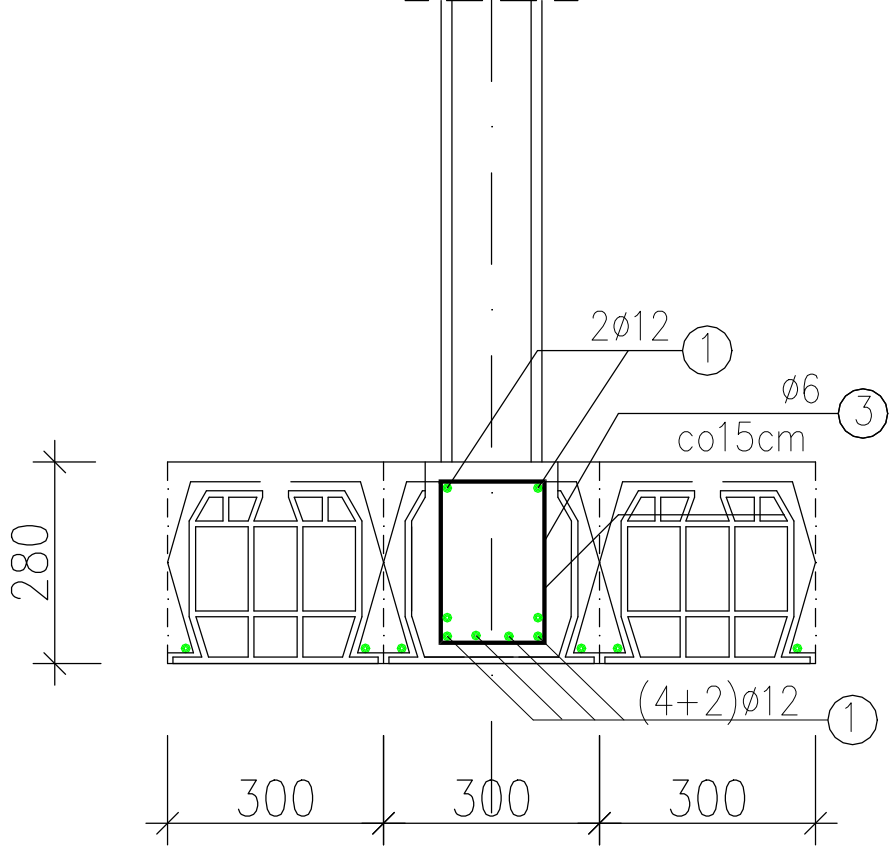


Strop Cerit
pod ścianą działową

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



Belka pod ściany strop Cerit
W lokalizcji pustaka którego górną część należy wyciąć
Zbrojenie belki dołem (4+2)x12mm i górą 2x12mm stal Rb500W
Strzemiona 6mm co 15cm stal St0S

W przypadku wykonywania elementów poprzecznych
w tym obudów kanałów sposób zbrojenia oraz ilość
belek towarzyszących w rozpatrywanej strefie
ustalać indywidualnie na podstawie ustaleń międzybranżowych

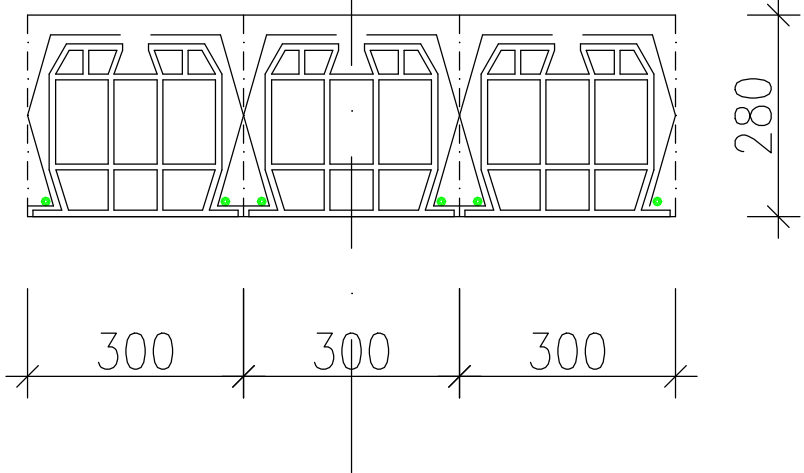
Przed przystąpieniem do robót wykonać weryfikację danych dotyczących lokalizacji
elementów ścian w tym otworów oraz elementów stropu wraz z belkami.
Dane należy wziąć pod uwagę przy wykonywaniu robót dotyczących otworów,
roboty takie prowadzić wyłącznie przy podpartych elementach nośnych ścian i
stropów 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.

Otworowanie w stropie

W przypadku wystąpienia konieczności wycięcia otworów strefa poza żebrami
wynosi od 15 do 18cm, poza tą strefą znajdują się elementy nośne stropu, żebra
stropu cerit.
W przypadku wykonywania poszerzenia otworów istniejących lub prowadzenia ich
poza strefą pustaków należy wokół otworów wykonać elementy nośne w poziomie
stropu oraz wsparcie stropu na poziomie niższej kondygnacji.
Opracowania powyższe wykonywać przed przystąpieniem do robót, po wykonaniu
odkrywek potwierdzających lokalizację elementów stropu oraz lokalizację
elementów które należy naruszyć i dostosować do wymaganych potrzeb.

Strop Cerit

zbrojenie stropu pokazano jako przykładowe
nie wykonywano odkrywek
sposób zbrojenia belek i usytuowanie prętów
może odbiegać od pokazanego na rysunku



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.

FORMART

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 OPACOWANIA	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	TRESC RYSUNKU: ETALE 4	NR RYS. / BUD. RK-04
NR REWIZJI	DATA REWIZJI	TRESC REWIZJI	NR STRONY