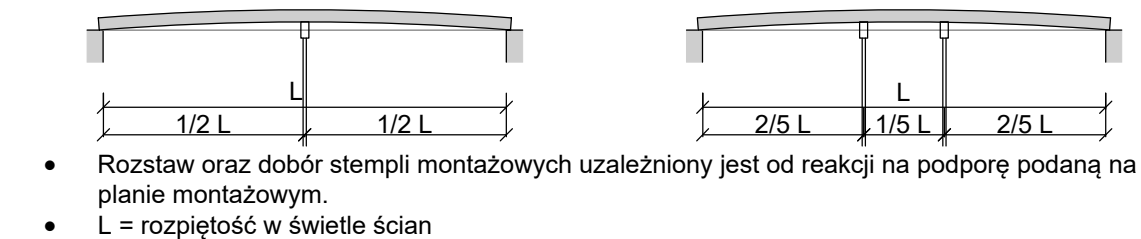


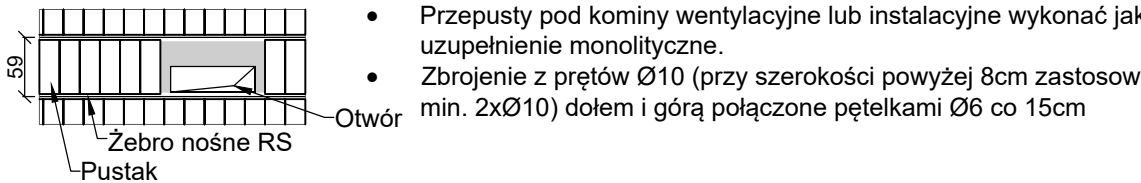
KOLEJNOŚĆ MONTAŻU STROPU RECTOR :

- 1. Rozkładanie belek i pustaków deklowanych w celu uzyskania odpowiednich rozstawów. Belki należy rozkładać zgodnie z rysunkiem firmy RECTOR z zachowaniem minimalnych oparć.
- 2. Ustawienie podpór montażowych. Podporę należy podeprzeć stemplami tak, aby uzyskać ujemną strzałkę ugięcia w zakresie L/500 do L/250.

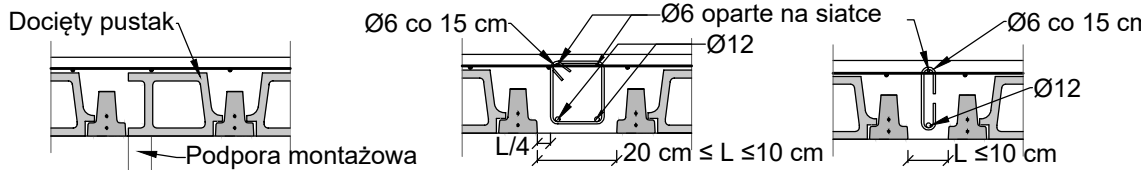
Schemat rozstawu podpór montażowych:



- 3. Wykonanie desekowań i zbrojenia otworów w stropie (jeśli występują)

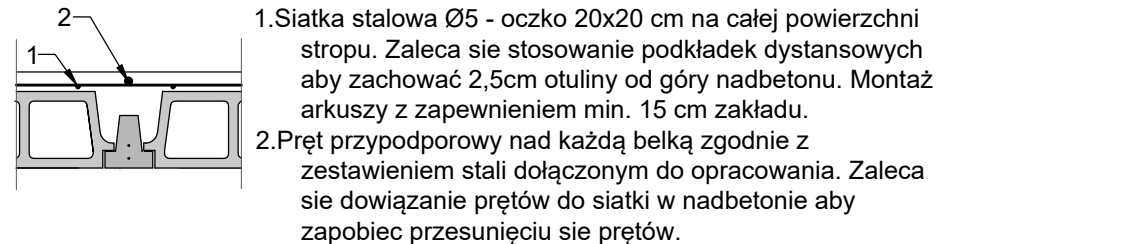


- 4. Rozłożenie pustaków na całej powierzchni stropu. Pustaki można docinać i opierać bezpośrednio na ścianie.

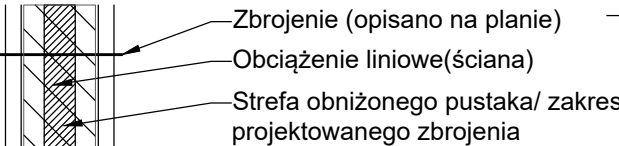


- 5. Dozbrojenie stropu :

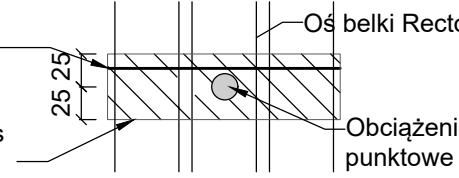
Przekrój przez strop:



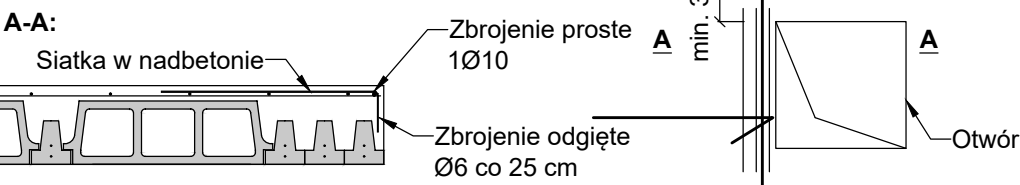
Wzmocnienie pod ściany działowe z bloczków silikatowych lub ściany grubości >18 cm:



Wzmocnienie pod słupki z więzby:

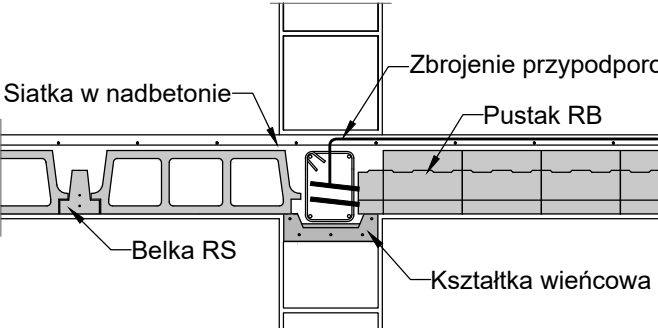
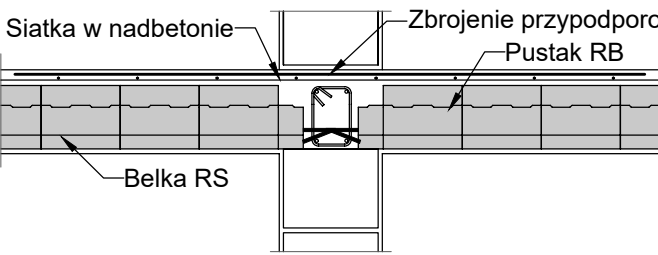
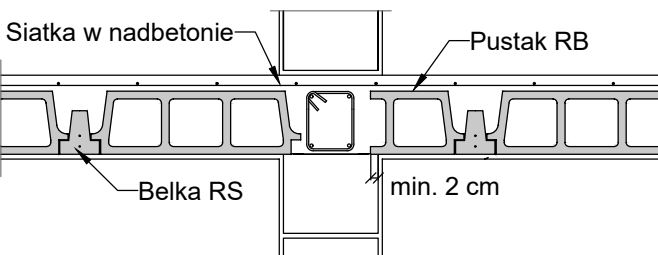


Szczegół dozbrojenia krawędzi stropu:

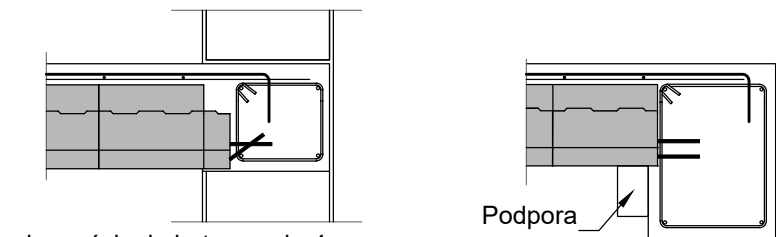


- 6. Strop należy zabetonować mieszanką jako jednorazową operację, unikając koncentracji betonu.
- 7. Plan montażowy rozpatrywać łącznie z architekturą i konstrukcją budynku.

Strop oparty na ścianie wewnętrznej

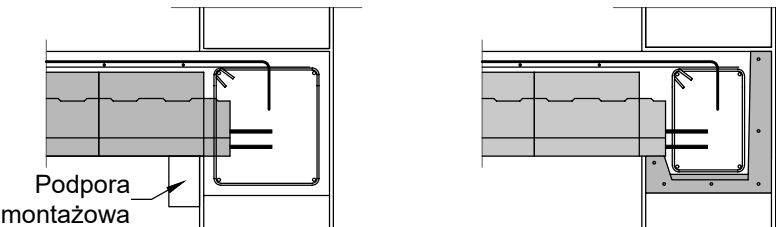


Minimalne oparcie belek:



Oparcie na ścianie: betonowej - 4 cm, cermicznej, silikatowej - 5 cm, gazobetonowej - 7 cm

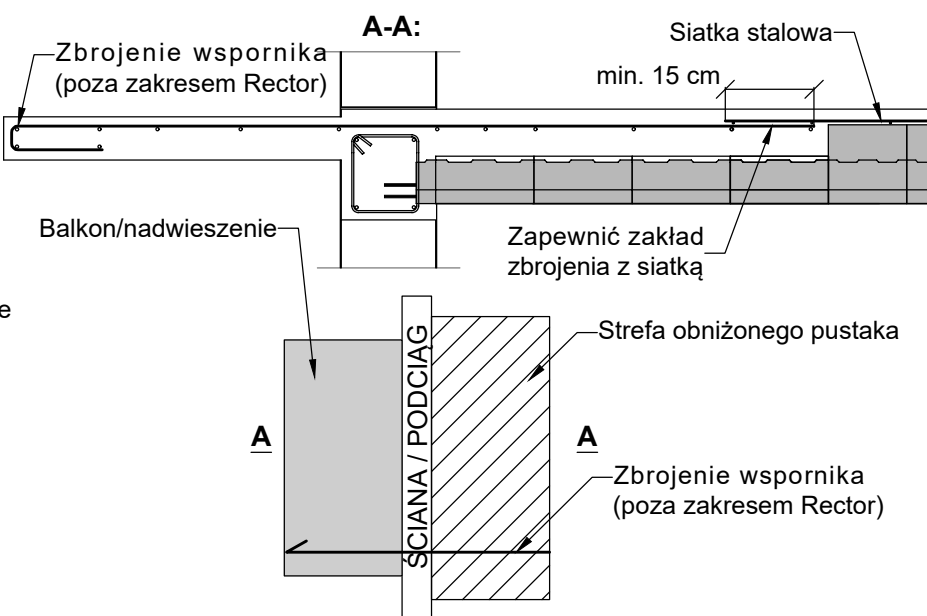
Oparcie na podciągu/nadciągu - 2 cm



Oparcie na wieńcu obniżonym - 4 cm

Oparcie na na kształtce wieńcowej - 5 cm

Przykładowy detal konstrukcji balkonu/nadwieszenia wspornikowego:



Inwestor: GMINA KOLUSZKI UL. 11 LISTOPADA 65, 95-040 KOLUSZKI		Projekt: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NABUDOWA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY			
Adres inwestycji: GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14 GMINA KOLUSZKI, DZIAŁKA NR EWID. 222		Branża: KONSTRUKCJA	Faza projektu: PW	Skala: 1:100	Data: II 2025r.
Identyfikator działki 100607_5.0006.222, obręb Gałków Duży		Format rys.: 297x420			
Nazwa rysunku: Szczegóły typowe		Nr rysunku: K-06-03			
Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, Karolina Hyża		Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski		Nr uprawnień: LOD/3079/PWBKb/16	
Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek		Podpis: [Signature]		Nr tematu: 2024-119	
[Logo KONBUD]		[Logo KONBUD]		Nr rewizji: R-00	
PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL		do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	