

.....
.....
.....

.....
Data próby szczelności

Dane wykonawcy

PROTOKÓŁ NR
Z PRÓBY CIŚNIENIOWEJ INSTALACJI OGRZEWANIA/CHŁODZENIA PŁASZCZYZNOWEGO

1. Informacje dotyczące budynku:

Adres:
Rodzaj budynku:

2. Informacje dotyczące Inwestora:

.....
Adres:

3. Informacje dotyczące Wykonawcy instalacji:

.....
Adres:

4. Informacje dotyczące instalacji:

Kondygnacja/pomieszczenie:
Typ rur:
System łączenia:
Średnica rur:

5. Przebieg próby szczelności:

Instalacja poddana próbie: a) w całości – b) etapami –
Temperatura otoczenia:.....°C Ciśnienie próby: [bar] Czynnik:
Temperatura czynnika przy rozpoczęciu próby:.....°C
Próba wstępna: ciśnienie po 30 min:.....[bar]
Próba główna: ciśnienie po 120 min:.....[bar]
Temperatura czynnika przy zakończeniu próby:.....°C

Obwody ogrzewania podłogowego należy po ułożeniu i podłączeniu do rozdzielaczy sprawdzić wodą lub powietrzem pod ciśnieniem na szczelność. Przewody muszą pozostać pod ciśnieniem także podczas układania jastrychu. Ciśnienie próbne musi wynosić co najmniej 1,5 wartości maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia eksploatacyjnego jednak nie mniej niż 4 bar i nie więcej niż 6 bar. Próbę należy wykonać w dwóch etapach: próba wstępna - czas trwania 60 min., dopuszczalny spadek ciśnienia 0,6 bara. próba główna - czas trwania 120 min., dopuszczalny spadek ciśnienia 0,2 bara.

Należy stosować manometry o dokładności odczytu 0,1 bar.

6. Wynik próby:

POZYTYWNY –
NEGATYWNY – spadek ciśnienia o bar w czasie trwania próby

7. Członkowie komisji:

.....
.....

(Przedstawiciel inwestora)

.....
.....

(Przedstawiciel wykonawcy)