

### Dane Firmy

Nazwa: ..... Adres: .....

Osoba kontaktowa: ..... Tel/fax: ..... email: .....

### Informacje o obiekcie

Typ obiektu: ..... Miejscowość: .....

Wymagana temperatura wewnętrzna: ..... [°C] Wymagana krotność wymiany powietrza: ..... [1/h]

Dostępne medium do zasilania urządzeń: Gaz G20  LPG  Olej opałowy

Wymagana moc grzewcza do zainstalowania ..... [kW] (jeśli znana)

### Wymiary obiektu \*)

Długość: ..... [m] Szerokość: ..... [m] Wys. w szczycie: ..... [m] Wys. przy ścianie: ..... [m]

Dach: ..... jednospadowy  ..... dwuspadowy

### Informacje dotyczące konstrukcji budowlanej (grubość cm, materiał lub współczynnik U [W/m<sup>2</sup> K])

	Materiał, grubość [cm]	Współczynnik U [W/m <sup>2</sup> K] (jeśli znany)
Dach	.....	.....
Ściana zewnętrzna	.....	.....
Podłoga	.....	.....

### Okna i świetliki \*)

Konstrukcja ramy: PCV  Drewno  Aluminium  Stal

Konstrukcja szyby: Pojedyncza  Podwójna  Potrójna  Zespolona

Konstrukcja świetlików: .....

Ilość okien: ..... szt. Wymiary: ..... x ..... m  
Ilość okien: ..... szt. Wymiary: ..... x ..... m  
Ilość świetlików: ..... szt. Wymiary: ..... x ..... m lub ..... % pow.dachu

### Bramy i drzwi \*) (brak ocieplenia, ocieplone: materiał i grubość ocieplenia lub wsp. U [W/m<sup>2</sup> K])

Konstrukcja bram/drzwi: .....

Ilość bram/drzwi: ..... szt. Wymiary: ..... x ..... m  
Ilość bram/drzwi: ..... szt. Wymiary: ..... x ..... m

### Preferowany sposób ogrzewania

Promienniki podczerwieni  Nagrzewnice powietrza

### Preferowane miejsce montażu urządzeń grzewczych

Podwieszane (pod dachem)  Montaż naścienny  Stojące (podłoga)

### Informacje o urządzeniach pracujących w obiekcie mogących utrudnić montaż promienników

- urządzenia dźwigowe (suwnica, demag) - wys. zainstalowania, obszar objęty działaniem

..... Tak  Nie

### Informacje o stanie powietrza w obiekcie

- czy występuje zapylenie mechaniczne (kurz, pył, wióra)? Tak  Nie

- czy występuje zapylenie środkami palnymi (rozpuszczalniki, farby, opary benzyny itp.)? Tak  Nie

- czy w obiekcie mogą pracować urządzenia z otwartym płomieniem? Tak  Nie

### Informacje dodatkowe

Czy wybrane paliwo jest już dostępne na budowie? Tak  Nie

Miejsce odprowadzenia spalin: Przez dach  Przez ścianę

Zasilanie elektryczne: 1 faza 230V  3 fazy 415V

Planowany termin realizacji inwestycji .....

\*) dane w miarę możliwości proszę nanieść na rysunek obiektu, który prosimy załączyć do niniejszej ankiety. Rysunek powinien przedstawiać rzut i przekrój budynku - może być odrębnym rysunkiem umieszczonym na

TECHNO HEAT Sp. z o.o.  
31-503 Kraków, ul. Lubicz 25a/102  
tel./fax (12) 421-79-40

e-mail: [biuro@technoheat.pl](mailto:biuro@technoheat.pl) [www.technoheat.pl](http://www.technoheat.pl)

NIP: 675-11-76-665; FORTIS Bank Polska SA I/O Kraków, 37160010130002001160942001

odwrotnej stronie niniejszej ankiety.