|  |  |
| --- | --- |
| **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