

Wytyczne do remontu budynku stacji transformatorowej 15/0,4kV

Nazwa stacji	„Żnin Mickiewicza 2”
Numer stacji	51127
Napięcie	15/0,4kV
Lokalizacja	Żnin ul. Moniuszki
GPS	52.857881, 17.716793

Zakres prac:

1. Stolarka drzwiowa:

- oczyszczenie drzwi stacyjnych ze starej powłoki,
- wymiana skorodowanych elementów blachy na nowe,
- prostowanie drzwi, zaślepienie zbędnych otworów,
- konserwacja zawiasów,
- zabezpieczenie drzwi farbą antykorozyjną z użyciem farby na bazie chlorokauczuku do metalu i kolorze wg wzornika RAL 9006.

Uwaga: po dokonanych remoncie, drzwi powinny być proste i równomiernie przylegać do ościeżnicy na całej długości.

2. Remont pokrycia dachowego:

- demontaż starego pokrycia dachowego z papy asfaltowej,
- założenie nowego pokrycia z zastosowaniem papy termozgrzewalnej (podkładowej nawierzchniowej) o grubości min. 5,2mm,
- wymiana obróbek blacharskich na nowe z zastosowaniem blachy ocynkowanej grubości 0,55mm.

3. Elewacja zewnętrzna:

- dokładne oczyszczenie zewnętrznej elewacji,
- usunięcie tynków w miejscach pęknięć, rys i uszkodzeń oraz odbicie luźnych tynków,
- uzupełnienie brakujących tynków, kat.III,
- nałożenie powłoki na zewnętrzną elewację obiektu z zastosowaniem farby silikonowej, kolorem według wzornika RAL 7038,
- pomalowanie na elewacji budynku dwóch pasów o szerokości 0,2m i z przerwą o szerokości 0,05m z zastosowaniem farby silikonowej kolorem wg wzornika RAL 5005,
- wykonanie wokół budynku cokołu z masy tynkarskiej wodoszczelnej o wysokości 0,4m w kolorze RAL 7015,
- wymiana uszkodzonych lub połamanych płyt przy stacji (wykonanie opaski z kostki brukowej betonowej lub z płyt betonowych, opaskę należy wykonać z widocznym spadkiem od stacji transformatorowej),
- niwelacja terenu oraz uporządkowanie otoczenia przy stacji.

Zleceniobiorca na dzień odbioru końcowego zobligowany jest do dostarczenia:

1. protokołów odbiorów częściowych z poszczególnych etapów prac,
2. certyfikatów oraz atestów na użyte materiały,
3. protokołów utylizacji materiałów z rozbiórki.

Wykonawca na całość wykonanych prac udziela 3-letniej gwarancji.

Uwaga: Przed złożeniem oferty, oferent zobligowany jest do zapoznania się ze stanem faktycznym stanu obiektu, dokonania jego własnej oceny przeprowadzając wizję lokalną w terenie. Podana cena stanowić ma wszelkie koszty uwzględniające kompleksowe wykonanie remontu.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Seksja Utrzymania
Kierownik
Marcin Bartoszek

Enea Operator Sp z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Seksja Utrzymania
Dariusz Knesiński
Mistrz ds. Majątku Sieciowego
Upr. D.E bez ogr. wys. napięcia
Nr E/4/463/12/104/14/2010
Nr C/4/463/12/104/13/2010

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Dział Majątku Sieciowego
Kierownik
Jacek Koneczal

Wytyczne do remontu budynku stacji transformatorowej 15/0,4kV

Nazwa stacji	„Cerekwica 1” - stacja wieżowa.
Numer stacji	50455
Napięcie	15/0,4kV
Lokalizacja	Cerekwica
GPS	52.830271, 17.635226

Zakres prac:

1. Stolarka drzwiowa:

- oczyszczenie drzwi stacyjnych ze starej powłoki,
- prostowanie drzwi, zaślepienie zbędnych otworów,
- konserwacja zawiasów,
- zabezpieczenie drzwi farbą antykorozyjną z użyciem farby na bazie chlorokauczuku do metalu i kolorze wg wzornika RAL 9006.

Uwaga: po dokonanych remoncie, drzwi powinny być proste i równomiernie przylegać do ościeżnicy na całej długości.

2. Elewacja zewnętrzna:

- dokładne oczyszczenie zewnętrznej elewacji,
- usunięcie tynków w miejscach pęknięć, rys i uszkodzeń oraz odbicie luźnych tynków,
- uzupełnienie brakujących tynków, kat.III,
- nałożenie powłoki na zewnętrzną elewację obiektu z zastosowaniem farby silikonowej, kolorem według wzornika RAL 7038,
- pomalowanie na elewacji budynku dwóch pasów o szerokości 0,2m i z przerwą o szerokości 0,05m z zastosowaniem farby silikonowej kolorem wg wzornika RAL 5005,
- wykonanie wokół budynku cokołu z masy tynkarskiej wodoszczelnej o wysokości 0,4m w kolorze RAL 7015,
- wymiana uszkodzonych lub połamanych płyt chodnikowych przy stacji (wykonanie opaski z kostki brukowej betonowej lub z płyt betonowych, opaskę należy wykonać z widocznym spadkiem od stacji transformatorowej),
- niwelacja terenu oraz uporządkowanie otoczenia przy stacji.

Zleceniobiorca na dzień odbioru końcowego zobligowany jest do dostarczenia:

1. protokołów odbiorów częściowych z poszczególnych etapów prac,
2. certyfikatów oraz atestów na użyte materiały,
3. protokołów utylizacji materiałów z rozbiórki.

Wykonawca na całość wykonanych prac udziela 3-letniej gwarancji.

Uwaga: Przed złożeniem oferty, oferent zobligowany jest do zapoznania się ze stanem faktycznym stanu obiektu, dokonania jego własnej oceny przeprowadzając wizję lokalną w terenie. Podana cena stanowić ma wszelkie koszty uwzględniające kompleksowe wykonanie remontu.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Sektora Utrzymania
Kierownik
Marcin Bartoszek

Enea Operator Sp z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Sektora Utrzymania
Dariusz Knaśiński
Mistrz ds. Mejskiego Sieciowego
Upr. D.E bez opr. wysokiego napięcia
Nr E/4/463/12004/13/2010
Nr D/5/12004/13/2010

ENEA Operator Sp. Z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Dział Maja ku Sieciowego
Kierownik
Janusz Koneczal

Wytyczne do remontu budynku stacji transformatorowej 15/0,4kV

Nazwa stacji	„Żnin1000-lecia 2”
Numer stacji	50745
Napięcie	15/0,4kV
Lokalizacja	Żnin ul. Tysiąclecia
GPS	52.851435, 17.717796

Zakres prac:

1. Stolarka drzwiowa:

- oczyszczenie drzwi stacyjnych ze starej powłoki,
- wymiana skorodowanych elementów blachy na nowe,
- prostowanie drzwi, zaślepienie zbędnych otworów,
- konserwacja zawiasów,
- zabezpieczenie drzwi farbą antykorozyjną z użyciem farby na bazie chlorokauczuku do metalu i kolorze wg wzornika RAL 9006.

Uwaga: po dokonanych remoncie, drzwi powinny być proste i równomiernie przylegać do ościeżnicy na całej długości.

2. Remont pokrycia dachowego:

- demontaż starego pokrycia dachowego z papy asfaltowej,
- założenie nowego pokrycia z zastosowaniem papy termozgrzewalnej (podkładowej nawierzchniowej) o grubości min. 5,2mm,
- wymiana obróbek blacharskich na nowe z zastosowaniem blachy ocynkowanej grubości 0,55mm.

3. Elewacja zewnętrzna:


- dokładne oczyszczenie zewnętrznej elewacji,
- usunięcie tynków w miejscach pęknięć, rys i uszkodzeń oraz odbicie luźnych tynków,
- uzupełnienie brakujących tynków, kat.III,
- nałożenie powłoki na zewnętrzną elewację obiektu z zastosowaniem farby silikonowej, kolorem według wzornika RAL 7038,
- pomalowanie na elewacji budynku dwóch pasów o szerokości 0,2m i z przerwą o szerokości 0,05m z zastosowaniem farby silikonowej kolorem wg wzornika RAL 5005,
- wykonanie wokół budynku cokołu z masy tynkarskiej wodoszczelnej o wysokości 0,4m w kolorze RAL 7015,
- wymiana uszkodzonych lub połamanych płyt chodnikowych przy stacji (wykonanie opaski z kostki brukowej betonowej lub z płyt betonowych, opaskę należy wykonać z widocznym spadkiem od stacji transformatorowej),
- niwelacja terenu oraz uporządkowanie otoczenia przy stacji.


Zleceniobiorca na dzień odbioru końcowego zobligowany jest do dostarczenia:

1. protokołów odbiorów częściowych z poszczególnych etapów prac,
2. certyfikatów oraz atestów na użyte materiały,
3. protokołów utylizacji materiałów z rozbiórki.

Wykonawca na całość wykonanych prac udziela 3-letniej gwarancji.

Uwaga: Przed złożeniem oferty, oferent zobligowany jest do zapoznania się ze stanem faktycznym stanu obiektu, dokonania jego własnej oceny przeprowadzając wizję lokalną w terenie. Podana cena stanowić ma wszelkie koszty uwzględniające kompleksowe wykonanie remontu.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Szkola Utrzymania
Kierownik

Marcin Bartoszek

Enea Operator Sp z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Szkola Utrzymania
Dariusz Knapik

Mistrz ds. Majątek Sieniawego
Upr. D.E bez ograniczeń napięcia
Nr E/4/463/12/004/13/2010
Nr DV5/463/12/004/13/2010

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Dział Majątek Sieniawego
Kierownik

Jacek Kozłowski

Wytyczne do remontu budynku stacji transformatorowej 15/0,4kV

Nazwa stacji	„Żnin Osiedle Aliantów”
Numer stacji	50130
Napięcie	15/0,4kV
Lokalizacja	Żnin ul. Browarowa
GPS	52.850247 17.714764

Zakres prac:

1. Stolarka drzwiowa:

- oczyszczenie drzwi stacyjnych ze starej powłoki,
- wymiana skorodowanych elementów blachy na nowe,
- prostowanie drzwi, zaślepienie zbędnych otworów,
- konserwacja zawiasów,
- zabezpieczenie drzwi farbą antykorozyjną z użyciem farby na bazie chlorokauczuku do metalu i kolorze wg wzornika RAL 9006.

Uwaga: po dokonanych remoncie, drzwi powinny być proste i równomiernie przylegać do ościeżnicy na całej długości.

2. Remont pokrycia dachowego:

- demontaż starego pokrycia dachowego z papy asfaltowej,
- założenie nowego pokrycia z zastosowaniem papy termozgrzewalnej (podkładowej nawierzchniowej) o grubości min. 5,2mm,
- wymiana obróbek blacharskich na nowe z zastosowaniem blachy ocynkowanej grubości 0,55mm,
- montaż nowej rynny i rury spustowej z blachy ocynkowanej

3. Elewacja zewnętrzna:

- dokładne oczyszczenie zewnętrznej elewacji,
- usunięcie tynków w miejscach pęknięć, rys i uszkodzeń oraz odbicie luźnych tynków,
- uzupełnienie brakujących tynków, kat.III,
- nałożenie powłoki na zewnętrzną elewację obiektu z zastosowaniem farby silikonowej, kolorem według wzornika RAL 7038,
- pomalowanie na elewacji budynku dwóch pasów o szerokości 0,2m i z przerwą o szerokości 0,05m z zastosowaniem farby silikonowej kolorem wg wzornika RAL 5005,
- wykonanie wokół budynku cokołu z masy tynkarskiej wodoszczelnej o wysokości 0,4m w kolorze RAL 7015,

- wymiana uszkodzonych lub połamanych płyt przy stacji (wykonanie opaski z kostki brukowej betonowej lub z płyt betonowych, opaskę należy wykonać z widocznym spadkiem od stacji transformatorowej),
- niwelacja terenu oraz uporządkowanie otoczenia przy stacji.

Zleceniobiorca na dzień odbioru końcowego zobligowany jest do dostarczenia:

1. protokołów odbiorów częściowych z poszczególnych etapów prac,
2. certyfikatów oraz atestów na użyte materiały,
3. protokołów utylizacji materiałów z rozbiórki.

Wykonawca na całość wykonanych prac udziela 3-letniej gwarancji.

Uwaga: Przed złożeniem oferty, oferent zobligowany jest do zapoznania się ze stanem faktycznym stanu obiektu, dokonania jego własnej oceny przeprowadzając wizję lokalną w terenie. Podana cena stanowić ma wszelkie koszty uwzględniające kompleksowe wykonanie remontu.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Seksja Utrzymania
Kierownik
Marcin Bartoszek

Enea Operator Sp z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Seksja Utrzymania
Dariusz Knasiński
Mistrz ds. Majałku Sienkowskiego
Upr. D.E bez ogr. wys. napięcia
Nr E/4/453/12/004/13/2010
Nr D/5/453/12/004/13/2010

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Dział Majałku Sienkowskiego
Kierownik
Jacek Kończal

Wytyczne do remontu budynku stacji transformatorowej 15/0,4kV

Nazwa stacji	„Żnin ZSZ ”
Numer stacji	50755
Napięcie	15/0,4kV
Lokalizacja	Żnin ul. Piwna
GPS	52.851343, 17.711960

Zakres prac:

1. Stolarka drzwiowa:

- oczyszczenie drzwi stacyjnych ze starej powłoki,
- wymiana skorodowanych elementów blachy na nowe,
- prostowanie drzwi, zaślepienie zbędnych otworów,
- konserwacja zawiasów,
- zabezpieczenie drzwi farbą antykorozyjną z użyciem farby na bazie chlorokauczuku do metalu i kolorze wg wzornika RAL 9006.

Uwaga: po dokonanych remoncie, drzwi powinny być proste i równomiernie przylegać do ościeżnicy na całej długości.

2. Remont pokrycia dachowego:

- konserwacja obróbek blacharskich - (czyszczenie i malowanie skorodowanych elementów)

3. Elewacja zewnętrzna:

- dokładne oczyszczenie zewnętrznej elewacji,
- usunięcie tynków w miejscach pęknięć, rys i uszkodzeń oraz odbicie luźnych tynków,
- uzupełnienie brakujących tynków, kat.III,
- nałożenie powłoki na zewnętrzną elewację obiektu z zastosowaniem farby silikonowej, kolorem według wzornika RAL 7038,
- pomalowanie na elewacji budynku dwóch pasów o szerokości 0,2m i z przerwą o szerokości 0,05m z zastosowaniem farby silikonowej kolorem wg wzornika RAL 5005,
- wykonanie wokół budynku cokołu z masy tynkarskiej wodoszczelnej o wysokości 0,4m w kolorze RAL 7015,
- wymiana uszkodzonych lub połamanych płyt chodnikowych przy stacji (wykonanie opaski z kostki brukowej betonowej lub z płyt betonowych, opaskę należy wykonać z widocznym spadkiem od stacji transformatorowej),
- niwelacja terenu oraz uporządkowanie otoczenia przy stacji.

Zleceniobiorca na dzień odbioru końcowego zobligowany jest do dostarczenia:

1. protokołów odbiorów częściowych z poszczególnych etapów prac,
2. certyfikatów oraz atestów na użyte materiały,
3. protokołów utylizacji materiałów z rozbiórki.

Wykonawca na całość wykonanych prac udziela 3-letniej gwarancji.

Uwaga: Przed złożeniem oferty, oferent zobligowany jest do zapoznania się ze stanem faktycznym stanu obiektu, dokonania jego własnej oceny przeprowadzając wizję lokalną w terenie. Podana cena stanowić ma wszelkie koszty uwzględniające kompleksowe wykonanie remontu.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Sekcja Utrzymania
Kierownik
Marcin Bartoszek

Enea Operator Sp z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Sekcja Utrzymania
Dariusz Knasiński
Mistrz ds. Majątku Słaboprężowego
Upr. D.E bez ogd. wys. napięcia
Nr E/4/463/12004/13/2010
Nr D/5/463/12004/13/2010

ENEA Operator Sp. Z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Dział Majątku Słaboprężowego
Kierownik
Janek Kociński

Wytyczne do remontu budynku stacji transformatorowej 15/0,4kV

Nazwa stacji	„Mogilno Reja”
Numer stacji	50541
Napięcie	15/0,4kV
Lokalizacja :	ul. Reja w Mogilnie
Współrzędne :	52.6634 17.9422

Zakres prac:

1. Stolarka drzwiowa:

- oczyszczenie drzwi stacyjnych ze starej powłoki,
- prostowanie drzwi, zaślepienie zbędnych otworów,
- konserwacja zawiasów,
- zabezpieczenie drzwi farbą antykorozyjną z użyciem farby na bazie chlorokauczuku do metalu i kolorze wg wzornika RAL 9006.

2. Elewacja zewnętrzna:

- dokładne oczyszczenie zewnętrznej elewacji,
- usunięcie tynków w miejscach pęknięć, rys i uszkodzeń oraz odbicie luźnych tynków,
- uzupełnienie brakujących tynków, kat. III,
- nałożenie powłoki na zewnętrzną elewację obiektu z zastosowaniem farby silikonowej, kolorem według wzornika RAL 7038,
- pomalowanie na elewacji budynku dwóch pasów o szerokości 0,2m i z przerwą o szerokości 0,05m z zastosowaniem farby silikonowej kolorem wg wzornika RAL 5005,
- wykonanie wokół budynku cokołu z masy tynkarskiej wodoszczelnej o wysokości 0,4m w kolorze RAL 7015,
- wymiana uszkodzonych lub połamanych płyt chodnikowych przy stacji (wykonanie opaski z kostki brukowej betonowej lub z płyt betonowych, opaskę należy wykonać z widocznym spadkiem od stacji transformatorowej),
- niwelacja terenu oraz uporządkowanie otoczenia przy stacji

Zleceniobiorca na dzień odbioru końcowego zobligowany jest do dostarczenia:

1. protokołów odbiorów częściowych z poszczególnych etapów prac,
2. certyfikatów oraz atestów na użyte materiały,
3. protokołów utylizacji materiałów z rozbiórki.

Wykonawca na całość wykonanych prac udziela 3-letniej gwarancji.

Uwaga: Przed złożeniem oferty, oferent zobligowany jest do zapoznania się ze stanem faktycznym stanu obiektu, dokonania jego własnej oceny przeprowadzając wizję lokalną w terenie. Podana cena stanowić ma wszelkie koszty uwzględniające kompleksowe wykonanie remontu.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Sekcja Inżynieria
Kierownik
Marcin Bartoszek

Artur Klimczakowski
Starszy Inżynier ds. Sieci
Upr.: D;E bez ogr. wys. napięcia
NR 463/120/04/08/47/E/2010
NR 463/120/04/08/46/D/2010

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Dział Majątku Sieciowego
Kierownik
Jacek Koniński

Wytyczne do remontu budynku stacji transformatorowej 15/0,4kV

Nazwa stacji	„Mogilno Polna 1”
Numer stacji	50160
Napięcie	15/0,4kV
Lokalizacja :	ul. Polna w Mogilnie
Współrzędne :	52.6612 17.9662

Zakres prac:

1. Stolarka drzwiowa:

- oczyszczenie drzwi stacyjnych ze starej powłoki,
- prostowanie drzwi, zaślepienie zbędnych otworów,
- konserwacja zawiasów,
- zabezpieczenie drzwi farbą antykorozyjną z użyciem farby na bazie chlorokauczuku do metalu i kolorze wg wzornika RAL 9006.

2. Remont pokrycia dachowego:

- demontaż starego pokrycia dachowego z papy asfaltowej,
- założenie nowego pokrycia z zastosowaniem papy termozgrzewalnej (podkładowej nawierzchniowej) o grubości min. 5,2mm,
- wymiana obróbek blacharskich na nowe z zastosowaniem blachy ocynkowanej grubości 0,55mm.

Uwaga: po dokonanych remoncie, drzwi powinny być proste i równomiernie przylegać do ościeżnicy na całej długości.

3. Elewacja zewnętrzna:

- dokładne oczyszczenie zewnętrznej elewacji,
- usunięcie tynków w miejscach pęknięć, rys i uszkodzeń oraz odbicie luźnych tynków,
- uzupełnienie brakujących tynków, kat.III,
- nałożenie powłoki na zewnętrzną elewację obiektu z zastosowaniem farby silikonowej, kolorem według wzornika RAL 7038,
- pomalowanie na elewacji budynku dwóch pasów o szerokości 0,2m i z przerwą o szerokości 0,05m z zastosowaniem farby silikonowej kolorem wg wzornika RAL 5005,
- wykonanie wokół budynku cokołu z masy tynkarskiej wodoszczelnej o wysokości 0,4m w kolorze RAL 7015,
- wymiana uszkodzonych lub połamanych płyt chodnikowych przy stacji (wykonanie opaski z kostki brukowej betonowej lub z płyt betonowych, opaskę należy wykonać z widocznym spadkiem od stacji transformatorowej),
- niwelacja terenu oraz uporządkowanie otoczenia przy stacji

4. Odcinek ogrodzenia frontowego (graniczącego z ul. Polną):

- dokładne oczyszczenie elementów ogrodzenia ze starej powłoki malarskiej i rdzy
- wymiana skorodowanych elementów blachy na nowe
- naprawa zawiasów bramy i furtki
- zabezpieczenie elementów bramy, furtki i słupków farbą antykorozyjną na bazie chlorokauczuku do metalu i kolorze wg wzornika RAL 9006.
- wymiana siatki ogrodzeniowej na nową ocynkowaną

Zleceniobiorca na dzień odbioru końcowego zobligowany jest do dostarczenia:

1. protokołów odbiorów częściowych z poszczególnych etapów prac,
2. certyfikatów oraz atestów na użyte materiały,
3. protokołów utylizacji materiałów z rozbiórki.

Wykonawca na całość wykonanych prac udziela 3-letniej gwarancji.

Uwaga: Przed złożeniem oferty, oferent zobligowany jest do zapoznania się ze stanem faktycznym stanu obiektu, dokonania jego własnej oceny przeprowadzając wizję lokalną w terenie. Podana cena stanowić ma wszelkie koszty uwzględniające kompleksowe wykonanie remontu.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Sekcja Przymania
Kierownik
Marcin Bartoszek

Artur Klimczewski
Starszy Mistrz ds. Sieci
Upr.: D, E bez ogr. wys. napięcia
NR 463/120/04/08/47/E/2010
NR 463/120/04/08/46/D/2010

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Dział Majątku Stosowanego
Kierownik
Jacek Kończal

Wytyczne do remontu budynku stacji transformatorowej 15/0,4kV

Nazwa stacji	„Mogilno Plac Wolności”
Numer stacji	50906
Napięcie	15/0,4kV
Lokalizacja :	ul. Plac Wolności 11 w Mogilnie
Współrzędne :	52.6571 17.9560

Zakres prac:

1. Posadzka betonowa:

- wylanie nowej posadzki betonowej w pomieszczeniach SN i nn stacji transformatorowej

Wykonawca na całość wykonanych prac udziela 3-letniej gwarancji.

Uwaga: Przed złożeniem oferty, oferent zobligowany jest do zapoznania się ze stanem faktycznym stanu obiektu, dokonania jego własnej oceny przeprowadzając wizję lokalną w teie. Podana cena stanowić ma wszelkie koszty uwzględniające kompleksowe wykonanie remontu.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Sekcja Urządzenia
Kierownik
Marcin Bartoszek

Artur Kłopotowski
Starszy Inżynier ds. Sieci
Upr.: D/E bez ogr. wys. napięcia
NR 463/120/04/08/47/E/2010
NR 463/120/04/08/46/D/2010

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Dział Majątku Sieciowego
Kierownik
Jacek Kończal

Wytyczne do remontu budynku stacji transformatorowej 15/0,4kV

Nazwa stacji	„Mogilno Os. Powst.Wlkp.”
Numer stacji	50596
Napięcie	15/0,4kV
Lokalizacja :	Osiedle przy ul. Powst.Wlkp. w Mogilnie
Współrzędne :	52.6497 17.9615

Zakres prac:

1. Stolarka drzwiowa:

- oczyszczenie drzwi stacyjnych ze starej powłoki,
- prostowanie drzwi, zaślepienie zbędnych otworów,
- konserwacja zawiasów,
- zabezpieczenie drzwi farbą antykorozyjną z użyciem farby na bazie chlorokauczuku do metalu i kolorze wg wzornika RAL 9006.

2. Remont pokrycia dachowego:

- demontaż starego pokrycia dachowego z papy asfaltowej,
- założenie nowego pokrycia z zastosowaniem papy termozgrzewalnej (podkładowej nawierzchniowej) o grubości min. 5,2mm,
- wymiana obróbek blacharskich na nowe z zastosowaniem blachy ocynkowanej grubości 0,55mm.

Uwaga: po dokonanych remoncie, drzwi powinny być proste i równomiernie przylegać do ościeżnicy na całej długości.

3. Elewacja zewnętrzna:

- dokładne oczyszczenie zewnętrznej elewacji,
- usunięcie tynków w miejscach pęknięć, rys i uszkodzeń oraz odbicie luźnych tynków,
- uzupełnienie brakujących tynków, kat.III,
- nałożenie powłoki na zewnętrzną elewację obiektu z zastosowaniem farby silikonowej, kolorem według wzornika RAL 7038,
- pomalowanie na elewacji budynku dwóch pasów o szerokości 0,2m i z przerwą o szerokości 0,05m z zastosowaniem farby silikonowej kolorem wg wzornika RAL 5005,
- wykonanie wokół budynku cokołu z masy tynkarskiej wodoszczelnej o wysokości 0,4m w kolorze RAL 7015,
- wymiana uszkodzonych lub połamanych płyt chodnikowych przy stacji (wykonanie opaski z kostki brukowej betonowej lub z płyt betonowych, opaskę należy wykonać z widocznym spadkiem od stacji transformatorowej),
- wymiana rynny wraz z lejem spustowym
- wymiana i naprawa blach nad oknami
- niwelacja terenu oraz uporządkowanie otoczenia przy stacji

Zleceniobiorca na dzień odbioru końcowego zobligowany jest do dostarczenia:

1. protokołów odbiorów częściowych z poszczególnych etapów prac,
2. certyfikatów oraz atestów na użyte materiały,
3. protokołów utylizacji materiałów z rozbiórki.

Wykonawca na całość wykonanych prac udziela 3-letniej gwarancji.

Uwaga: Przed złożeniem oferty, oferent zobligowany jest do zapoznania się ze stanem faktycznym stanu obiektu, dokonania jego własnej oceny przeprowadzając wizję lokalną w terenie. Podana cena stanowić ma wszelkie koszty uwzględniające kompleksowe wykonanie remontu.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Sekcja Utrzymania
Kierownik
Marcin Baraszek

Artur Klimaszewski
Starszy Mistrz ds. Sieci
Upr.: D;E bez ogr. wys. napięcia
NR 463/120/04/08/47/E/2010
NR 463/120/04/08/46/D/2010

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Dział Majatku Sieciowego
Kierownik
Jacek Kofczal

Wytyczne do remontu budynku stacji transformatorowej 15/0,4kV

Nazwa stacji	„Mogilno Narutowicza”
Numer stacji	50150
Napięcie	15/0,4kV
Lokalizacja :	ul. Narutowicza w Mogilnie
Współrzędne :	52.6578 17.9481

Zakres prac:

1. Stolarka drzwiowa:

- oczyszczenie drzwi stacyjnych ze starej powłoki,
- prostowanie drzwi, zaślepienie zbędnych otworów,
- konserwacja zawiasów,
- zabezpieczenie drzwi farbą antykorozyjną z użyciem farby na bazie chlorokauczuku do metalu i kolorze wg wzornika RAL 9006.

Uwaga: po dokonanych remoncie, drzwi powinny być proste i równomiernie przylegać do ościeżnicy na całej długości.

2. Elewacja zewnętrzna:

- dokładne oczyszczenie zewnętrznej elewacji,
- usunięcie tynków w miejscach pęknięć, rys i uszkodzeń oraz odbicie luźnych tynków,
- uzupełnienie brakujących tynków, kat.III,
- nałożenie powłoki na zewnętrzną elewację obiektu z zastosowaniem farby silikonowej, kolorem według wzornika RAL 7038,
- pomalowanie na elewacji budynku dwóch pasów o szerokości 0,2m i z przerwą o szerokości 0,05m z zastosowaniem farby silikonowej kolorem wg wzornika RAL 5005,
- wykonanie wokół budynku cokołu z masy tynkarskiej wodoszczelnej o wysokości 0,4m w kolorze RAL 7015,
- wymiana uszkodzonych lub połamanych płyt chodnikowych przy stacji (wykonanie opaski z kostki brukowej betonowej lub z płyt betonowych, opaskę należy wykonać z widocznym spadkiem od stacji transformatorowej),
- niwelacja terenu oraz uporządkowanie otoczenia przy stacji

Zleceniobiorca na dzień odbioru końcowego zobligowany jest do dostarczenia:

1. protokołów odbiorów częściowych z poszczególnych etapów prac,
2. certyfikatów oraz atestów na użyte materiały,
3. protokołów utylizacji materiałów z rozbiórki.

Wykonawca na całość wykonanych prac udziela 3-letniej gwarancji.

Uwaga: Przed złożeniem oferty, oferent zobligowany jest do zapoznania się ze stanem faktycznym stanu obiektu, dokonania jego własnej oceny przeprowadzając wizję lokalną w terenie. Podana cena stanowić ma wszelkie koszty uwzględniające kompleksowe wykonanie remontu.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Sekcja Utrzymania
Kierownik
Marcin Bartoszek

Artur Klimczakowski
Starszy Mistrz Os. Sieci
Upr.: D/E bez ogr. wys. napięcia
NR 463/120/04/08/47/E/2010
NR 463/120/04/08/46/D/2010

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Dział Majtku Stacjonowego
Kierownik
Jacek Kończal

Wytyczne do remontu budynku stacji transformatorowej 15/0,4kV

Nazwa stacji	„Mogilno Dworcowa”
Numer stacji	50156
Napięcie	15/0,4kV
Lokalizacja: Współrzędne:	ul. Dworcowa w Mogilnie 52.6591 17.9480

Zakres prac:

1. Stolarka drzwiowa:

- oczyszczenie drzwi stacyjnych ze starej powłoki,
- prostowanie drzwi, zaślepienie zbędnych otworów,
- konserwacja zawiasów,
- zabezpieczenie drzwi farbą antykorozyjną z użyciem farby na bazie chlorokauczuku do metalu i kolorze wg wzornika RAL 9006.

Uwaga: po dokonanych remoncie, drzwi powinny być proste i równomiernie przylegać do ościeżnicy na całej długości.

2. Elewacja zewnętrzna:

- dokładne oczyszczenie zewnętrznej elewacji,
- usunięcie tynków w miejscach pęknięć, rys i uszkodzeń oraz odbicie luźnych tynków,
- uzupełnienie brakujących tynków, kat.III,
- nałożenie powłoki na zewnętrzną elewację obiektu z zastosowaniem farby silikonowej, kolorem według wzornika RAL 7038,
- pomalowanie na elewacji budynku dwóch pasów o szerokości 0,2m i z przerwą o szerokości 0,05m z zastosowaniem farby silikonowej kolorem wg wzornika RAL 5005,
- wykonanie wokół budynku cokołu z masy tynkarskiej wodoszczelnej o wysokości 0,4m w kolorze RAL 7015,
- wymiana uszkodzonych lub połamanych płyt chodnikowych przy stacji (wykonanie opaski z kostki brukowej betonowej lub z płyt betonowych, opaskę należy wykonać z widocznym spadkiem od stacji transformatorowej),
- prostowanie rynny
- niwelacja terenu oraz uporządkowanie otoczenia przy stacji

Zleceniobiorca na dzień odbioru końcowego zobligowany jest do dostarczenia:

1. protokołów odbiorów częściowych z poszczególnych etapów prac,
2. certyfikatów oraz atestów na użyte materiały,
3. protokołów utylizacji materiałów z rozbiórki.

Wykonawca na całość wykonanych prac udziela 3-letniej gwarancji.

Uwaga: Przed złożeniem oferty, oferent zobligowany jest do zapoznania się ze stanem faktycznym stanu obiektu, dokonania jego własnej oceny przeprowadzając wizję lokalną w terenie. Podana cena stanowić ma wszelkie koszty uwzględniające kompleksowe wykonanie remontu.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Sekcja Uprzemysłowania
Kierownik
Marcin Bartoszek

Artur Klimczakowski
Starszy Mistrz ds. Sieci
Upr.: D;E bez ogr. wys. napięcia
NR 463/120/04/08/47/E/2010
NR 463/120/04/08/46/D/2010

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
Dział Majątku Sieciowego
Kierownik
Jacek Kończal