

Wytyczne dla Wykonawcy

Zamawiający:

Energa Kogeneracja Sp. z o.o., ul. Elektryczna 20a, 82-300 Elbląg.

Lokalizacja:

Elektrociepłownia Kalisz, ul. Torowa 115, 62-800 Kalisz.

I. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i montaż podświetlanych logotypów Energa Kogeneracja Grupa Orlen na elewacji budynku silników gazowych oraz napisu na kominie stalowym na terenie elektrociepłowni w Kaliszu w sposób przedstawiony na załączonej koncepcji.

II. Zakres zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie oraz montaż podświetlanych logotypów na elewacji budynku silników gazowych od strony północnej, wschodniej, południowej oraz zachodniej wraz z zasilaniem elektrycznym, malowanie logotypu na kominie oraz malowanie trójkątów na elewacji budynku zgodnie z wizualizacją załączoną w dokumencie.

1. Wzór logotypu wg. standardów Energa Kogeneracja:



2. Wytyczne z Księgi Znaku oraz projektu wizualizacji:

- Kolor biały

PANTONE - WHITE

CMYK - 0/0/0/0

RGB - 255/255/255

HTML - FFFFFFFF

RAL - 9016

- Kolor czerwony

PANTONE - PANTONE 485

CMYK - 0/100/100/0

RGB - 232/30/4

HTML - E81E04

RAL - 3020

- Kolor szary

PANTONE - PANTONE 431

CMYK - 11/0/0/65

RGB - 103/109/111

HTML - 727679

RAL - 7011

3. Czcionka:

Energa – Energa Bold Italic

Kogeneracja - Energa Italic

Pole ochronne znaku u góry i po bokach wyznacza szerokość dużej litery „E” z logotypu, natomiast od dołu wysokość litery „O” z członu „Grupa ORLEN”.

4. Rozmieszczenie oraz rozstaw liter należy dostosować zgodnie ze standardami ENERGA oraz wizualizacją poniżej. Wymiary budynku zgodnie z załącznikiem nr 1 – Projekt architektoniczny.

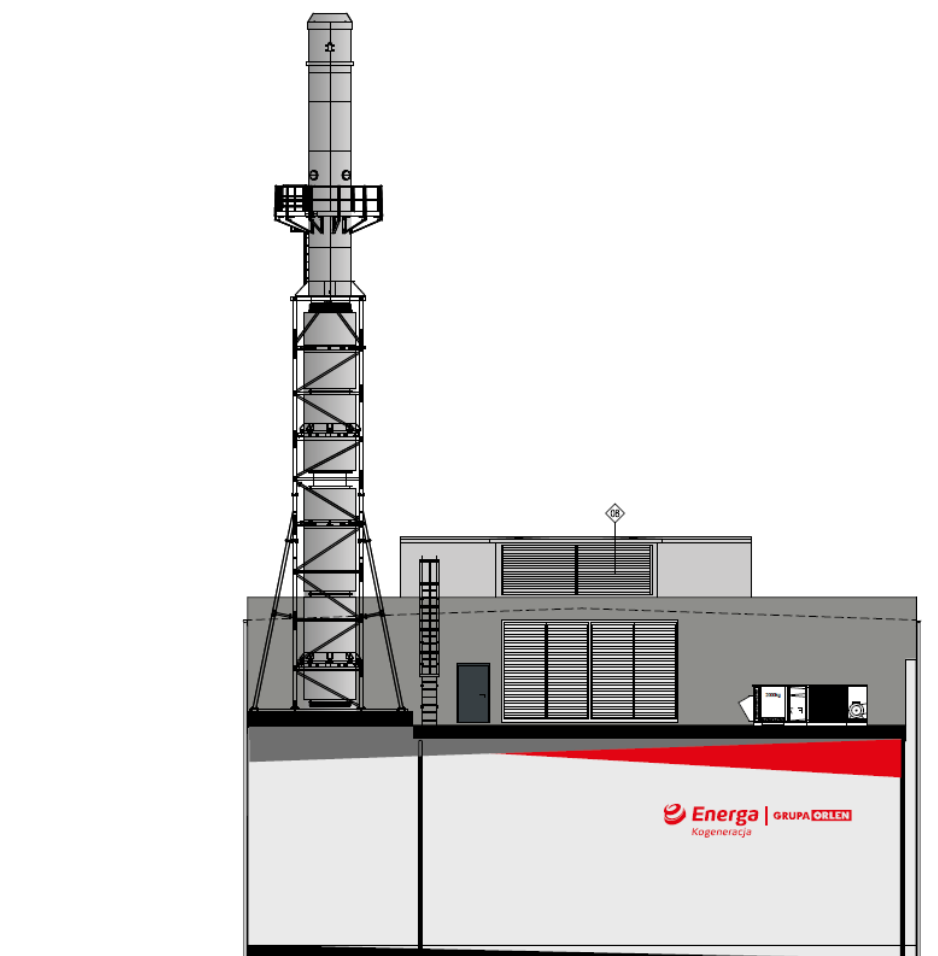
5. Technologia logotypów:

- Taśmy FLT/DFT
- Materiał: lico: plexi min. 3 mm, tył: PVC 10 mm
- Głębokość znaków / liter – 80 mm, „Kogeneracja” – 60 mm
Uwaga: Na elewacji zachodniej większy logotyp - głębokość znaków / liter – 108 mm, „Kogeneracja” – 80 mm
- Konstrukcja montowana do elewacji poprzez przykręcenie. Wymagane jest również, aby konstrukcja montowana na elewacji budynku była wykonana zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i aby spełniała ona normy i przepisy bezpieczeństwa
- Elementy składające się na konstrukcję oznakowania powinny spełniać normy wytrzymałościowe i bezpieczeństwa oraz nie zakłócać odbioru estetycznego głównego znaku.

6. Oświetlenie logotypu:

- moduły LED
- zasilanie elektryczne – przewód zasilający, zabezpieczenie z istniejącej rozdzielnicą niskiego napięcia na poziomie + 4,5m
- załączanie - czujnik zmierzchu, zegar czasowy
- należy zachować równomierną intensywność oświetlenia na całej powierzchni logo oraz liter
- montaż zasilaczy do logotypów wewnątrz budynku w dostępnym miejscu

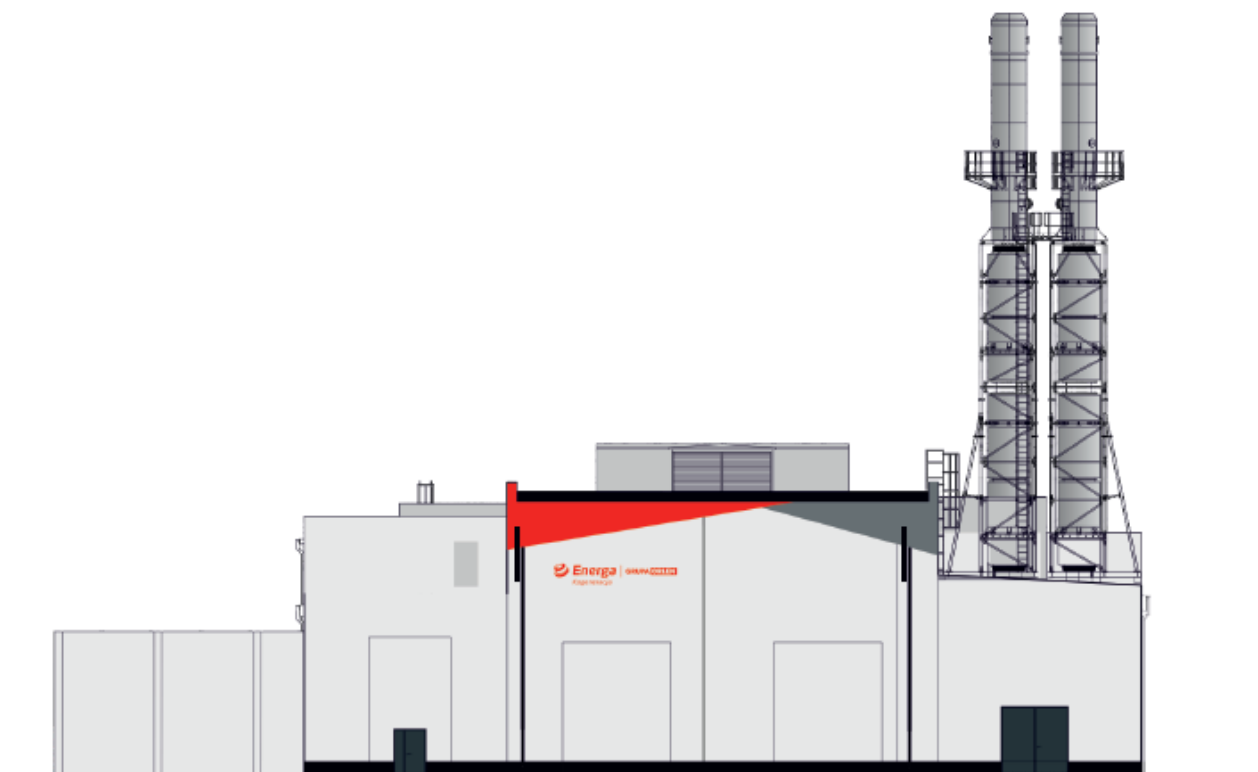
7. Elewacja północna



Zdjęcie nr 1 Elewacja północna

- Rozmiar całkowity Logo- 660x118 cm, dopuszczalne odstępstwo $\pm 2\%$
- Malowanie elewacji – powierzchnia ok. 21 m²; malowanie farbą elewacyjną

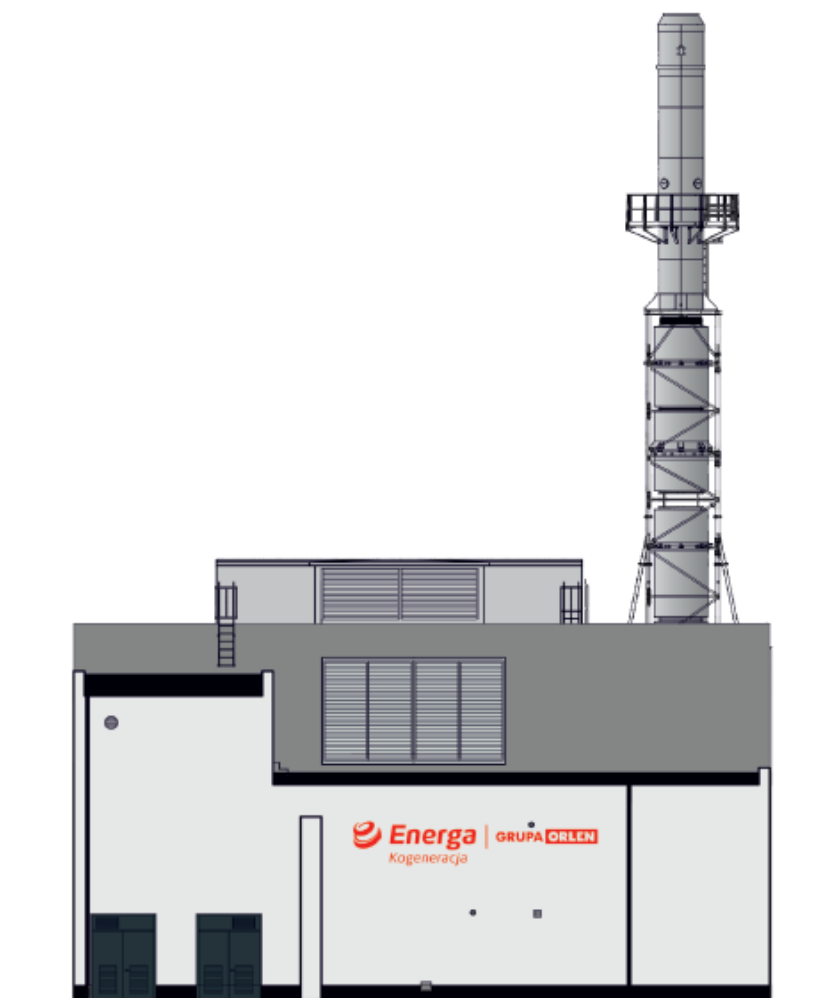
8. Elewacja wschodnia



Zdjęcie nr 2 Elewacja wschodnia

- Rozmiar całkowity 560x100 cm, dopuszczalne odstępstwo $\pm 2\%$
- Malowanie elewacji – powierzchnia ok. 35 m²; malowanie farbą elewacyjną

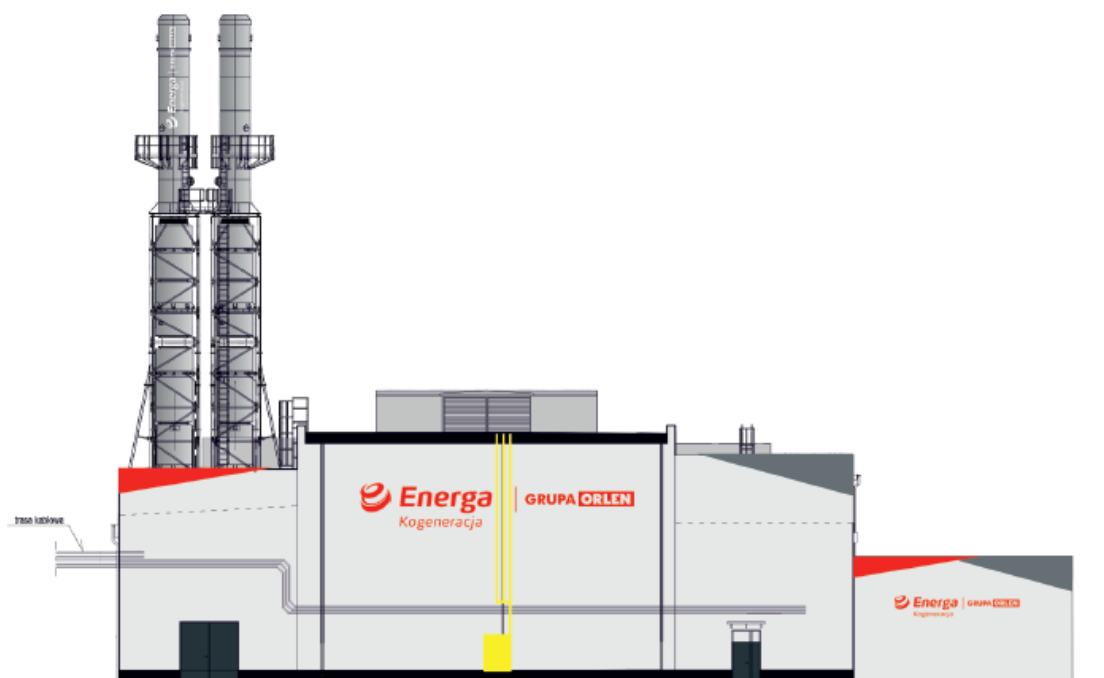
9. Elewacja południowa



Zdjęcie nr 3 Elewacja południowa

- Rozmiar całkowity 840x150 cm, dopuszczalne odstępstwo $\pm 2\%$

10. Elewacja zachodnia



Zdjęcie nr 4 Elewacja zachodnia

- Rozmiar całkowity 660x118 cm, dopuszczalne odstępstwo $\pm 2\%$
- Malowanie elewacji – powierzchnia ok. 12 m²; malowanie farbą elewacyjną
- Rozmiar całkowity 1440x245 cm, dopuszczalne odstępstwo $\pm 2\%$
- Malowanie elewacji – powierzchnia ok. 16 m²; malowanie farbą elewacyjną



Zdjęcie nr 5 Logotyp w ciągu nocy

11. Komin



Zdjęcie nr 6 Komin

- Rozmiar całkowity 100x515 cm, dopuszczalne odstępstwo $\pm 2\%$
- Malowanie – malowanie fluoroscencyjną farbą o wytrzymałości temperaturowej 120 stopni

12. Wymagania ogólne

- Należy wykonać projekt techniczny przed rozpoczęciem montażu logotypów (br. elektryczna) wg obowiązujących przepisów prawa budowlanego - art. 30 Ustawy prawo budowlane w związku z art. 29 pkt 3. ppkt 3) lit c)
- Po zrealizowaniu przedmiotu zamówienia, należy wykonać dokumentację powykonawczą oraz pomiary elektryczne
- Zadanie powinno być zrealizowane w ciągu 3 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

III. Do obowiązków Wykonawcy należy:

- 1) Realizacja Umowy z należytą starannością polegającą na wykonaniu logotypu na kominie oraz elewacji budynku silników gazowych
- 2) Posiadanie wszystkich wymaganych prawem uprawnień do wykonywania czynności w zakresie odpowiadającym zakresowi Przedmiotu Umowy, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania, jak i inne dokumenty niezbędne do wykonania zadania określonego w zakresie Zamówienia
- 3) Zapewnienie podczas realizacji Umowy dyspozycyjności personelu posiadającego odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia
- 4) Współpraca z Zamawiającym i działanie na jego rzecz w okresie realizacji Umowy
- 5) Przyjęcie do stosowania zapisów ujętych w dokumencie „Zasady i wymagania środowiskowe oraz BHP i ppoż. Obowiązujące w ENERGA Kogeneracja Sp. z o. o.”
- 6) Przedkładanie, na żądanie Zamawiającego, wszelkich pozwoleń i uprawnień osób wyznaczonych do realizacji usług, jeżeli są wymagane

- 7) Udzielenie Zamawiającemu Gwarancji Jakości na wykonaną usługę na okres 24 miesięcy. Gwarancja obejmuje ewentualne wady, usterki wynikające z wadliwości materiału lub wykonanych usług. W razie pojawienia się usterek, w okresie obowiązywania gwarancji - Wykonawca na własny koszt przeprowadzi niezbędne naprawy (zapewniające prawidłowy stan pierwotny przedmiotu zamówienia)
- 8) Posiadania polisy ubezpieczeniowej z tytułu ryzyka związanego z wykonywanym przez Wykonawcę zawodem, w tym w szczególności związanej z zakresem Zamówienia
- 9) Wszelkie naprawy związane z ewentualnymi uszkodzeniami podczas realizacji prac należy wykonać na własny koszt i wystawić gwarancję na okres 24 miesięcy
- 10) Uporządkowanie terenu po zakończeniu prac

Do obowiązków Zamawiającego należy:

- 1) Udostępnienie Wykonawcy obiektu niezbędnego do realizacji zamówienia
- 2) Udostępnienie dokumentacji technicznej budynku, komina
- 3) Dzielnie się posiadaną wiedzą techniczną w zakresie dotyczącym opisywanego zadania
- 4) Wyznaczenie osoby odpowiedzialnej za nadzór nad realizacją zamówienia i koordynatora ds. BHP
- 5) Wyłączenie komina na czas realizacji przedmiotu zamówienia, po uprzednim zgłoszeniu przez Wykonawcę.

IV. Planowany termin realizacji:

3 miesiące od daty obustronnego podpisania Umowy

Załączniki:

1. Projekt architektoniczny
2. Wymiary komina
3. Technologia logotypów