

*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:

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

Przykładowa konstrukcja wymiannu

"A" Szczegóły dozbrojenia belki w przy wymianie

1. Belka stropowa
2. Pustak stropowy
- 2a. Pustak dekoracyjny
3. Nadeblon
4. Siatka zbrojeniowa ($\Phi 5$ 20 x 2
5. Zbrojenie przypodporowe
6. Wieszak do podwieszania belki
7. Pręty U
8. Pręty wygięte
9. Pręty proste
10. Pręty wygięte
11. Strzemiona
12. Pręty wygięte

Szerokość otworu	Szerokość wymiannu	Parametry zbrojenia		
		Zbrojenie główne Pręty górne	Pręty dolne	Strzemiona
[cm]	[cm]	[mm]	[mm]	[mm]
< 120	20	2x Φ 12	3 Φ 12	Φ 6 co 20 cm
< 180	20	2x Φ 12	4 Φ 12	Φ 6 co 20 cm
180 \geq 230	20	2x Φ 16	4 Φ 16	2 Φ 6 co 10 cm
\geq 230*				

* Należy skontaktować się z biurem projektowym RECTOR

LEGENDA:

Liczba prętów w rzędzie
 Typ zbrojenia wg. tabeli
 "s" - 15cm
 "s" - wg. zesławienia zbrojenia
 System stropowy
 Beton 16+4
 Wysokość nadbetonu
 Wysokość posłania
 Zmienne
 $1,5 \div 2,25 \text{ kN/m}^2$
 Stałe + zastępcze do ścianek
 Zbrojenie przyporoworowe
 Podwiązka do siatki w nadbetonie
 Wydane w ośi każdej belki RS
 Siatka montażowa
 z zapewnieniem min. 15cm
 zakładu
 Układ stropu
 Obciążenie charakterystyczne działające na strop
 (PONAD CEŻAR WŁASNY)
 Układ posłojowy /
 Układ podwójny /
 Układ potrójny /
 Belki RS
 Rozwinięcie opisu zbrojenia (przykład)
 A=24
 2F=10
 A/35cm=4

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY PODAWANE SĄ W CM
- WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARÓW
- JAKIEKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICY ZAŁĄCZONYCH DO PROJEKTU WYKONAWCZYM, WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY DO PRZYZNACZENIA I PRZEKAZANIA INFORMACJI O ZMIANACH
- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI I NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI
- DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. RÓŻANA 10; 53-226 WROCŁAW			
		PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a; 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.3.2	SKALA:	1:100
TEMAT:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. MICKIEWICZA 45A W JAWORZEWIE NA POTRZEBY MIESZKANIOWE TBS; DZ.NR 146/4				
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 dobrojenie stropów gęstożebrowych nad 1 piętrem				
	Imię i nazwisko			nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż. Tomasz Włzekaniuk uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania bez ograniczeń			247/99/DUW DOŚ/BO/0519/01	
Sprawdził:	mgr inż. Robert Wróblewski uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania bez ograniczeń			DOŚ/BO/12PBK/16 DOŚ/BO/0197/01	
Asystent:					