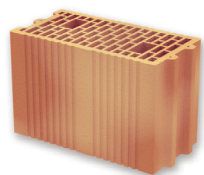


PRZYKŁADY BUDOWY ŚCIAN

PUSTAK CERAMICZNY TYP LPW-25 IZOLACJA STYROPIAN, WEŁNA MINERALNA

Lp.	Rozkład temperatur	Przykład ściany	Wyrób	Współczynnik przenikania ciepła U(k) [W/(m ² K)]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(mK)]
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	0,032
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	0,032
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	0,032

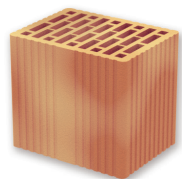
Lp.	Rozkład temperatur	Przykład ściany	Wyrób	Współczynnik przenikania ciepła U(k) [W/(m² K)]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(mK)]
4			<ol style="list-style-type: none"> 1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. LPW-25 (25 cm) 3. Klej (min. 1 cm) 4. Wełna min. (18 cm) 5. Zaprawa c-w 	0,1516	0,032
5			<ol style="list-style-type: 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	0,032
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	0,032



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

L.p.	Rozkład temperatur	Przykład ściany	Wyrób	Współczynnik przenikania ciepła U(k) [W/(m ² K)]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(mK)]
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	0,032
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	0,032
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	0,032

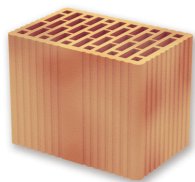
Lp.	Rozkład temperatur	Przykład ściany	Wyrób	Współczynnik przenikania ciepła $U(k)$ [W/(m ² K)]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(mK)]
4			<ol style="list-style-type: none"> 1. Tynk c-w (1,2 cm) 2. LPW-18,8 (18,8 cm) 3. Klej (min. 1 cm) 4. Wełna min. (18 cm) 5. Zaprawa c-w 	0,1565	0,032
5			<ol 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	0,032
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	0,032



PRZYKŁADY BUDOWY ŚCIAN
PUSTAK CERAMICZNY TYP U i MAX IZOLACJA STYROPIAN

Lp.	Rozkład temperatur	Przykład ściany	Wyrób	Współczynnik przenikania ciepła U(k) [W/(m ² K)]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(mK)]
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	0,032
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	0,032
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	0,032

Lp.	Rozkład temperatur	Przykład ściany	Wyrób	Współczynnik przenikania ciepła U(k) [W/(m² K)]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(mK)]
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	0,032
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	0,032
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	0,032



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)]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(mK)]
1			<ol style="list-style-type: none"> 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	0,032
2			<ol style="list-style-type: none"> 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	0,032
3			<ol style="list-style-type: none"> 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	0,032

L.p.	Rozkład temperatur	Przykład ściany	Wyrób	Współczynnik przenikania ciepła U(k) [W/(m ² K)]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(mK)]
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	0,032
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	0,032
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	0,032