

**Zamawiający**

**Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.**  
**ul. 3 Maja 22**  
**17-100 Bielsk Podlaski**

**DOTYCZY: Przetargu nieograniczonego ZS.03/2021 „DOSTAWA WĘZŁÓW CIEPLNYCH”.**

Zamawiający informuje, że w dniu 27.04.2021 r. wpłynęły następujące zapytania o treści:

**Pytanie 1:**

Z czego wykonana jest instalacja C.O. w poszczególnych budynkach, czy występuje tworzywo sztuczne w instalacji?

**Odpowiedź:**

Instalacja C.O. wykonana jest:

Zadanie Nr 1: PE, PP,

Zadanie Nr 2: PE, PP,

Zadanie Nr 3: stal,

Zadanie Nr 4: PE, stal,

Zadanie Nr 5: PE, PP,

Zadanie Nr 6: stal.

**Pytanie 2:**

Z czego wykonana jest instalacja C.W.U. w poszczególnych budynkach, czy występuje tworzywo sztuczne w instalacji?

**Odpowiedź:**

Instalacja C.W.U. wykonana jest:

Zadanie Nr 1: PE, PP,

Zadanie Nr 2: PE, PP,

Zadanie Nr 3: stal,

Zadanie Nr 4: PE, stal,

Zadanie Nr 5: PE, PP,

Zadanie Nr 6: stal.

**Pytanie 3:**

Jakie są parametry instalacyjne C.O. i C.W.U.?

**Odpowiedź:**

Parametry instalacyjne C.O. i C.W.U.:

Zadanie Nr 1: C.O. 75/55°C; C.W.U. 55/10°C,

Zadanie Nr 2: C.O. 75/55°C; C.W.U. 55/10°C,

Zadanie Nr 3: C.O. 90/70°C; C.W.U. 55/10°C,

Zadanie Nr 4: C.O. 70/50°C; C.W.U. 60/10°C,

Zadanie Nr 5: C.O. 75/55°C;

Zadanie Nr 6: C.O. 90/70°C.

**Pytanie 4:**

Jaka jest wysokość statyczna poszczególnych budynków?

**Odpowiedź:**

Wysokości budynków:

**Zadanie Nr 1:**

1 kondygnacja podziemna + 3 kondygnacje nadziemne (parter + 2 piętra) wysokość kondygnacji około  $h = 12,0$  m (węzeł zlokalizowany na poziomie piwnic)

**Zadanie Nr 2:**

1 kondygnacja podziemna + 3 kondygnacje nadziemne (parter + 2 piętra) wysokość kondygnacji około  $h = 12,0$  m (węzeł zlokalizowany na poziomie piwnic)

**Zadanie Nr 3:*****Budynek 53***

1 kondygnacja podziemna + 3 kondygnacje nadziemne (parter + 2 piętra) wysokość kondygnacji około  $h = 12,0$  m (węzeł zlokalizowany na poziomie piwnic – wspólny wymiennik C.O. dla budynku 53 i 55)

***Budynek 55***

1 kondygnacja podziemna + 3 kondygnacje nadziemne (parter + 2 piętra) wysokość kondygnacji około  $h = 12,0$  m

**Zadanie Nr 4:**

4 kondygnacje nadziemne (parter + 3 piętra) wysokość kondygnacji około  $h = 12,0$  m (węzeł zlokalizowany na poziomie parteru)

**Zadanie Nr 5:**

1 kondygnacja podziemna + 3 kondygnacje nadziemne (parter + 2 piętra) wysokość kondygnacji około  $h = 12,0$  m (węzeł zlokalizowany na poziomie piwnic)

**Zadanie Nr 6:**

2 kondygnacje nadziemne (parter+1 piętro) wysokość kondygnacji około  $h = 6,0$  m (węzeł zlokalizowany na poziomie parteru).

Prezes Zarządu  
  
mgr inż. Jerzy Krassowski