

TAB. 1. Wytyczne montażu ogrzewania podłogowego

| | Symbol PG Okładzina R _{λb} [(m ² ·K)/W] | SB SW | pow. [m ²] | b [cm] | Typ rury Sposób ułożenia | Liczba pętli | Dł. rur łącznie prz.+pęt. | Nast. zaw. | Warstwy podłogi |
|---|---|----------|---------------------------|-----------|---|-----------------|---------------------------------|---------------|---|
| Kondygnacja: 0 parter; Jednostka budynku: 01 | | | | | | | | | |
| Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy: 1.4_a; Liczba wyjść: 3; Typ: Rozdzielacz UFS; z.z.: Przepływomierz 0-2,5 l/min; z.p.: Zawór termostatyczny; Szafka rozdzielacza: KAN-therm szafka natynkowa SWN-OP; | | | | | | | | | |
| Pomieszczenie: 1.2, Liczba PG: 2 System taki sam jak domyślny: Tacker EPS 100 z folią i spinkami | | | | | | | | | |
| | 1.2_a Płytki ceram. 20mm - 0,020 | SW: | 8,8 | 10 | Rura KAN-therm PE-RT (LPE-DOWLEX) w zwoju 16x2 Ślimak Zwoje: Zwój 1 | | 107,1 19,2+87,9 | 2,06 l/min | Wylewka cementowa z dodatkiem do jastrychu: 6,1 cm (Su: 4,5cm) KAN-therm Tacker EPS 100 038 (PS20)z folią lam. 20 mm 30mm Hydroizolacja KAN-therm folia P |
| | 1.2_b Płytki ceram. 20mm - 0,020 | SW: | 8,9 | 10 | Rura KAN-therm PE-RT (LPE-DOWLEX) w zwoju 16x2 Ślimak Zwoje: Zwój 2 | | 101,3 12,1+89,2 | 2,25 l/min | Wylewka cementowa z dodatkiem do jastrychu: 6,1 cm (Su: 4,5cm) KAN-therm Tacker EPS 100 038 (PS20)z folią lam. 20 mm 30mm Hydroizolacja KAN-therm folia P |
| Pomieszczenie: 1.4, Liczba PG: 1 System taki sam jak domyślny: Tacker EPS 100 z folią i spinkami | | | | | | | | | |
| | 1.4 Płytki ceram. 20mm - 0,020 | SW: | 8,8 | 20 | Rura KAN-therm PE-RT (LPE-DOWLEX) w zwoju 16x2 Ślimak Zwoje: Zwój 1 | | 19,6 1,8+17,8 | 0,50 l/min | Wylewka cementowa z dodatkiem do jastrychu: 6,1 cm (Su: 4,5cm) KAN-therm Tacker EPS 100 038 (PS20)z folią lam. 20 mm 30mm Hydroizolacja KAN-therm folia P |
| Kondygnacja: 0 parter; Jednostka budynku: 01 | | | | | | | | | |
| Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy: 1.4_b; Liczba wyjść: 3; Typ: Rozdzielacz UFS; z.z.: Przepływomierz 0-2,5 l/min; z.p.: Zawór termostatyczny; Szafka rozdzielacza: KAN-therm szafka natynkowa SWN-OP; | | | | | | | | | |
| Pomieszczenie: 1.6, Liczba PG: 1 System taki sam jak domyślny: Tacker EPS 100 z folią i spinkami | | | | | | | | | |
| | 1.6 Płytki ceram. 20mm - 0,020 | SW: | 4,9 | 10 | Rura KAN-therm PE-RT (LPE-DOWLEX) w zwoju 16x2 Ślimak Zwoje: Zwój 2 | | 97,4 48,4+49,0 | 1,88 l/min | Wylewka cementowa z dodatkiem do jastrychu: 6,1 cm (Su: 4,5cm) KAN-therm Tacker EPS 100 038 (PS20)z folią lam. 20 mm 30mm Hydroizolacja KAN-therm folia P |

TAB. 1. Wytyczne montażu ogrzewania podłogowego

| | | | | | | | | | |
|---|-------|-------------------------------|-----|-----|----|---|-------------------|---------------|---|
| Pomieszczenie: 1.7, Liczba PG: 2 | | | | | | | | | |
| System taki sam jak domyślny: Tacker EPS 100 z folią i spinkami | | | | | | | | | |
| | 1.7_a | Płytki ceram. 20mm - 0,020 | SW: | 7,2 | 10 | Rura KAN-therm PE-RT (LPE-DOWLEX) w zwoju 16x2 Ślimak Zwoje: Zwój 3 | 71,6 3,2+68,4 | 1,88 l/min | Wylewka cementowa z dodatkiem do jastrychu: 6,1 cm (Su: 4,5cm) KAN-therm Tacker EPS 100 038 (PS20)z folią lam. 20 mm 30mm Hydroizolacja KAN-therm folia P |
| | 1.7_b | Płytki ceram. 20mm - 0,020 | SW: | 3,8 | 10 | Rura KAN-therm PE-RT (LPE-DOWLEX) w zwoju 16x2 Ślimak Zwoje: Zwój 1 | 73,1 36,6+36,5 | 2,12 l/min | Wylewka cementowa z dodatkiem do jastrychu: 6,1 cm (Su: 4,5cm) KAN-therm Tacker EPS 100 038 (PS20)z folią lam. 20 mm 30mm Hydroizolacja KAN-therm folia P |
| Kondygnacja: 0 parter; Jednostka budynku: 01 | | | | | | | | | |
| Powierzchnie grzane przyłączami, przypisane do źródła: (bez nazwy) | | | | | | | | | |
| Pomieszczenie: 1.1, Liczba PG: 0 | | | | | | | | | |
| System taki sam jak domyślny: Tacker EPS 100 z folią i spinkami | | | | | | | | | |
| | 1.1 | Płytki ceram. 20mm - 0,020 | | 1,8 | 10 | | | | Wylewka cementowa z dodatkiem do jastrychu: 6,1 cm (Su: 4,5cm) KAN-therm Tacker EPS 100 038 (PS20)z folią lam. 20 mm 30mm Hydroizolacja KAN-therm folia P |
| Pomieszczenie: 1.3, Liczba PG: 0 | | | | | | | | | |
| System taki sam jak domyślny: Tacker EPS 100 z folią i spinkami | | | | | | | | | |
| | 1.3 | Płytki ceram. 20mm - 0,020 | | 1,3 | 10 | | | | Wylewka cementowa z dodatkiem do jastrychu: 6,1 cm (Su: 4,5cm) KAN-therm Tacker EPS 100 038 (PS20)z folią lam. 20 mm 30mm Hydroizolacja KAN-therm folia P |
| Pomieszczenie: 1.5, Liczba PG: 0 | | | | | | | | | |
| System taki sam jak domyślny: Tacker EPS 100 z folią i spinkami | | | | | | | | | |
| | 1.5 | Płytki ceram. 20mm - 0,020 | | 3,5 | 10 | | | | Wylewka cementowa z dodatkiem do jastrychu: 6,1 cm (Su: 4,5cm) KAN-therm Tacker EPS 100 038 (PS20)z folią lam. 20 mm 30mm Hydroizolacja KAN-therm folia P |

TAB. 1. Wytyczne montażu ogrzewania podłogowego

| | | | | | | | | | |
|---|-----|--|-----|----|--|--|--|--|--|
| Pomieszczenie: 1.8, Liczba PG: 0 System taki sam jak domyślny: Tacker EPS 100 z folią i spinkami | | | | | | | | | |
| | 1.8 | | 3,1 | 10 | | | | | Wylewka cementowa z dodatkiem do jastrychu: 6,1 cm (Su: 4,5cm) KAN-therm Tacker EPS 100 038 (PS20)z folią lam. 20 mm 30mm Hydroizolacja KAN-therm folia P |