



Zbrojenie rdzeni żelbetowych Rdz1, Rdz2
8x #12 + Ø6 co 20cm

- Nadproża Nd.pr. (możliwe warianty) :
- ciepłe, prefabrykowane typu YTONG YN i/lub YF
 - strunobetonowe typu MUROTHERM NSB
 - żelbetowe typu L-19

Nadproża układać wg zaleceń producenta.

Podciąg wewnętrzny P, Podciąg zewnętrzny O oraz płyty stropowe
uzupełniające - monolityczne żelbetowe, wylane na budowie.

MONTAŻ STROPÓW RECTOR :

1. Rozkładanie belek i pustaków deklowanych w celu uzyskania odpowiednich rozstawów. Belki należy rozkładać zgodnie z rysunkiem firmy RECTOR z zachowaniem min. oparc:
 - 2cm - oparcie w podciągach,
 - 5cm - ściany ceramiczne,
 - 7cm - ściany z betonu komórkowego,
2. Ustawienie podpór montażowych z zachowaniem ujemnej strzałki ugięcia w wielkości L/500.
3. Wykonanie desekowań i zbrojenia otworów w stropie (jeśli występują)
4. Rozłożenie pustaków RP 7, 12, 15, 16, 20, 24 lub 25 na całej powierzchni stropu. Pustaki można docinać i opierać bezpośrednio na ścianie. Nie ma konieczności wykonywania żeber rozdzielczych.
5. Dozbrojenie stropu - na całej powierzchni należy rozłożyć siatkę (Ø 5.0 mm 20x20 cm). Nad końcem każdej belki należy górą ułożyć pręt zagięty do wieńca lub prosty nad podporą pośrednią - gatunek stali: AIIIIN (RB 500W).
6. Strop należy zabetonować mieszanką jako jednorazową operację, unikając koncentracji betonu.

UWAGI:

- Szczegóły elementów stropu, w tym podciąg i rdzenie usztywniające - wg projektu wykonawczego.

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak

ul. Zagajewskiego 18/28
Wrocław tel.: 600 513 056 piotrowojtczak@o2.pl

Obiekt: Budowa 2 budynków - placówek
opiekuńczo-wychowawczych dla max. 14 wychowanków
w każdym budynku, wraz z niezbędną infrastrukturą
i rozbiórką istniejącego budynku gospodarczego oraz
zbiornika bezodpływowego

Adres: Nowa Wieś Lęborska
dz. nr 825/13 Data: 11.2017 r.

Inwestor: Powiat Lęborski
ul. Czołgistów 5, 84-300 Lębork Skala: 1:100

Nazwa rys.: BUDYNEK "P"
RZUT KONSTRUKCJI STROPU Nr: BP-3

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Konstrukcja:	Sprawdzający:
mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/P00K/07	mgr inż. Anna Krysztowiak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr UA-V-7342-5/11/97 Wk