

## PROTOKÓŁ WYGRZEWANIA JASTRYCHU NA OGRZEWANIU PODŁOGOWYM

Inwestor: .....		
Obiekt: .....		
Pomieszczenie: ..... Piętro: .....		
Rodzaj jastrychu: .....		
Typ ogrzewania: ..... (wodne, elektryczne)		
Położenie elementów grzewczych: .....		
A 1 - el. grzewcze pod jastrychem, w warstwie izolacyjnej		<input type="checkbox"/>
A 2 - el. grzewcze pod jastrychem, w warstwie wyrównującej		<input type="checkbox"/>
A 3 - el. grzewcze w dolnej warstwie jastrychu		<input type="checkbox"/>
A 4 - el. grzewcze w środkowej warstwie jastrychu		<input type="checkbox"/>
Średnia grubość jastrychu: ..... mm		
Jastrych wykonano dnia: .....		
Po ..... dniach od wykonania jastrychu ogrzewanie uruchomiono dnia: .....		
1 dzień system rozgrzano do temp. + 20°C		<input type="checkbox"/>
2 dzień system rozgrzano do temp. + 30°C		<input type="checkbox"/>
3 dzień system rozgrzano do temp. + 40°C		<input type="checkbox"/>
4 dzień system rozgrzano do temp. + 50°C lub maksymalnej temp. pracy systemu		<input type="checkbox"/>
5 do 15 dnia system pracuje z maksymalną temperaturą pracy		<input type="checkbox"/>
16 dzień temp. pracy systemu obniżono do + 40°C		<input type="checkbox"/>
17 dzień temp. pracy systemu obniżono do + 30°C		<input type="checkbox"/>
18 dzień temp. pracy systemu obniżono do + 20°C		<input type="checkbox"/>
19 dzień pomiar wilgotności podłoża		<input type="checkbox"/>
- Przy konstrukcji A 4		<input type="checkbox"/>
19 do 23 dnia system pozostaje wyłączony		<input type="checkbox"/>
24 dzień system rozgrzano do temp. + 20°C		<input type="checkbox"/>
25 dzień system rozgrzano do temp. + 30 °C		<input type="checkbox"/>
26 dzień system rozgrzano do temp. + 40 °C		<input type="checkbox"/>
27 dzień system rozgrzano do temp. + 50° lub maksymalnej temp. pracy systemu		<input type="checkbox"/>
28 dzień temp. pracy systemu obniżono do + 40°C		<input type="checkbox"/>
29 dzień temp. pracy systemu obniżono do + 30°C		<input type="checkbox"/>
30 dzień temp. pracy systemu obniżono do + 20°C		<input type="checkbox"/>
Wykonawca ogrzewania	Architekt/	Inwestor Kierownik budowy