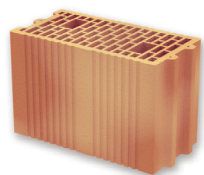


PRZYKŁADY BUDOWY ŚCIAN
PUSTAK CERAMICZNY TYP LPW-25 IZOLACJA STYROPIAN, WEŁNA MINERALNA

Lp.	Rozkład temperatur	Przykład ściany	Wyrób	Współczynnik przenikania ciepła U(k) [W/(m² K)]
1			1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. LPW-25 (25 cm) 3. Klej (min. 1 cm) 4. Styropian (18 cm) 5. Zaprawa c-w	0,1516
2			1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. LPW-25 (25 cm) 3. Styropian (18 cm) 4. Dz-220 (8 cm) 5. Zaprawa c-w	0,1474
3			1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. LPW-25 (25 cm) 3. Styropian (18 cm) 4. LPW-11,5 (11,5 cm) 5. Zaprawa c-w	0,1449

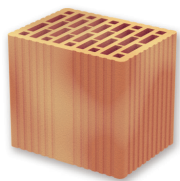
Lp.	Rozkład temperatur	Przykład ściany	Wyrób	Współczynnik przenikania ciepła U(k) [W/(m² K)]
4			<ol style="list-style-type: none"> 1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. LPW-25 (25 cm) 3. Klej (min. 1 cm) 4. Wełna min. (18 cm) 5. Zaprawa c-w 	0,1516
5			<ol style="list-style-type: none"> 1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. LPW-25 (25 cm) 3. Wełna min. (18 cm) 4. Dz-220 (8 cm) 5. Zaprawa c-w 	0,1436
6			<ol style="list-style-type: none"> 1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. LPW-25 (25 cm) 3. Wełna min. (18 cm) 4. LPW-11,5 (11,5 cm) 5. Zaprawa c-w 	0,1412



PRZYKŁADY BUDOWY ŚCIAN
PUSTAK CERAMICZNY TYP LPW-18,8 IZOLACJA STYROPIAN, WEŁNA MINERALNA

Lp.	Rozkład temperatur	Przykład ściany	Wyrób	Współczynnik przenikania ciepła U(k) [W/(m ² K)]
1			1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. LPW-18,8 (18,8 cm) 3. Klej (min. 1 cm) 4. Styropian (18 cm) 5. Zaprawa c-w	0,1564
2			1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. LPW-18,8 (18,8 cm) 3. Styropian (18 cm) 4. Dz-220 (8 cm) 5. Zaprawa c-w	0,1520
3			1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. LPW-18,8 (18,8 cm) 3. Styropian (18 cm) 4. LPW-11,5 (11,5 cm) 5. Zaprawa c-w	0,1493

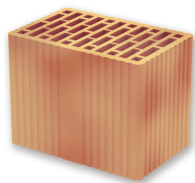
Lp.	Rozkład temperatur	Przykład ściany	Wyrób	Współczynnik przenikania ciepła U(k) [W/(m ² ·K)]
4			<ol style="list-style-type: none"> 1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. LPW-18,8 (18,8 cm) 3. Klej (min. 1 cm) 4. Wełna min. (18 cm) 5. Zaprawa c-w 	0,1565
5			<ol style="list-style-type: none"> 1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. LPW-18,8 (18,8 cm) 3. Wełna min. (18 cm) 4. Dz-220 (8 cm) 5. Zaprawa c-w 	0,1480
6			<ol style="list-style-type: none"> 1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. LPW-18,8 (18,8 cm) 3. Wełna min. (18 cm) 4. LPW-11,5 (11,5 cm) 5. Zaprawa c-w 	0,1454



PRZYKŁADY BUDOWY ŚCIAN
PUSTAK CERAMICZNY TYP U i MAX IZOLACJA STYROPIAN

Lp.	Rozkład temperatur	Przykład ściany	Wyrób	Współczynnik przenikania ciepła U(k) [W/(m² K)]
1			1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. Max-220 (28,8 cm) 3. Klej (min. 1 cm) 4. Styropian (18 cm) 5. Zaprawa c-w	0,1388
2			1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. U-220 (25 cm) 3. Klej (min. 1 cm) 4. Styropian (18 cm) 5. Zaprawa c-w	0,1425
3			1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. U-220 (25 cm) 3. Styropian (15 cm) 4. K-3 (12 cm) 5. Zaprawa c-w	0,1547

Lp.	Rozkład temperatur	Przykład ściany	Wyrób	Współczynnik przenikania ciepła U(k) [W/(m² K)]
4			<ol style="list-style-type: none"> 1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. U-220 (25 cm) 3. Styropian (15 cm) 4. U-220 (18,8 cm) 5. Zaprawa c-w 	0,1435
5			<ol style="list-style-type: none"> 1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. Max-220 (28,8 cm) 3. Styropian (15 cm) 4. K-3 (12 cm) 5. Zaprawa c-w 	0,1503
6			<ol style="list-style-type: none"> 1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. Max-220 (28,8 cm) 3. Styropian (15 cm) 4. Cegła Dz-220 (8 cm) 5. Zaprawa c-w 	0,1550



PRZYKŁADY BUDOWY ŚCIAN
PUSTAK CERAMICZNY TYP U i MAX IZOLACJA WEŁNA MINERALNA

Lp.	Rozkład temperatur	Przykład ściany	Wyrób	Współczynnik przenikania ciepła U(k) [W/(m² K)]
1			1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. Max-220 (28,8 cm) 3. Klej (min. 1 cm) 4. Wełna min. (18 cm) 5. Zaprawa c-w	0,1388
2			1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. U-220 (25 cm) 3. Klej (min. 1 cm) 4. Wełna min. (18 cm) 5. Zaprawa c-w	0,1425
3			1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. U-220 (25 cm) 3. Wełna min. (18 cm) 4. K-3 (12 cm) 5. Zaprawa c-w	0,1351

L.p.	Rozkład temperatur	Przykład ściany	Wyrób	Współczynnik przenikania ciepła U(k) [W/(m ² K)]
4			<ol style="list-style-type: none"> 1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. U-220 (25 cm) 3. Wełna min. (15 cm) 4. U-220 (18,8 cm) 5. Zaprawa c-w 	0,1405
5			<ol style="list-style-type: none"> 1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. Max-220 (28,8 cm) 3. Wełna min. (15 cm) 4. K-3 (12 cm) 5. Zaprawa c-w 	0,1470
6			<ol style="list-style-type: none"> 1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. Max-220 (28,8 cm) 3. Wełna min. (15 cm) 4. Cegła Dz-220 (8 cm) 5. Zaprawa c-w 	0,1550