



**PROTOKÓŁ WYGRZEWANIA JASTRYCHU LUB POSADZKI** Str. 1/2  
**BETONOWEJ DLA PODŁÓG / DESEK PODŁOGI BESKIDZKIEJ**  
( Załącznik nr 2 do umowy nr ..... )

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



<b>27 dzień</b> - system rozgrzano do temperatury : + 50°C lub maksymalnej temp. pracy systemu		<input type="checkbox"/>
<b>28 dzień</b> - temperaturę pracy systemu obniżono do : + 40°C		<input type="checkbox"/>
<b>29 dzień</b> - temperaturę pracy systemu obniżono do : + 30°C		<input type="checkbox"/>
<b>30 dzień</b> - temperaturę pracy systemu obniżono do : + 20°C		<input type="checkbox"/>
<b>Wykonawca ogrzewania</b>	<b>Architekt</b>	<b>Inwestor / Kierownik budowy</b>