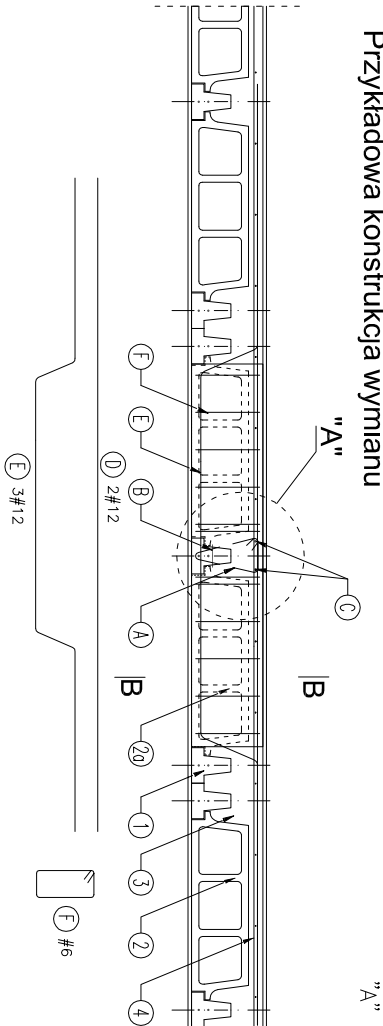
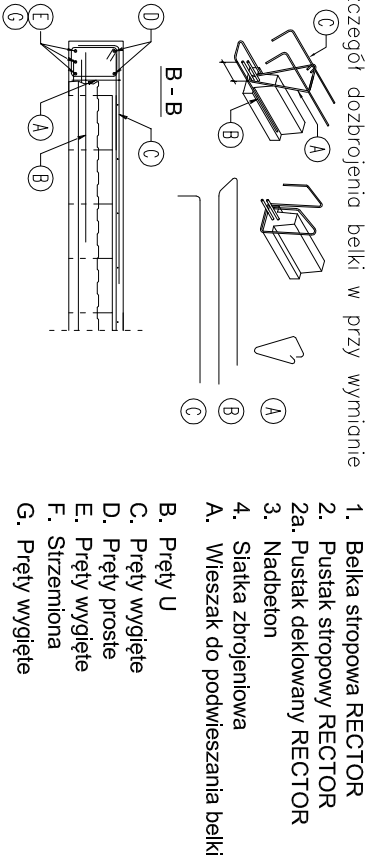


SZCZEGÓŁY

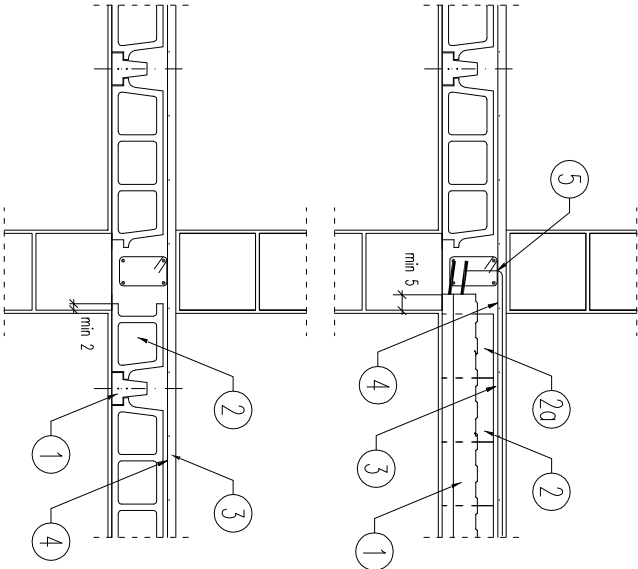
Przykładowa konstrukcja wymianu



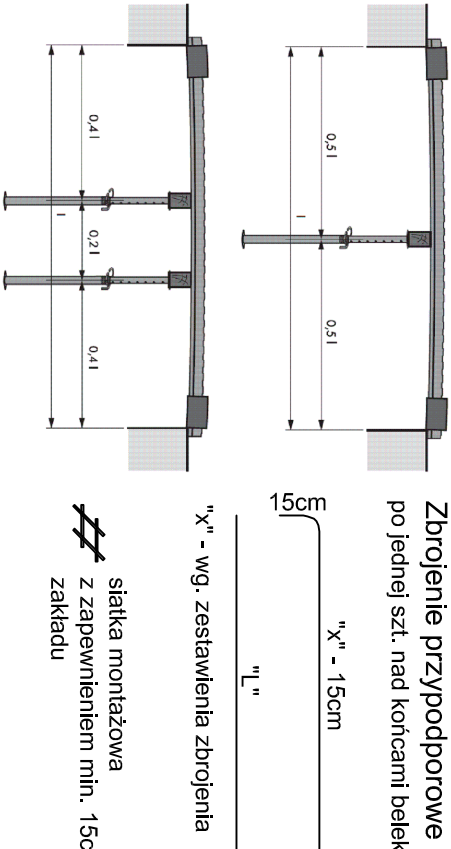
"A" Szczegół dozbrojenia belki w przy wymianie



Strop oparty na ścianie



Schemat rozstawu podpór montażowych:



MONTAŻ STROPÓW RECTOR:

- Rozkładanie belek i pustaków deklowanych w celu uzyskania odpowiednich rozstawów. Belki należy rozkładać zgodnie z rysunkiem firmy RECTOR z zachowaniem min. oparcie:
 - 2cm - oparcie w podciągach,
 - 5cm - ściany ceramiczne,
 - 7cm - ściany z betonu komórkowego,
 - 7cm - stare mury.

- Ustawienie podpór montażowych z zachowaniem ujemnej strzałki ugięcia w wielkości L/500.

- Wykonanie deskowań i zbrojenia otworów w stropie (jeśli występują)

- Rozłożenie pustaków RP 7, 12, 15, 16, 20, 24 lub 25 na całej powierzchni stropu. Pustaki można docinać i opierać bezpośrednio na ścianie. Należy ma konieczności wykonywania żeber rozdzielczych.

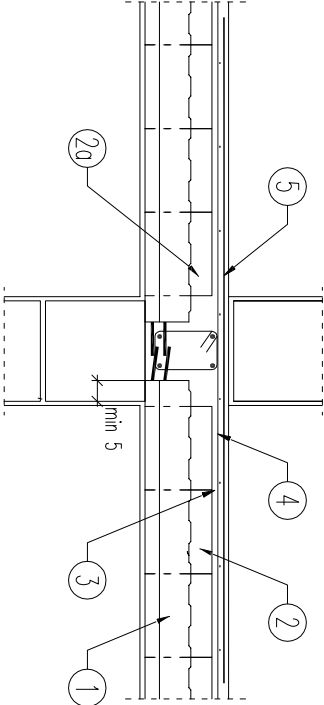
- Dozbrojenie stropu Na całej powierzchni należy rozłożyć siatkę (o 5.0 mm 20x20 cm). Nad końcem każdej belki należy ułożyć pręt zagięty do wienca lub prosty nad podporą pośrednią (rodzaj stali: AIIIIN).

- Betonowanie stropu Strop należy zabetonować betonem C20/25 (B25) jako jednorazową operację, unikając koncentracji betonu.

UWAGI:

- Wymiary zewnętrzne podano w mm, rozstawy belek podano w cm.
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury
- Pozostałe elementy konstrukcyjne jak wieniec, podciąg, wyłewki żelbetowe itp. wykonać zgodnie z pierwotną konstrukcją.
- Stropy uzyskują odporność ogniową min. REI 60 po otynkowaniu tynkiem gipsowym (15mm) na siatkę stalowej.

Strop oparty na ścianie



- Belka stropowa RECTOR
- Pustak stropowy RECTOR
- Nadbeton
- Siatka zbrojeniowa (Ø5 20 x 20)
- Zbrojenie przy podporowe

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH
MARIUSZ KŁOSOWSKI

89-604 CHOJNICE ul.Gdańska 54

NAZWA I ADRES

PROJEKTOWANEGO

PROJEKT ZAMIENNY - HALA SPORTOWA
PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W PSZCZEWIE WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA DZ. NR 554 I 555
PRZY UL. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 23

OBIEKTU BUDOWLANEGO

STROP RECTOBETON - SZCZEGÓŁY

SKALA

BRANŻA BUDOWLANA

NR RYS 17

PROJEKTANT KONSTRUKCJI
SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA
MGR INŻ. MARIUSZ KŁOSOWSKI
UAM-KZ-72.10.94/89

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJE
SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJE
MGR INŻ. JAN BURGŁIN
GPB-G-17342-9/95

14.01.2016

14.01.2016