

MONTAŻ STROPÓW RECTOR :

1. Rozłożenie belek i pustaków dekladowanych w celu uzyskania odpowiednich rozstawów.
Bełki należy rozkładać zgodnie z rysunkiem firmy RECTOR z zachowaniem min. oparc:
- 2cm – oparcie w podciągach,
- 5cm – ściany ceramiczne,
- 7cm – ściany z betonu komórkowego,
- 7cm – stare mury.

2. Uskierwienie podłóg montażowych
z zachowaniem ujemnej strzałki ugięcia w wielkości 1/500.

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

4. Rozłożenie pustaków
RP 8, 12, 15, 16, 20 lub 25 na całej powierzchni stropu.
Pustaki można docisnąć i opierać bezpośrednio na ścianie.
Nie ma konieczności wykonywania zeber rozdzielczych.

5. Dozbrojenie stropu
Na całej powierzchni należy rozłożyć siatkę (o 5 mm 20x20 cm).
Nał klockiem każdej belki należy górą ułożyć pręt zagięty do wielkości lub prosy nad podporę pośrednią.

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

UWAGI:

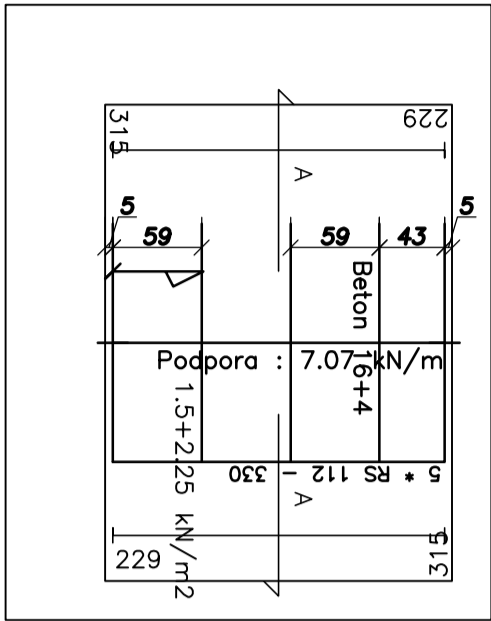
- Wymiary zewnętrzne podano w mm, rozstawy belek podano w cm.
- Rozprzdyrzyć łącznie z rysunkami architekury
- Pozostałe elementy konstrukcyjne jak więźba, podciąg, wyłękni zabetonowe itp. wykonać zgodnie z pierwotną konstrukcją.

LEGENDA:

←	↓	ZEBROJENIE PROSTOKĄTNIK	BEŁKI RS /Ataki podłogowy/
Bełki 16x5	69	WKLÓ STROPU	BEŁKI RS /Ataki podłogowy/
20	59	OPAKOWANIE SŁUPKOWE	PROSTOKĄTNIK KONSTRUKCYJNY
1x4x2	112	OPAKOWANIE CYNKOWANIE /złotnik + (złotnik-złotnik)/	SIEĆKA OBRAMOWUJĄCA PRZEWID
		SIEĆKA WIELKOWA NA KARKO	OTWORY

STAL A-III(N)(RB 500W)
Beton C20/25(B-25)

STROP PARTERU



ST0.1

STROP II PIĘTRA

ST2.1

Montaż

Typ	Grubość	Pow. m2	l/m2
Beton (RECTOBETON 16x53x20)	16+4	22,64	65,90

Belki

Typ	Dł. m	Ilość	Całość m
RS 136	6,30	12	75,60
Podsuma		12	75,60
Całość		12	75,60

Wypełnienie stropu

Typ	Ilość
RECTOBETON 16x53x20	150

Siatka spawana

Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	Ilość
Siatka 5–20x20		30,82	

Zbrojenie

Rep.	Typ	Wymiar mm	długość m	Ilość
A	Pręty odgięte	10	1,80	12

A–III–N

Montaż

Typ	Grubość	Pow. m2	l/m2
Beton (RECTOBETON 16x53x20)	16+4	7,50	57,90

Belki

Typ	Dł. m	Ilość	Całość m
RS 112	3,30	5	16,50
Podsuma		5	16,50
Całość		5	16,50

Wypełnienie stropu

Typ	Ilość
RECTOBETON 16x53x20	60

Siatka spawana

Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	Ilość
Siatka 5–20x20		9,63	

Zbrojenie

Rep.	Typ	Wymiar mm	długość m	Ilość
A	Pręty odgięte	8	1,20	10

A–III–N

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
- OPRACOWANO NA PODSTAWIE RYSUNKU AUTORSTWA FIRMY RECTOR Polska Sp. z O.O.

Zamawiający jest zobowiązany do sprawdzenia wymiarów na budowie, przed złożeniem zamówienia.
Obciążenie przyjęte na strop: Zmienne: 1,5 kN/m2
Stałe+Zastępcze: 1,5 + 0,75 kN/m2

KONSTRUKCJA STROPÓW RECTOR	
Temat rysunku:	
STROP PARTERU i II PIĘTRA	
Inwestor:	
Lokalizacja:	
Projektował:	
Branża: Konstrukcja	
rys. nr:	
Projektował:	
skala: 1:50	
RECTOR Polska Sp. z O.O. ul. Świeża 64e, 32-500 Chrzanów tel. +48 202 626 02 60 e-mail: projekty@rector.pl www.rector.pl	