

## 18030219 RB - bud B - strop nad piwnicą

## Montaż

klasa betonu, fck = C25/30

Typ	Grubość	Pow. m2	m3/m2
Beton (RECTOBETON 16x53x20)	16+8	509,92	0,103

## Belki

Typ	Dł. m	Ilość	Całość m
RS 136	5,80	50	
Suma częściowa		50	290,00
RS 114	5,00	48	
Suma częściowa		48	240,00
RS 113	3,80	54	
Suma częściowa		54	205,20
RS 112	3,40	2	
RS 112	3,10	55	
Suma częściowa		57	177,30
RS 111	3,00	9	
RS 111	2,60	38	
RS 111	2,40	10	
RS 111	2,30	36	
RS 111	2,00	56	
RS 111	1,90	1	
RS 111	1,80	2	
Suma częściowa		152	350,10
Całość		361	1 262,60

## Wypełnienie stropu

Typ	Ilość
RECTOBETON 16x53x20	3910
RECTOBETON Pustak pełny 07x53x20	10

## Zbrojenie przypodorowe

A-III-N

Rep.	Typ	śr. mm	Dł. m	Ilość
A	Pręty odgięte	8	1,20	336
D	Pręty proste	10	2,00	74
C	Pręty proste	8	1,50	101
E	Pręty proste	10	2,50	50

Waga (t)

0,387

## Otwory w stropie

Oznaczenie	Dł. m	Ilość
do obliczenia	0.59	2
do obliczenia	0.57	1

## Siatka spawana

A-III-N

Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	Ilość
Siatka 5-20x20		693,99	

Zgodnie z PN-EN 15037-1

E URYD I C E 3.0 B 0

\*\*\* Przed zamówieniem proszę o weryfikację projektu. \*\*\*

SKŁADOWANIE belek na przekładkach ułożonych w poprzek w odległości 25 cm od końców belki.  
TRANSPORT belek na budowie w pozycji poziomej z użyciem zawieszki w pobliżu końców belek.  
SIATKA SPAWANA : w razie braku innych zaleceń płyta wylewana na budowie musi zawierać siatkę zbrojeniową spawaną śr. 5 20x20. Beton płyty lany na budowie klasy min. C20/25. ZBROJENIE PRZYPODPOROWE : w nadbetonie nad końcami belek należy ułożyć pręty zbrojeniowe zgodnie z wytycznymi podanymi na planie.

PODPARCIE : w razie braku innych zaleceń strop należy wykonać z rzędem stempli montażowych podpierających belki w środku ich rozpiętości. Podopory muszą stykać się z belkami i być wykonane przed ułożeniem wypełnienia (pustaków). Obecność podparcia nie zwalnia wykonawcy ze sprawdzenia jego zgodności z obciążeniami. Podpory montażowe wykonać z zachowaniem ujemnej strzałki ugięcia L/500.