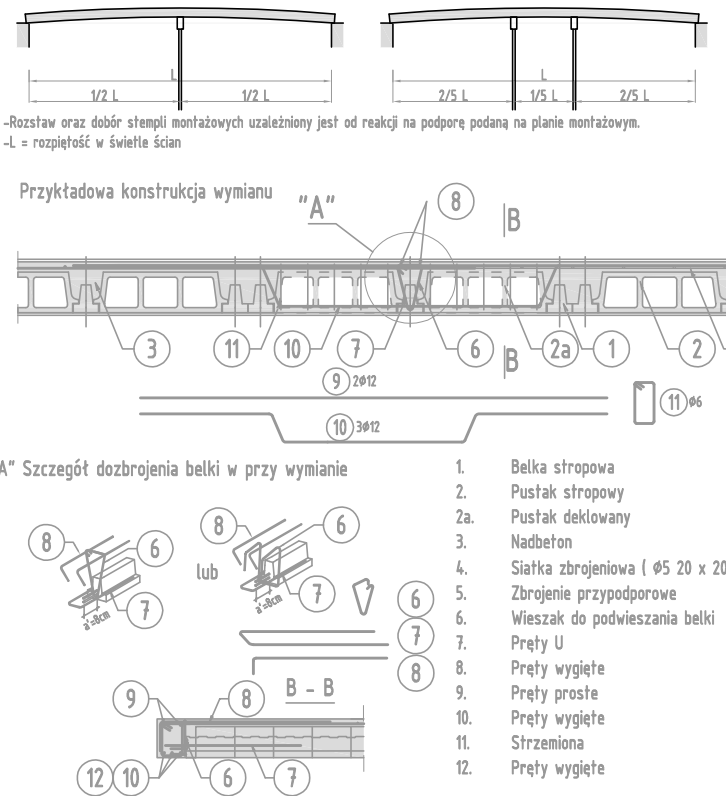


NUMER PROJEKTU: 24905080 MM_SD

[illegible]

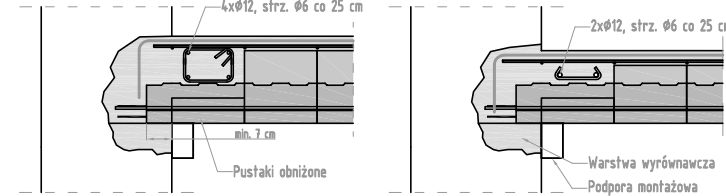
UWAGA:
*Stropy wykonać na podstawie rysunku montażowego
dostawcy systemu: Rector Polska Sp. z o.o.
Przed zamówieniem należy sprawdzić zgodność
wymiarów pomieszczeń w świetle pomiędzy ścianami.*

Schemat rozstawu podpór montażowych

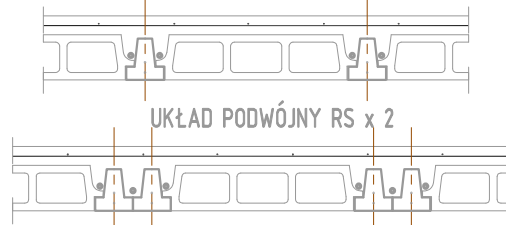


Szerokość otworu	Szerokość wymiaru	Parametry zbrojenia		
		Zbrojenia główne		Strzemienna
		Pręty górne	Pręty dolne	
[cm]	[cm]	[mm]	[mm]	[mm]
< 120	20	2xφ12	3φ12	φ6 co 20 cm
< 180	20	2xφ12	4φ12	φ6 co 20 cm
180 ≥ 230	20	2xφ16	4φ16	20φ6 co 10 cm
≥ 230*		* Należy skontaktować się z biurem projektowym RECTOR		

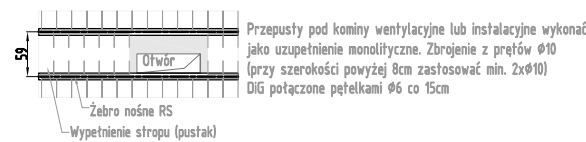
Detale wieńca - oparcie w gniazdach montażowych



DODATKOWE ZBROJENIE DLA REI60
UKŁAD POJEDYNCZY RS, x 1



Detal dozbrojeń przy przepuście



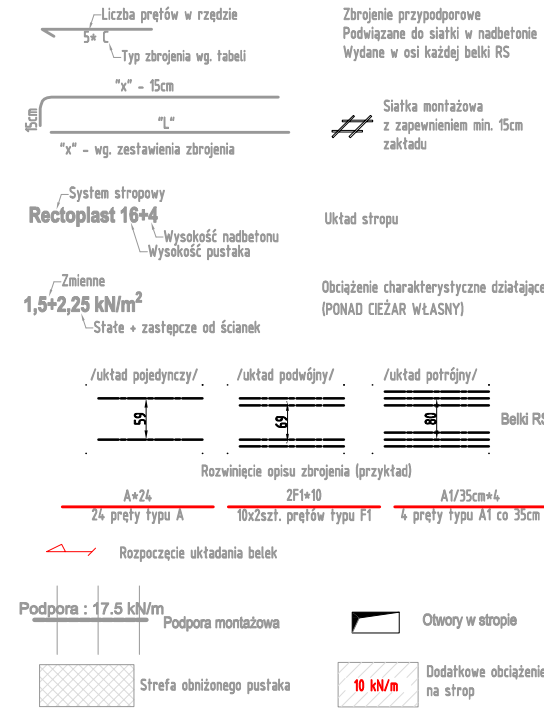
MONTAŻ STROPÓW :

1. Rozkładanie belek i pustaków deklowanych w celu uzyskania odpowiednich rozstawów.
Belki należy rozkładać zgodnie z rysunkiem, z zachowaniem min. oparć:
 - 2cm – oparcie w podciągach,
 - 5cm – ściany ceramiczne,
 - 7cm – ściany z betonu komórkowego,
 - 7cm – stare mury.
 2. Ustawienie podpór montażowych z zachowaniem ujemnej strzałki ugięcia w wielkości L/500.
 3. Wykonanie deskowań 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. Dobrojenie stropu – na całej powierzchni należy rozłożyć siatkę (\emptyset 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:

UWAGI:


- Wymiary wewnętrzne pomieszczeń i osiowe rozstawy belek podano w cm.
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury.
- Pozostałe elementy konstrukcyjne jak więźba, podciąg, wylewki żelbetowe itp. wykonać zgodnie z pierwotną konstrukcją.
- Stropy uzyskują odporność ogniową min. REI 60 przy zastosowaniu lokalnych dobrożej zeber na stopkach belek.

LEGENDA:



UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY PODAWANE SĄ W CENTYMETRACH, OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARÓW W NATURE. W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICZ ZAUFANEJ POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM, WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST UWZGLĘDNIĆ TO PRZY REALIZACJI I PRZEKAZAĆ TE INFORMACJE DO PROJEKTANTA.
- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NI MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWIANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC'HIT' UL. RÓŻANA 10; 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 78a; 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87; FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL: BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL			
DATA:	09.2024	NUMER:	K.4.2	SKALA:	1:100
TEMAT:		Przebudowa istniejącego budynku usługowego w Mieroszowie przy ul.Nad Potokiem 6a na cele mieszkalne wielorodzinne			
INWESTOR:		Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka z o.o. ul.Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra			
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:		KONSTRUKCJA			
RYSUNEK:		Układ belek i dobrożenie stropów gęstożebrowych nad 1 i 2 piętrami			
Projektant:		Imię i nazwisko mgr inż. Tomasz Wizerkaniuk uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	nr uprawnień 247/99/DUW DOŚ/BO/0519/01		podpis
Sprawdził:		mgr inż. Robert Wróblewski uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	DOŚ/0012/PBKb/16 DOŚ/BO/0197/01		
Asystent:					