

Firma **RECTOR Polska Sp. z o.o.** jest filią francuskiej firmy Rector Lesage działającej na rynku francuskim od ponad 50 lat i będącej liderem w zakresie produkcji prefabrykatów z betonu sprężonego.

System stropowy RECTOBETON składa się z belek stropowych z betonu sprężonego i pustaków betonowych jest nowoczesnym rozwiązaniem w zakresie konstrukcji stropowych możliwy do zastosowania na każdym poziomie budynku: piwnica lub garaż, kondygnacja, poddasze, stropodach, taras.

Zalety systemu:

- Belki wykonane z betonu B 60,
- Szeroki asortyment belek od 1m do 10m co 10cm, pozwala na dopasowanie do każdej budowy,
- Ciężar belek (15-20 kg/mb) pozwala na ręczny montaż, bez użycia urządzeń dźwigowych.
- Oparcie belek na ścianie tylko 5 cm + zbrojenie wystające z belek na 8 cm, poprawiające zakotwienie w wieńcu,
- Pustaki z betonu wibroprasowanego, bez użycia żużli, o wysokiej wytrzymałości.
- Pustaki deklowane przy wieńcach zapobiegające przedostawaniu się betonu,
- Łatwy i szybki montaż nie wymagający wiedzy fachowej (1,35 roboczogodziny/m²).
- Jedna podpora montażowa (nawet do 5 m rozpiętości),
- Symboliczne zużycie stali zbrojeniowej tj. około 1,6 kg/m²,
- Nie wymaga żeber rozdzielczych.
- Brak pęknięć sufitów i posadzek,

Poza kompleksową ofertą rozwiązań technicznych, RECTOR Polska służy profesjonalnym doradztwem naszych inżynierów i projektantów, zarówno przy opracowywaniu projektu, jak i przy realizacji przedsięwzięcia. Podczas trwania budowy mogą Państwo liczyć na obecność oraz wsparcie naszych specjalistów.

Więcej szczegółów na naszej stronie www.rector.pl

Organizatorzy seminarium:

Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Rzeszowie

- ul. PCK 2
35-060 Rzeszów
tel.: (017) 862 41 35,
fax: (017) 852 13 89
e-mail: rzeszow.pzitb@neostrada.pl

RECTOR Polska Sp. z o.o.

- ul. Reja 4
42-443 Fugasówka k/Zawiercia
tel.: (032) 671 58 88
fax: (032) 673 38 08
e-mail: info@rector.pl
www.rector.pl

Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Rzeszowie



Seminarium szkoleniowo-promocyjne

z cyklu

NOWE TECHNOLOGIE BUDOWLANE

SYSTEM STROPOWY RECTOBETON



Rzeszów 23 października 2008 r.