

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 podprzeć stęplami tak, aby uzyskać ujemną strzałkę ugięcia w zakresie L/500 do L/250.

Schemat rozstawu podpór montażowych:

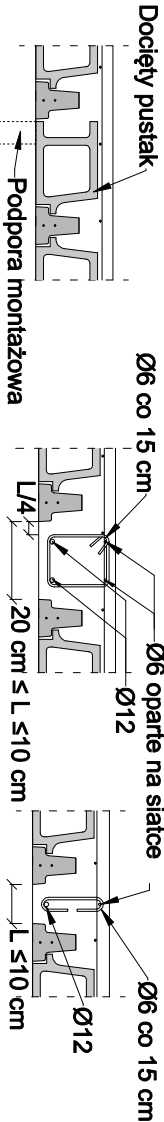


- Rozstaw oraz dobór stępli montażowych uzależniony jest od reakcji na podporę podaną na planie montażowym.
- L = rozpiętość w świetle ścian

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

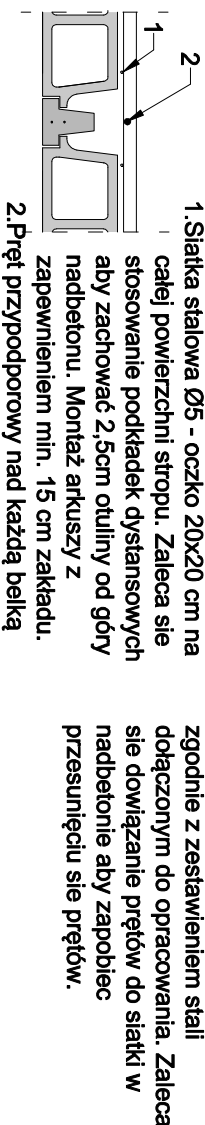
- Przepusty pod kominny wentylacyjne lub instalacyjne wykonać jako uzupełnienie monolityczne.
 - Zbrojenie z prętów Ø10 (przy szerokości powyżej 8cm zastosować min. 2xØ10) dółem i górną połączone pętelkami Ø6 co 15cm
- Otwór
Zebro nośne RS
Pustak

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



5. Dozbrojenie stropu :

Przekrój przez strop:

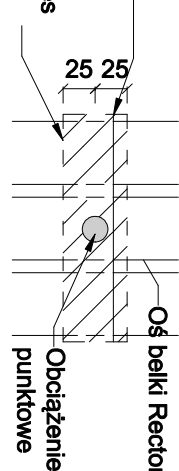


Wzmocnienie pod ściany działowe z bloczków

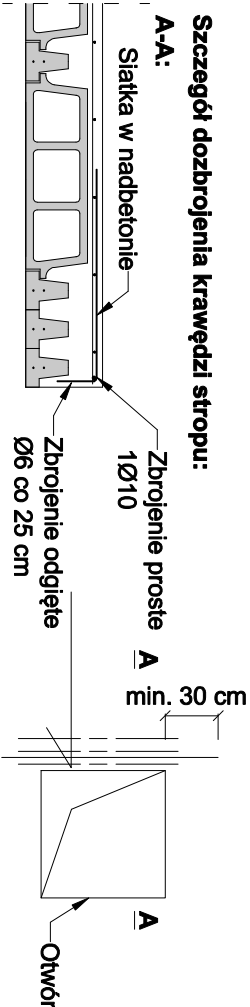
silikatowych lub ściany grubości >18 cm:



Wzmocnienie pod słupki z więźby:

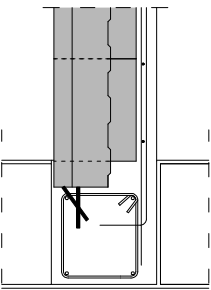


Szczegóły dozbrojenia krawędzi stropu:

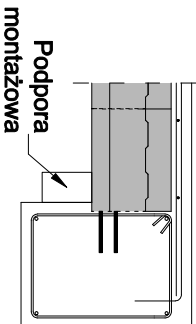


6. Strop należy zabetonować mieszanką, jako jednorazową operację, unikając koncentracji betonu.
7. Plan montażowy rozpatrywać łącznie z architekturą i konstrukcją budynku.

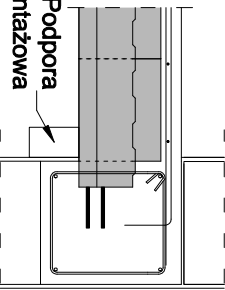
Minimalne oparcie belek:



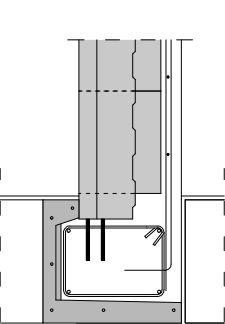
Oparcie na ścianie:betonowej - 4 cm, cermicznej, silkatowej - 5 cm, gazobetonowej - 7 cm



Oparcie na podciągu/nadciągu - 2 cm

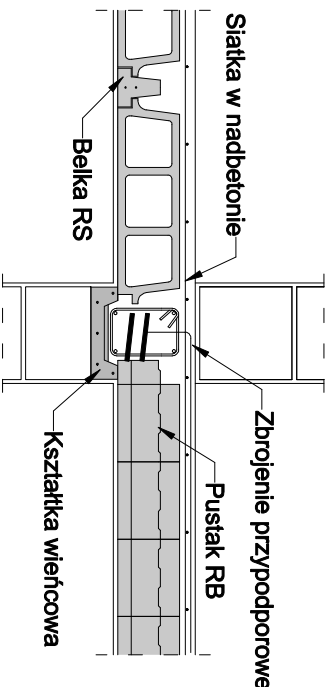
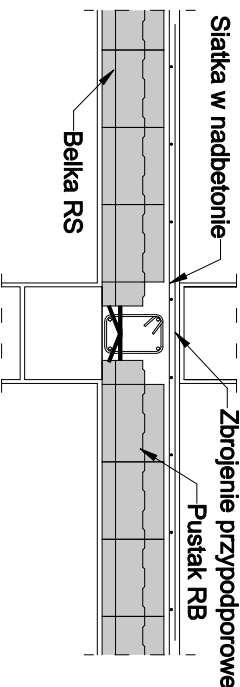
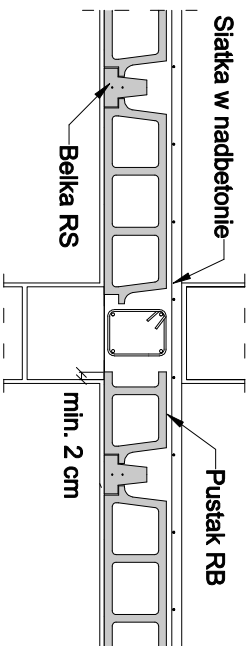





Oparcie na wieńcu obniżonym - 4 cm



Oparcie na kształtce wieńcowej - 5 cm

Strop oparty na ścianie wewnętrznej



 RECTOR Polska Sp z o.o. 32-500 Chorzów ul. Śląska 64e				 Poradniki Techniczny		 Wykonawcy	
TEMAT:							
....							
ADRES:							
....							
NAZWA:							
DETALE KONSTRUKCYJNE							
PROJEKTANT:							
mgr inż. Konrad Wajs							
204/DOS/12 - uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej							
OPRACOWAŁ:							
Konrad Wajs							
tel. 604 419 487 konrad.wajs@rector.pl							
LP	DATUM	SKALA	NR RYS.				
24901020	01.2024	1 : 75	R-1				