

**OFERENCI**

**TELEFONY:**

Sekretariat 32 335 0 105  
32 335 0 106  
Dział Dyspozycji Ruchu 32 335 0 110  
Dział Sprzedaży i Rozwoju 32 335 0 118  
Zakład Ciepłny Nr 1 32 335 0 152  
Zakład Ciepłny Nr 4 32 335 0 123  
Fax 32 335 0 107



e-mail: office@pec.gliwice.pl  
internet: www.pec.gliwice.pl

Nr sprawy: 008319/19

Nr dokumentu: DZ/493/2019

Wasz Znak:

Data: 22.08.2019r

**Dotyczy: Przetargu z publikacją ogłoszenia na *Remont zasilania i sterowania elektrofiltru kotła WP-70 nr 2 w Ciepłowni PEC Gliwice***

Zamawiający wprowadza zmiany do Warunków Zamówienia tj.

**Na potrzeby doprecyzowania wytycznych zamieszczonych w pkt. 7 warunków technicznych dla remontu zasilania i sterowania elektrofiltrem kotła WP-70 nr 2, dotyczących szafy sterowania strzepywaczami i grzałkami elektrofiltru, poniżej zamieszczono szczegółowy wykaz obwodów grzałek i strzepywaczy, które obsłużyć ma projektowana szafa.**

**1. Obwody zasilania grzałek :**

Obwód	Ilość i moc grzałek zasilanych z obwodu
<b>Sekcja 1</b>	
Obwód nr 1	4 szt. o mocy 1,5kW każda
Obwód nr 2	4 szt. o mocy 1,5kW każda
Obwód nr 3	2 szt. o mocy 2kW każda
Obwód nr 4	4 szt o mocy 2kW każda
Obwód nr 5	4 szt. o mocy 2 kW każda
<b>Sekcja 2</b>	
Obwód nr 1	4 szt. o mocy 1,5kW każda
Obwód nr 2	4 szt. o mocy 1,5kW każda
Obwód nr 3	2 szt. o mocy 2kW każda
Obwód nr 4	4 szt o mocy 2kW każda
Obwód nr 5	4 szt. o mocy 2 kW każda
<b>Sekcja 3</b>	
Obwód nr 1	4 szt. o mocy 1,5kW każda
Obwód nr 2	4 szt. o mocy 1,5kW każda
Obwód nr 3	2 szt. o mocy 2kW każda
Obwód nr 4	4 szt o mocy 2kW każda
Obwód nr 5	4 szt. o mocy 2 kW każda

## 2. Obwody zasilania strzepywaczy:

Obwód	Ilość i moc strzepywaczy zasilanych z obwodu
<b>Sekcja 1</b>	
Obwód nr 1	1 szt. o mocy 0,18kW
Obwód nr 2	1 szt. o mocy 0,18kW
Obwód nr 3	1 szt. o mocy 0,18kW
Obwód nr 4	1 szt. o mocy 0,18kW
<b>Sekcja 2</b>	
Obwód nr 1	1 szt. o mocy 0,18kW
Obwód nr 2	1 szt. o mocy 0,18kW
Obwód nr 3	1 szt. o mocy 0,18kW
Obwód nr 4	1 szt. o mocy 0,18kW
<b>Sekcja 3</b>	
Obwód nr 1	1 szt. o mocy 0,18kW
Obwód nr 2	1 szt. o mocy 0,18kW
Obwód nr 3	1 szt. o mocy 0,18kW
Obwód nr 4	1 szt. o mocy 0,18kW

## 3. Pomiar temperatury

Pomiar temperatury wewnątrz elektrofiltru realizowany jest przez układ czujników rezystancyjnych. W każdej z 3 sekcji elektrofiltru rozmieszczone są 3 czujniki, łącznie 9 czujników temperatury.

PREZES Zarządu  
D Y R E K T O R  
PEC - Gliwice Sp. z o.o.  
  
Rudolf Widziszowski

Mirosław Bywalski tel. kont. /32/335 01 57,  
Renata Uramowska-Słusznik tel. kont. /32/335 01 04  
DZ a/a, Kopia TA,