nośnych. Dotyczy wszystkich lokalizacji.

GARAŻ - NADPROŻE Z RAMĄ
Nadproże6 drzwi 90cm w świetle przejścia.
Dane należy potwierdzić przed przystąpieniem do wyceny i robót.



STREFA ODDZIELENIA P.POŻ
Nadproże5 drzwi 110cm w świetle przejścia
Dane należy potwierdzić przed przystąpieniem do wyceny i robót.



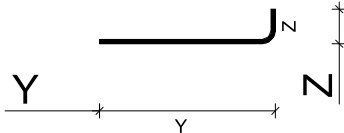
USTALIĆ CZY BĘDZIE KONIECZNE WYKONYWNIE NADPROŻA WRAZ Z RAMĄ O PODANYCH PARAMETRACH REI 120

UWAGI

Zbrojenie zostało pokazane dla elementów jako wynikające z układu elementów oraz dla sił z kombinatoryk o maksymalnych wartościach. Zestawienia elementów stropu, zbrojenia belek pod ścianki działowe oraz belek rozdzielczych, zbrojenia podporowego i przypodporowego oraz siatek i pozostałych elementów w zakresie producenta systemu.

ODGIĘCIA PRĘTÓW

Wymiarowanie prętów zbrojeniowych:
Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia haków prętów żebrowanych:
Ø6 - 24 mm
Ø8 - 32 mm
Ø10 - 40 mm
Ø12 - 48 mm
Ø16 - 112 mm
Ø20 - 140 mm
Wymiary podano jako zewnętrzne
Pręty układać równomiernie



MATERIAŁY

BETON TOWAR. C25/30 W8 (B30 W8) poniżej poz.posadzki parteru
BETON TOWAR. C25/30 W8 (B30) powyżej poziomu posadzki parteru
STAL ZBROJENIOWA AIIIN (Rb500W) - zbrojenie główne
STAL ZBROJENIOWA A0 (St0S) - strzemiona

- Elementy stalowe:
- zabezpieczyć antykorozyjnie
 - w wymaganych przepisami przypadkach zabezpieczyć przeciwogniowo
 - stal 18G2 (S355)
 - elektroda EB 1.50
 - połączenia spawane

założono temperaturę krytyczną na poziomie 450 stopni Celsjusza, do której należy dostosować zabezpieczenia ogniochronne biorąc pod uwagę masowność elementów [m-1] oraz ich wyteżenie

DANE WYMAGANE

Prace budowlane prowadzić na podstawie odrębnego opracowania, projektu wykonawczego oraz dodatkowych wymaganych opracowań i nadzorów, wykonywanych według odrębnych zleceń. OPISY I RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE DLA PROJEKTÓW WSZYSTKICH BRANŻ. Dane: wysokość, szerokość i długość potwierdzić z projektem architektonicznym.

WIP

Wykonawcy
Inwestorzy
PROJEKTANCI
Piotr Zwierzchlewski
piotr.zwierzchlewski@wp.pl
tel. +48 606 47 61 62

INWESTOR	POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA w Brzezinach Sp. z o.o.		
ADRES INWESTORA	Brzeziny, ul. M.C. Skłodowskiej 6		
TEMAT	PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO		
ADRES INWESTYCJI	Brzeziny, ul. M.C. Skłodowskiej 6		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT KONSTR.	mgr inż.PIOTR ZWIERZCHLEWSKI Nr upr. LOD/1005/PWOK/08	POOPS	
SPRAWDZAJĄCY KONSTR.	mgr inż. Sławomir Sotomski Nr upr. LOD/0102/POOK/03	POOPS	
1:10	DATA RYSUNKU: 04.2024	TREŚC RYSUNKU: DETALE 5	NR RYS. / BUD. RK-05
NR REWIZJI	DATA REWIZJI	TREŚC REWIZJI	NR STRONY