



- Wytczne osadzenia podciągów i nadproży w ścianie istniejącej:**
- Od strony zewnętrznej projektowanego nadproża ścianę należy podparć za pomocą belek i stępieli drewnianych lub rozpród stalowych. W czasie podparania ścian oraz stępiolowania należy unikać gwałtownych uderzeń i wstrząsów.
 - Od wewnętrznej części pomieszczenia, na długości planowanej belki należy wykut bruzdę. W miejscu oparcia belki wykonać podewkę 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. Do spodu i góry dwuteowników doposażyć przewiązki 10x140x340 mm co 600 mm. Słupki dolne dwuteowników obłożyć siatką Ralbit z.
 - 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 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 ściągaciny nakrętkami. Związanie belek śrubami wykonać na obu końcach i w środku ich długości. Do spodu i góry dwuteowników doposażyć przewiązki 10x140x340 mm co 600 mm. Słupki dolne dwuteowników obłożyć siatką Ralbit z.
 - 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.
 - W wszelkich odstępach swierdzonych na budowie, w stosunku do założeń przyjętych w projekcie należy bezwzględnie powiadomić projektanta.
 - Wszelkie prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i przy zachowaniu zasad, przepisów i wymogów BHP.

- N1- Nadproże z belek stalowych 3x I PE 200 połączone dołem przewiązkami z blachy gr.8mm i górą prętami gwintowanymi Ø20 w rozstawie co 400mm
- N2- Nadproże z belek stalowych 2x I PE 160 połączone dołem przewiązkami z blachy gr.8mm i górą prętami gwintowanymi Ø20 w rozstawie co 400mm
- N3- Nadproże z belek stalowych 3x I PE 220 połączone dołem przewiązkami z blachy gr.8mm i górą prętami gwintowanymi Ø20 w rozstawie co 400mm
- SZ1- Słup żelbetonowy 50x60 cm z betonu klasy C30/37 (B37; wodoszczelność W8; klasa ekspozycji XA3) zbrojony prętami 10xØ12, (stal A-IIIN; B500SP); strzemiona Ø6 co 20cm (stal A-I; St3SY-b)
- Ściana żelbetonowa z betonu klasy C30/37 (B37; wodoszczelność W8; klasa ekspozycji XA3) gr. 25cm zbrojona obustronnie prętami Ø10 w rozstawie 15x15cm (stal A-IIIN) Nad otworami dodatkowe zbrojenie z 4 prętów Ø12 (stal A-IIIN)
- Ściana żelbetonowa z betonu klasy C30/37 (B37; wodoszczelność W8; klasa ekspozycji XA3) gr. 25cm zbrojona obustronnie prętami Ø10 w rozstawie 20x20cm (stal A-IIIN) Nad otworami dodatkowe zbrojenie z 4 prętów Ø12 (stal A-IIIN)
- istniejąca ściana
- projektowana ściana murowana
- istniejący ruszt betonowy
- projektowany ruszt betonowy gr.10 cm

- UWAGA:**
- Rysunek należy rozpatrywać wraz z rysunkami technologicznymi Dairymaster, instalacyjnymi oraz szczegółowymi rysunkami konstrukcyjnymi. Instalacje wykonać według projektów branżowych i technologicznych.
 - W pomieszczeniach sanitarnych płytki ceramiczne układać na pełną wysokość pomieszczenia geometria, kolorystyka i wielkość płytek do ustalenia z Inwestorem na etapie wykonawstwa. W pomieszczeniu technicznym i w jadalniach wokół urządzeń sanitarnych wykonać fartuszk z płytek ceramicznych- geometria, kolorystyka i wielkość płytek do ustalenia z Inwestorem na etapie wykonawstwa.
 - Poręcze na schodach z rur Ø 40 mm wykonane ze stali nierdzewnej.

Rysunek nr 14 Arkusz D.27

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleżczko & Wędaś 63 - 900 Rawicz; ul. Piłsudskiego nr 5 tel./fax(65) 545 - 32 - 36	OBIEKT		Rozbudowa i przebudowa hali udługowej (z poczekalnią) i części garażu na maszyny rolnicze, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącej hali udługowej na pomieszczenia gospodarcze, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części garażu na halę udługową, budowa zbiornika na gnojówkę, budowa zbiornika na wody popłuczne oraz budowa zbiornika na mleko wraz z wialą nad agregatami	
	RYSUNEK	RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMI		Skala: 1:100
	ADRES BUDOWY	Zakrzewo; działka nr 357/1		Data: 15.01.2024r
	INWESTOR	HZZ "Zolędnica" Sp. z o.o. Zolędnica 41 63-900 Rawicz		
	Studium: Projekt techniczny		Branża: Architektura, Konstrukcja	
	Autor projektu:	mgr inż. Mirosław Wędaś		Upn nr 168594/Lo spec. architektoniczna Upn nr 168594/Lo spec. konstrukcyjno-budowlana
	Sprawdził:	mgr inż. Pamela Chudy		Upn nr WKP0005PODK19 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń