|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROTOKÓŁ WYGRZEWANIA JASTRYCHU LUB POSADZKI BETONOWEJ DLA PODŁÓG / DESEK VENIFLOOR**  ( Załącznik nr 2 do umowy nr …............................. ) | | | | Str. 1/2 | |
| **Inwestor :** ................................................................................................................................................ | | | |  | |
| **Obiekt :** ................................................................................................................................................ | | | |  | |
| **Pomieszczenie :** .......................................................... **Piętro :** ..................................................... | | | |  | |
| **Rodzaj jastrychu / posadzki :** ...................................................................................................... | | | |  | |
| **Typ ogrzewania :** .................................................................................. (wodne, elektryczne) | | | |  | |
| **Położenie elementów grzewczych :** .................................................................. | | | |  | |
| **V 1** - elementy grzewcze pod jastrychem, w warstwie izolacyjnej | | |  | | **☐** |
| **V 2** - elementy grzewcze pod jastrychem, w warstwie wyrównującej | | |  | | **☐** |
| **V 3** - elementy grzewcze w dolnej warstwie jastrychu | | |  | | **☐** |
| **V 4** - elementy grzewcze w środkowej warstwie jastrychu | | |  | | **☐** |
| **Średnia grubość jastrychu:** ....................................................................... mm | | | |  | |
| **Jastrych wykonano dnia:** .................................................................................. | | | |  | |
| **Po** …….............. **dniach od wykonania jastrychu ogrzewanie uruchomiono w dniu:** ................................................................................................................. | | | |  | |
| **1 dzień -**system rozgrzano do temperatury **:** + **20°**C | | |  | | **☐** |
| **2 dzień** *-* system rozgrzano do temperatury **:** + **30°**C | | |  | | **☐** |
| **3 dzień** *-* system rozgrzano do temperatury **:** + **40°**C | | |  | | **☐** |
| **4 dzień** *-* system rozgrzano do temperatury **:** + **50°**C lub maksymalnej temp. pracy systemu | | |  | | **☐** |
| **5 do 15 dnia** - system pracuje z maksymalną temperaturą pracy | | |  | | **☐** |
| **16 dzień -**temperaturę pracy systemu obniżono do **:** + **40°**C | | |  | | **☐** |
| **17 dzień -**temperaturę pracy systemu obniżono do **:** + **30°**C | | |  | | **☐** |
| **18 dzień** *-* temperaturę pracy systemu obniżono do **:** + **20°**C | | |  | | **☐** |
| **19 dzień** *-* pomiar wilgotności podłoża | | |  | | **☐** |
| **- Przy konstrukcji V 4** | | |  | | **☐** |
| **19 do 23 dnia -****system pozostaje wyłączony** | | |  | | **☐** |
| **24 dzień** *-* system rozgrzano do temperatury **:** + **20°**C | | |  | | **☐** |
| **25 dzień -**system rozgrzano do temperatury **:** + **30°**C | | |  | | **☐** |
| **26 dzień -**system rozgrzano do temperatury **:** + **40°**C | | |  | | **☐** |
| **27 dzień -**system rozgrzano do temperatury **:** + **50°**C lub maksymalnej temp. pracy systemu | | |  | | **☐** |
| **28 dzień -**temperaturę pracy systemu obniżono do **:** + **40°**C | | |  | | **☐** |
| **29 dzień -**temperaturę pracy systemu obniżono do **:** + **30°**C | | |  | | **☐** |
| **30 dzień -**temperaturę pracy systemu obniżono do **:** + **20°**C | | |  | | **☐** |
| **Wykonawca ogrzewania** | **Architekt** | **Inwestor / Kierownik budowy** | | | |

Str. 2/2