



## Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Promniku

ul. Św. Tekli 62, Promnik, 26-067 Strawczyn

☎ 41 346-12-43/44 , fax: +41 346-03-73, biuro@pgo.kielce.pl

**Numer postępowania: PGO/01/07/2022**

### INFORMACJA DLA UBEZPIECZYCIELA – ZAŁĄCZNIK NR 13 DO SWZ

Skrócony opis ZUO:

#### - konstrukcje budynków, hal

większość hal to budynki o konstrukcji szkieletowej stalowej ze ścianami osłonowymi z płyt warstwowych (blacha trapez / pianka poliuretanowa / blacha trapez) za wyjątkiem:

- [01] budynku administracyjno-biurowego i [21] zaplecza techniczno-socjalnego zintegrowanego z [02] zespołem ewidencyjnym – technologia tradycyjna murowana ze stropami gęstożebrowymi
- [08] hali kompostowania dynamicznego, która w całości wykonana jest w technologii żelbetowej

#### - zabezpieczenie p.pożarowe i przeciwwybuchowe

- Sieć hydrantowa zewn. i wewn. z własną hydrofornią i zbiornikiem wody ppoż. 1000 m<sup>3</sup>
- Gaśnice w obiektach
- System zamgławiania pomieszczeń technologicznych
- Czujki dymu, czujki termiczne, czujki podczerwieni, czujki laserowe, termowizja i system CCTV

Wszystko w/w zintegrowane w scentralizowanym systemie SAP ze zdalnym powiadamianiem SP oraz lokalne SSP w obiektach kontenerowych

#### - czas zakończenia inwestycji

2016-07-29

#### - wartość inwestycji z podziałem na: maszyny i urządzenia oraz budynki i budowle

RAZEM	233 170 444,05	100,00%
Maszyny i urządzenia	124 254 548,30	53,29%
Budynki i budowle	108 915 895,75	46,71%

#### Informacje o transformatorach:

##### 1) Transformator WN/SN 110/15 kVA

- moc i rodzaj:



## **Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Promniku**

ul. Św. Tekli 62, Promnik, 26-067 Strawczyn

☎ 41 346-12-43/44 , fax: +41 346-03-73, biuro@pgo.kielce.pl

**Numer postępowania: PGO/01/07/2022**

- WN/SN 110/15 kVA , TORc 6300/115; moc: 6300 kVA, napięcie górne 115 kV (115 000 V)
- Transformator trójfazowy o chłodzeniu olejowo-powietrznym ONAN, z uzwojeniami miedzianymi, z regulacją napięcia pod obciążeniem, w kadzi radiatorowej z konserwatorem, z przepustami wyprowadzonymi na pokrywę, w wykonaniu napowietrznym, dla klimatu umiarkowanego

**- zabezpieczenie p.pożarowe:**

- W budynku nie przewiduje się instalacji przeciwpożarowej hydrantowej, budynek zostanie wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z zasadami ochrony przeciwpożarowej;

**- czy będą wydzieloną strefą pożarową:**

- Obiekt stanowi jedną strefę pożarową - powierzchnia strefy 48,55 m<sup>2</sup>
- Przyjmuje się gęstość obciążenia ogniowego w strefie  $Q < 500$  MJ/m<sup>2</sup>
- Klasa odporności przeciwpożarowej " E "

## **2) Transformatory SN/NN**

### **Obiekt 29a - stacja transformatorowa**

- moc i rodzaj:

**Dwa transformatory TIRCAST:**

- moc znamionowa 2500 kVA, napięcie znamionowe 15 kV
- Transformator suchy

**-zabezpieczenie p.pożarowe:**

- Wyłącznik główny
- Obiekt jest wyposażony w sygnalizację SSP. Załączenie alarmu II stopnia unieruchamia instalację wentylacji mechanicznej
- Wyposażenie w sprzęt gaśniczy - gaśnice (zgodnie z obowiązującymi zasadami)

**-czy będą wydzielone strefą pożarową:**

- Obiekt stanowi odrębną strefę pożarową PM (strefa SP-6a) o obciążeniu ogniowym  $Q < 500$  MJ/m<sup>2</sup>
- Klasa odporności pożarowej "D"

### **Obiekt 29b - stacja transformatorowa**

- moc i rodzaj:

**Jeden transformator TIRCAST:**

- moc znamionowa 2000 kVA, napięcie znamionowe 15 kV
- Transformator suchy

**-zabezpieczenie p.pożarowe:**



## **Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Promniku**

ul. Św. Tekli 62, Promnik, 26-067 Strawczyn

☎ 41 346-12-43/44 , fax: +41 346-03-73, biuro@pgo.kielce.pl

**Numer postępowania: PGO/01/07/2022**

- Wyłącznik główny
- Obiekt jest wyposażony w sygnalizację SSP
- Wyposażenie w sprzęt gaśniczy - gaśnice (zgodnie z obowiązującymi zasadami)

**-czy będą wydzielone strefą pożarową:**

- Obiekt stanowi odrębną strefę pożarową PM (strefa SP-6b) o obciążeniu ogniowym  $Q < 500$  MJ/m<sup>2</sup>
- Klasa odporności pożarowej "E"

**Informacje o pompach:**

**1) PSA1**

Oznaczenie: PSM-2x06-80V24-15x33 KBZ,

Sztuk: 2x

- moc i rodzaj: 2,2 kW , MSV-80-24

- w jakiej części inwestycji będą mieć zastosowanie: Sieć zewnętrzna - przepompownie ścieków

**2) PDS3**

Oznaczenie: PSM-1x08-80V42L-15x36 KBZ,

Sztuk: 1x

- moc i rodzaj: 4,0 kW, MSV-80-42L

- w jakiej części inwestycji będą mieć zastosowanie: Sieć zewnętrzna - przepompownie ścieków

**3) PSD2**

Oznaczenie: PMS-1x06-80V14H-15x38 KZB,

Sztuk: 1x

- moc i rodzaj: 1,5 kW, MSV-80-14H

- w jakiej części inwestycji będą mieć zastosowanie: Sieć zewnętrzna - przepompownia ścieków



## **Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Promniku**

ul. Św. Tekli 62, Promnik, 26-067 Strawczyn

☎ 41 346-12-43/44 , fax: +41 346-03-73, biuro@pgo.kielce.pl

**Numer postępowania: PGO/01/07/2022**

### **4) PSD1**

Oznaczenie: PSM-2x08-80V24-15x40 KZB,

Sztuk: 1x

- moc i rodzaj: 2,2 kW, MSV-80-24

- w jakiej części inwestycji będą mieć zastosowanie: Sieć zewnętrzna - przepompownia ścieków

### **5) Pompa zanurzeniowa AMAREX KRT**

Sztuk: 3x

- moc i rodzaj: 16 kW, pompa zatapialna

- w jakiej części inwestycji będzie mieć zastosowanie: do przepompowywania wód deszczowych

### **3) Zestaw hydroforowy w przepompowni**

- Hyamat , Sztuk: 4x

- moc i rodzaj: VP 4/1004 B N = 4x1,5kW; 4x400V, MOVITEC VF 10-04

- w jakiej części inwestycji będą mieć zastosowanie: pompy wody pitnej - zestaw hydroforowy

- Hyamat, Sztuk: 3x

- moc i rodzaj: VP 3/6002 B N = 3x11kW; 3x400V, MOVITEC VFC 60-02

- w jakiej części inwestycji będą miały zastosowanie: pompy wody pitnej - zestaw hydroforowy

### **4) Zestaw stacjonarny 2-pompowy do KRT DN 100**

- moc i rodzaj: 2,2 kW, KRT DN 100

-- w jakiej części inwestycji będą miały zastosowanie: przepompowywanie ścieków

### **5) Semison 1000/50T**

- moc i rodzaj: 2,2 kW, Tri 400V



**Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Promniku**

ul. Św. Tekli 62, Promnik, 26-067 Strawczyn

☎ 41 346-12-43/44 , fax: +41 346-03-73, [biuro@pgo.kielce.pl](mailto:biuro@pgo.kielce.pl)

***Numer postępowania: PGO/01/07/2022***

- - w jakiej części inwestycji będą miały zastosowanie: przepompowywanie wody brudnej

**6) Grundfos**

sztuk: 2x

- moc i rodzaj: 4 kW, TPE 62-250/2 S-A-F-A-BAQE

- - w jakiej części inwestycji będą miały zastosowanie: pompa obiegowa ( budynek wymiennika)