



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/01/06/2022

INFORMACJA DLA UBEZPIECZYCIELA – ZAŁĄCZNIK NR 13 DO SWZ

Skrócony opis ZUO. Najważniejsze kwestie, które proponujemy przyjąć do założeń/kalkulacji ryzyka:

- 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 m³
- 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



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/01/06/2022

- moc i rodzaj:

- 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 m²
- Przyjmuje się gęstość obciążenia ogniowego w strefie $Q < 500$ MJ/m²
- 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 instalacje 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/m²
- Klasa odporności pożarowej "D"

Obiekt 29b - stacja transformatorowa

- moc i rodzaj:

Jeden transformator TIRCAST:

- moc znamionowa 2000 kVA, napięcie znamionowe 15 kV



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/01/06/2022

- Transformator suchy

-zabezpieczenie p.pożarowe:

- 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/m²
- 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



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/01/06/2022

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

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

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 stacyjny 2-pompowy do KRT DN 100

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

-- w jakiej części inwestycji będą miały zastosowanie: przepompowywanie 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/01/06/2022

5) Semison 1000/50T

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

- - 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)