



UWAGA:
Ze względu braku wieńcy na istniejących ścianach konstrukcyjnych zaprojektowano wzmocnienie ścian ściągami stalowymi zlokalizowanymi w narożach ścian konstrukcyjnych.

Ściąg wykonąć z prętów okrągłych Ø20 ze stali S355.
Ściąg nocować do ścian po zewnętrznej stronie za pośrednictwem blach 200x200x10 mm z dwoma otworami Ø22 w rozstawie 10 cm.
Końce prętów nagwintować i ściągnąć nakrętkami z podkładkami dla uzyskania właściwego naciągu

- Wytyczne osadzenia podciągów i nadproży w ścianie istniejącej:**
- Od strony zewnętrznej projektowanego nadproża ścianę należy podprzeć za pomocą belek i stępieli drewnianych lub rozpor stalowych. W czasie podpierania ścian oraz stępiowania należy unikać gwałtownych uderzeń i wstrząsów
 - Od wewnętrznej części pomieszczenia, na długości planowanej belki należy wykuć bruzdę. W miejscu oparcia belki wykonać podławkę gr. 5 cm z zaprawy cementowej klasy min. M10. W tak przygotowanej bruzdzie osadzić pierwszą z dwóch belek nadproża. Przedmiotową belkę po osadzeniu należy dokładnie zaklinować, a przestrzeń pomiędzy wierzchem dwuteownika i bruzdą ściany dokładnie wypełnić zaprawą cementową M10.
 - Po upływie min. 14 dni [przy zastosowaniu zapraw szybkowiążących] czas ten można skrócić zgodnie z wytycznymi ich Producenta] można przystąpić do wykucia bruzdy z drugiej i strony ściany. Osadzić drugą belkę postępując jak opisano powyżej.
 - Po osadzeniu belek nawiercić otwory w środku wysokości dwuteowników przez które przeprowadzić nagwintowane pręty i łączyć nimi belki przez ściągnięcie nakrętkami. Związanie belek strubami wykonać na obu końcach i w środku ich długości. Do spodu i góry dwuteowników dopasać przewiązki 10x140x340 mm co 600 mm.
 - Słopki dolne dwuteowników obłożyć siatką Rabiliz a.
 - Po upływie dwóch tygodni można przystąpić do wykucia projektowanego otworu.
 - Po upływie czterech tygodni można przystąpić do usunięcia stępieli.
 - Wszelkie prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i przy zachowaniu zasad, przepisów i wymogów BHP.
 - O wszelkich odstępstwach stwierdzonych na budowie, w stosunku do założeń przyjętych w projekcie należy bezzwłocznie powiadomić projektanta.
 - Wszelkie prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i przy zachowaniu zasad, przepisów i wymogów BHP.

W1- Wieniec żelbetowy 24 x 28 cm zbrojony prętami 4 x Ø12(stal 34 GS) strzemiona Ø6 co 25 cm,

Z1 - żebra rozdzielcze stropu wykonać poprzez rozsuniecie pustaków stropowych na szerokość 7 - 10 cm; zbrojenie górą i dołem po jednym pręcie Ø12
Betonować razem ze stropem

P1- płyta żelbetowa o gr. 24 cm z betonu C-16/20 (B20) zbrojona prętami Ø12 co 10 cm (stal 34GS)
Betonować razem ze stropem

UWAGI:

- W wieńcu osadzić śruby M16 do zamontowania murłaty
- Długości belek stropowych pobrać z natury.

Przy montażu stropu ściśle stosować wytyczne podane przez producenta.

PRZEJŚCIA TECHNICZNE PRZESZTROPI I ŚCIANY WYKONAĆ WEDŁUG WYTYCZNYCH PODANYCH W PROJEKTACH BRANŻOWYCH

Rysunek nr 7 Arkusz nr 31

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleczko & Węclaś 63 - 900 Rawicz; ul. Piłsudskiego nr 5 tel.(65) 545 - 32 - 36			
OBIEKT		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU Z REMONTEM SALI SPORTOWEJ "PILAWA"	
RYSUNEK		RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA	Skala: 1:100
ADRES BUDOWY		Kobylin ul. Strzelecka	Data: 28.06.2016r
INWESTOR		Gmina Kobylin Rynek Marszałka Józefa Piłsudskiego nr 1 63-740 Kobylin	
Studium: Projekt budowlany		Branża: Konstrukcja	
Projektował: mgr inż. Mirosław Węclaś		Up.r.nr 1685/68/94/L.O spec.konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna	
Autor projektu: mgr inż. arch. Dorota Duda		Up.r.nr 0605/DDA	
Sprawdził: mgr inż. arch. Piotr Koński		Up.r.nr WP-QIA/OKK/UpB/26/2007 spec.architektoniczna do projektów i budowlana do projektów ograniczeń	
		Up.r.nr WK/P/005/I/POOK/06 spec.konstrukcyjno-budowlana do projektów ograniczeń	