

Protokół ogrzewania posadzki grzewczej

Zleceniodawca

Obiekt piętro

Rodzaj posadzki

Rodzaj ułożenia rur

Grubość posadzki mm

Posadzka została wylana w dniu

Po okresie..... dni w dniu..... rozpoczęto ogrzewanie posadzki

| dzień | temperatura | |
|-------|-------------|-------|
| 1 | 20 °C | |
| 2 | 25 °C | |
| 3 | 30 °C | |
| 4 | 35 °C | |
| 5 | 40 °C | |
| 6 | 45 °C | |
| 7 | 50 °C | |

Należy podnosić temperaturę aż do maksimum, podczas grzania czujnik zewnętrzny musi być wyłączony

| | | |
|----|-------|-------|
| 10 | 45 °C | |
| 11 | 40 °C | |
| 12 | 35 °C | |
| 13 | 30 °C | |
| 14 | 25 °C | |
| 15 | 20 °C | |

16 to dzień pomiaru wilgoci w posadzce cementowej - 1,8%, anhydrytowej - 0,3%

Przy ułożeniu rur w środku warstwy posadzki należy zachować 5 dniową przerwę i ponownie grzać zachowując następującą kolejność:

| | | |
|---|-------|-------|
| 1 | dzień | 20 °C |
| 2 | dzień | 30 °C |
| 3 | dzień | 40 °C |
| 4 | dzień | 50 °C |
| 5 | dzień | 40 °C |
| 6 | dzień | 30 °C |
| 7 | dzień | 20 °C |