



ZLECENIODAWCA:

*Powiat Wołomiński - Starostwo Powiatu Wołomin
05 - 200 Wołomin; ul. Prądyńskiego 3*

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

*Budowa generatora i instalacji fotowoltaicznej na budynkach bazy WID w
Zagościńcu przy ul. Asfaltowa 1 stanowiących obiekty Starostwa
Powiatowego w Wołominie.*

Budowa generatora fotowoltaicznego o mocy P - 38,4kWp

BRANŻA ELEKTRYCZNA - ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII
INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA

OPRACOWANIE:

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W
ZAKRESIE TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ
TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH **STANISŁAW LINERT**

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

AUTOR:

STANISŁAW LINERT

WŁOCŁAWEK, CZERWIEC 2020 ROKU

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

Zestawienie specyfikacji - kody CPV

1. Wymagania ogólne	45000000-7
2. Roboty instalacyjne elektryczne	45310000-3
3. Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych	45311000-0
4. Inne instalacje elektryczne	45317000-2
Roboty w zakresie – instalacje słoneczne - Budowa generatora fotowoltaicznego PV z układem pomiaru energii i współpracy z siecią nn	09332000-5

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

Spis treści

I. Część ogólna	4
1. Przedmiot specyfikacji	4
2. Zakres stosowania	4
3. Zakres robót objętych specyfikacją techniczną	4
4. Określenia podstawowe	5
5. Ogólne wymagania dotyczące robót	8
6. Zakres robót i ich utrzymanie podczas budowy	8
7. Zasady kontroli i odbioru robót	9
8. Plac budowy i dokumenty budowy	10
9. Powiązania prawne i odpowiedzialność wobec prawa.....	10
II. Materiały	13
1. Kontrola materiałów	13
2. Przechowywanie materiałów	14
3. Parametry techniczne materiałów	15
4. Sprzęt	27
5. Transport materiałów	27
6. Wykonanie robót	29
7. Kontrola jakości robót	30
8. Przedmiar i obmiar robót	30
9. Odbiór robót	30
10. Badania odbiorcze instalacji elektrycznych.....	31
11. Rozliczenie robót	33
12. Dokumenty odniesienia	33
13. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia przy wykonywaniu instalacji elektrycznych.....	34

I. Część ogólna

1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (ST), są standardy techniczne dotyczące wykonania i odbioru robót elektrycznych dla zadania: *Budowa generatora i instalacji fotowoltaicznej na budynkach bazy WID w Zagościńcu przy ul. Asfaltowej 1, stanowiących obiekty Starostwa Powiatowego w Wołominie, usytuowanych na działce; 16; obr. ew. 0034-Zagościniec-04; 143412_5-Wołomin-ob. wiejski.*

Standardy wykonania, materiały i ich parametry techniczne określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Technicznej oraz w Projekcie mają na celu zdefiniowanie właściwości obiektu. Tego typu właściwości wymagać będzie Zamawiający od Wykonawcy podczas realizacji umowy wykonania zadania. Przez wymagany standard rozumieć się będzie, iż Wykonawca ma obowiązek zastosować standard techniczny nie gorszy niż to co określono w Specyfikacji Technicznej (ST) oraz w Projekcie Budowlanym i Wykonawczym (PB-W), pod sankcją uznania każdej części robót nie spełniających tego wymogu za wadliwą, z przewidzianymi Umową konsekwencjami. Nie podlega sankcji odstępstwo od Specyfikacji Technicznej i Projektu, dla którego Wykonawca wcześniej uzyskał aprobatę Przedstawiciela Zamawiającego.

Wykonawca ma możliwość zastosowania standardu wyższego w odniesieniu do jakichkolwiek części robót, a w szczególności wszędzie i zawsze tam, gdzie służyć to będzie osiągnięciu gwarantowanych przez Wykonawcę parametrów technicznych.

Wykonawca nie może powołać się na jakikolwiek zapis Specyfikacji Technicznej i Projektu dla usprawiedliwienia swojego niewywiązania się z jakiegokolwiek obowiązku przypisanego Umową.

2. Zakres stosowania

Specyfikacja Techniczna wykonania i odbioru robót elektrycznych jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.

3. Zakres robót objętych specyfikacją techniczną

Zakres robót elektromontażowych i konstrukcyjnych obejmuje:

- a. budowę tras kablowych dla instalacji w budynkach magazynowych oraz na potrzeby okablowania instalacji fotowoltaicznej,
- b. montaż systemowych konstrukcji wsporczych do instalacji fotowoltaicznej,
- c. budowę instalacji połączeń wyrównawczych głównych i miejscowych dla budynków i instalacji fotowoltaicznej,

- d. budowę instalacji odgromowej budynkach,

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

- e. instalację okablowania strukturalnego,
- f. budowę instalacji fotowoltaicznej na dachach budynków,
- g. montaż rozdzielnic prądu stałego R-DC i przemiennego R-AC dla potrzeb przyłączenia instalacji fotowoltaicznej do instalacji odbiorczej budynku,
- h. montaż paneli fotowoltaicznych i inwertera.
- i. rozbudowę złącza kablowego PWP o zabezpieczenia główne generatora PV, główny wyłącznik prądu z wyzwalaczem wyłącznika pożarowego prądu dla budynków

4. Określenia podstawowe

Określenia podane w Specyfikacji Technicznej (ST) są zgodne z obowiązującymi przepisami i normami oraz definicjami podanymi w niniejszej Specyfikacji.

ST – Specyfikacja Techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych (roboty branży elektrycznej). Opis sposobu wykonania i odbioru robót budowlanych.

PB-W – Projekt budowlano-wykonawczy (również w rozumieniu Projekt budowlany i wykonawczy gdy jest jednym opracowaniem dopuszczanym przez Zamawiającego).

Przedmiar robót (PR) - to opracowanie określające rodzaj, sposób wykonania i ilość robót dla konkretnego zadania. Bazę normową stanowią odpowiednie zestawienia nakładów rzeczowych.

Dokumenty odniesienia (Dokumentacja Techniczna - DT) – dokumenty będące podstawą do wykonania robót budowlanych, w tym wszystkie elementy dokumentacji projektowej (projekt, przedmiar robót), normy, aprobaty techniczne oraz inne dokumenty i ustalenia, a także wszelkie podręczniki obsługi i konserwacji oraz inne podręczniki i informacje o podobnym charakterze, do przedłożenia których zobowiązuje Wykonawcę Umowa lub przepisy prawa.

Dziennik budowy – w rozumieniu ustawy Prawo budowlane. Jest to urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku wykonywania robót.

Dokumenty budowy – do dokumentów budowy należy zaliczyć: decyzję pozwolenia na budowę, projekt, specyfikacja techniczna, dziennik budowy, protokół przekazania placu budowy, harmonogram prac/robót budowlanych, książka obmiaru robót.

Harmonogram prac (robót) – jest dokumentem budowy, za opracowanie, utrzymanie i aktualizowanie harmonogramu prac odpowiedzialny jest Wykonawca/kierownik budowy. Harmonogram prac stanowi dokument umożliwiający planowanie prac z podziałem na etapy z wyszczegółowieniem prac występujących po sobie i/lub wynikających z siebie zgodnie ze sztuką budowlaną.

Książka obmiaru robót – jest dokumentem budowy, za prowadzenie książki obmiaru robót odpowiedzialny jest Wykonawca/kierownik budowy. Książka obmiaru robót stanowi dokument pozwalający na rozliczenie wykonania każdego elementu robót i stanowi

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

podstawę do odbiorów i rozliczeń etapowych.

Dokumentacja powykonawcza – w rozumieniu ustawy Prawo budowlane. Jest to dokumentacja budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót.

Dokumentacja odbiorowa (DO) – jest to zbiór dokumentów, który Wykonawca jest zobowiązany przekazać Zamawiającemu po zakończeniu zadania, który Zamawiającemu pozwoli na zgłoszenie obiektu do użytkowania oraz bezpiecznej eksploatacji. W zakres dokumentacji odbiorowej w szczególności wchodzi:

- ✓ dokumentacja powykonawcza,
- ✓ protokoły z wykonanych prób i badań (wymaganych przepisami), wymagane prawem oświadczenia,
- ✓ instrukcje prawidłowej eksploatacji obiektu (instalacji i/lub urządzeń).

Przedstawiciel Zamawiającego - oznacza Przedstawiciela Zamawiającego wg definicji klauzuli Umowy oraz każdą osobę przez niego upoważnioną (upoważnienie pisemne do reprezentowania Zamawiającego).

Kierownik budowy (Kierownik robót branżowych) – osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania Robotami (posiadające odpowiednie uprawnienia) i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji umowy.

Projektant – uprawniona osoba prawna lub fizyczna, będąca autorem Projektu Budowlano-Wykonawczego. Inspektor Nadzoru Inwestorskiego – uprawniona osoba prawna lub fizyczna, będąca Przedstawicielem Zamawiającego, która nadzoruje i kontroluje wykonywane prace przez Wykonawcę, sprawdza zgodność wykonania robót z PB-W, ST oraz Dokumentami odniesienia.

Materiały – wszelkie tworzywa i wyroby budowlane niezbędne do wykonania robót posiadające odpowiednie aprobaty techniczne i certyfikaty dopuszczające do stosowania, zgodnie z Wymaganiami Technicznymi, Specyfikacją Techniczną i Projektem Budowlano-Wykonawczym, zaakceptowane przez Przedstawiciela Zamawiającego.

Sprzęt – wszystkie maszyny i urządzenia budowlane niezbędne do wykonania robót zgodnie z Wymaganiami Technicznymi, Specyfikacją Techniczną i Projektem Budowlano-Wykonawczym, które posiada Wykonawca.

Wymagania Zamawiającego – wszelkie dokumenty odniesienia przekazane, udostępnione Wykonawcy robót przez Zamawiającego, w celu szczegółowego określenia parametrów technicznych dostarczanych materiałów (urządzeń). Wymagania Zamawiającego mogą bardziej szczegółowo określać parametry techniczne materiałów niż określa to PB-W i ST, które ma używać Wykonawca robót podczas realizacji zadania (np. opis parametrów technicznych z podanym przykładowym materiałem, którego wcześniej Zamawiający używał, jest w trakcie użytkowania (eksploatacji) i na podstawie doświadczenia z użytkowanym materiałem stwierdza, że parametry techniczne są odpowiednie dla Zamawiającego.

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

Roboty zanikające – prace ulegające zakryciu w trakcie kolejnych etapów wykonywanych robót.

Odbiór częściowy – odbiór mający na celu sprawdzenie zgodności z zawartą Umową wykonanych elementów robót w celu określenia ich zakresu, jakości i ilości.

Odbiór końcowy - odbiór przeprowadzony po pomyślnym zakończeniu Robót i usunięciu usterek (jeśli występowały w trakcie wykonywania robót, ujawnione podczas odbiorów częściowych i/lub kontroli technicznej wykonywania robót).

Odpowiednia (bliska) zgodność – zgodność wykonywanych robót z dopuszczonymi tolerancjami, a jeśli przedział tolerancji nie został określony z przeciętnymi tolerancjami, przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót.

Polecenie Przedstawiciela Zamawiającego - wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Przedstawiciela Zamawiającego, w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy.

Parametr techniczny – cecha materiału, produktu określająca właściwości techniczne i funkcjonalne materiału, produktu. Dana znamionowa materiału określająca wytrzymałość, sposób montażu, sposób użytkowania.

Minimalny parametr techniczny – cecha materiału, produktu, która bezwzględnie musi być zachowana, obniżenie tego parametru w stosowanych materiałach, produktach powoduje nie-dopuszczenie do stosowania materiału, produktu w w/w zadaniu.

Stały parametr techniczny – cecha materiału, produktu, która jest ogólnie dostępna do osiągnięcia dla wszystkich producentów, spełnienie wymogu stałego parametru jest typowe dla danego produktu, materiału, a jest on niezbędny do określenia właściwości technicznej wykonywania zadania i osiągnięcia zamierzonych efektów.

Właściwości materiału – ogólny zbiór informacji, parametrów technicznych opisujących materiał, jego cechy.

Roboty – oznaczają Roboty Stałe i Roboty Tymczasowe lub jedne z nich, zależnie od kontekstu sytuacyjnego lub treściowego.

Roboty Stałe – oznaczają roboty stałe do realizacji zamówienia zgodnie z Umową.

Roboty Tymczasowe – oznaczają roboty tymczasowe wszelkiego rodzaju (poza Sprzętem Wykonawcy) potrzebne do realizacji i ukończenia robót oraz usunięcia wszelkich wad.

Roboty Towarzyszące – prace niezbędne do wykonania robót podstawowych nie zaliczane do robót tymczasowych, w tym inwentaryzacja powykonawcza.

Roboty Naprawcze – prace niezbędne do wykonania w wyniku prowadzonych robót podstawowych, nie zaliczane do robót tymczasowych i towarzyszących, które wynikają z ingerencji w obiekt (elementy obiektu) i/lub stanu wyeksploatowania, które mają za zadanie przywrócić stan istniejący nie gorszy niż zastany przed rozpoczęciem robót.

Plac Budowy – oznacza Plac Budowy w rozumieniu przepisów Prawa Budowlanego i Umowy.

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

5. *Ogólne wymagania dotyczące robót*

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Projektem Budowlano-Wykonawczym, Specyfikacją Techniczną oraz poleceniami Przedstawiciela Zamawiającego, Inspektora Nadzoru Inwestorskiego i nadzoru autorskiego.

Zgodnie z art. 22, 23 i 28 ustawy Prawo Budowlane. Wykonawca nie może wykorzystywać błędów zaistniałych w Projekcie Budowlano-Wykonawczym lub ich opuszczać. O ich wykryciu powinien niezwłocznie powiadomić inspektora nadzoru inwestorskiego, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek (inspektor nadzoru inwestorskiego w przypadku poważnych błędów wezwie projektanta do ich usunięcia). Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały winny być zgodne z PB-W oraz ST, określonymi wymogami, a rozbieżności tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku, gdy wykonywane roboty lub parametry techniczne użytych materiałów nie będą w pełni zgodne z PB-W oraz ST i wpłynie to na zmianę parametrów wykonanych elementów robót, to materiały należy niezwłocznie zastąpić, spełniającymi parametry techniczne opisane w dokumentacji projektowej, a roboty doprowadzające do poprawnego wykonania przedmiotu zadania będą wykonane od nowa na koszt Wykonawcy.

Wykonawca powinien zapewnić całość robocizny, materiałów, sprzętu, narzędzi, transportu i dostaw, niezbędnych do wykonania robót objętych umową, zgodnie z jej warunkami, PB-W, ST oraz ewentualnymi wskazówkami inspektora nadzoru inwestorskiego (Przedstawiciela Zamawiającego). Przed przystąpieniem do ostatecznego odbioru robót Wykonawca uporządkuje plac budowy i przyległy teren, dokona rozliczenia wykonanych robót i przygotuje obiekt do przekazania. Wykonawca wykona do dnia odbioru i przedstawi inwestorowi komplet dokumentów budowy wymagany przepisami prawa budowlanego. Dokona końcowego rozliczenia z inwestorem za zużyte media i wynajmowane pomieszczenia.

6. *Zakres robót i ich utrzymanie podczas budowy*

Ustalenia zawarte w niniejszej ST dotyczą prowadzenia robót branży elektrycznej związanych z wykonaniem zadania pn. *Budowa generatora i instalacji fotowoltaicznej na budynkach bazy WID w Zagościńcu przy ul. Asfaltowej 1, stanowiących obiekty Starostwa Powiatowego w Wołominie, usytuowanych na działce; 16; obr. ew. 0034-Zagościniac-04; 143412_5-Wołomin-ob. wiejski.*

Wykonawca powinien utrzymywać roboty do czasu końcowego lub częściowego odbioru. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla lub jej elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas, do momentu odbioru. Jeżeli Wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniedba utrzymanie budowy w zadowalającym stanie, to na polecenie Przedstawiciela Zamawiającego powinien rozpocząć roboty utrzymaniowe nie później niż 24 godziny po otrzymaniu tego polecenia. W przeciwnym razie Przedstawiciel Zamawiającego może natychmiast zatrzymać roboty.

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

7. Zasady kontroli i odbioru robót

Decyzje Przedstawiciela Zamawiającego dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów lub elementów robót będą oparte na osądzie inżynierskim. Przedstawiciel Zamawiającego uwzględni wszystkie fakty związane z rozważaną kwestią, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię, włączając wszelkie uwarunkowania formułowane w Umowie i dokumentacji technicznej, wymaganiach technicznych, a także obowiązujące normy i wytyczne państwowe.

Przedstawiciel Zamawiającego jest upoważniony do inspekcji wszystkich robót i kontroli wszystkich materiałów dostarczonych na budowę. Przedstawiciel Zamawiającego odrzuci wszystkie te materiały i roboty, które nie spełniają wymagań jakościowych określonych w PB-W i ST.

Wykonawca otrzyma od Zamawiającego Dokumentację techniczną (PB-W, ST, przedmiar robót), branży elektrycznej w zakresie zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 3 lipca 2003 /Dz.U. Nr 120, poz.1133/

Koszty opracowania dokumentacji odbiorowej obciążają w całości Wykonawcę i mieszczą się w kosztach poszczególnych elementów Robót. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej w trakcie realizacji robót powinny być wprowadzane na piśmie i autoryzowane przez Projektanta (zespół opracowujący PB-W) i Przedstawiciela Zamawiającego.

Wszystkie wykonane roboty, dostarczone materiały powinny być zgodne ze standardami zawartymi w ST i PBW. Cechy materiałów powinny być jednorodne i wykazywać bliską zgodność z określonymi wymaganiami, albo z wartościami średnimi określonego przedziału tolerancji. Przedział tolerancji określa się w celu uwzględnienia przypadkowych, małych odchyleń od wartości docelowych, które są nieuniknione, ale mieszczące się w dopuszczalnych granicach.

Jeżeli została określona wartość minimalna lub wartość maksymalna albo obie te wartości, to roboty powinny być prowadzone w taki sposób, aby cechy materiałów lub elementów nie znajdowały się w przeważającej mierze w pobliżu wartości średnich.

W przypadku, gdy materiały lub roboty nie są w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub Specyfikacją Techniczną i wpłynęło to na niezadowalającą jakość elementu Robót, to takie materiały i roboty powinny być odrzucone.

Projekt Budowlano-Wykonawczy oraz wszystkie dodatkowe dokumenty umowne, w tym ST, przedmiar robót są istotnymi elementami Umowy i jakiegokolwiek wymaganie występujące w jednym z tych dokumentów jest tak samo wiążące, jak gdyby występowało ono we wszystkich dokumentach. Wykonawca nie może wykorzystać na swoją korzyść jakichkolwiek wyraźnych błędów lub braków w PB-W, ST i/lub przedmiarze robót. W przypadku, gdy Wykonawca wykryje takie błędy lub braki, to powinien natychmiast powiadomić o tym Przedstawiciela Zamawiającego celem ich poprawy lub uzupełnienia.

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

8. Plac budowy i dokumenty budowy

Przedstawiciel Zamawiającego przekaze Wykonawcy Plac Budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi. Przekazanie Placu Budowy należy potwierdzić pisemnie protokołem przekazania. W okresie od przekazania Placu Budowy do potwierdzenia przez Zamawiającego odbioru robót, Wykonawca odpowiada za utrzymanie terenu budowy i istniejącej infrastruktury na Placu Budowy. Uszkodzone lub zniszczone powyższe elementy Wykonawca naprawi lub odtworzy na własny koszt.

Dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego oraz osób zatrudnionych na Placu Budowy

Wykonawca ma obowiązek wykonać lub dostarczyć, a także zapewnić obsługę wszystkich tymczasowych urządzeń zabezpieczających. Wszystkie znaki i urządzenia zabezpieczające powinny być zatwierdzone przez Przedstawiciela Zamawiającego przed ich ustawieniem.

Koszt wykonania lub dostarczenia i zainstalowania urządzeń oraz elementów zabezpieczających obciąża Wykonawcę.

Dokumenty budowy powinny być przechowywane przez Wykonawcę na Placu Budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie któregokolwiek z dokumentów budowy powinno spowodować jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem.

9. Powiązania prawne i odpowiedzialność wobec prawa

Wykonawca ma obowiązek znać wszystkie ustawy i zarządzenia władz centralnych, zarządzenia władz lokalnych, inne przepisy, instrukcje oraz wytyczne, które w jakikolwiek sposób są związane z realizacją robót lub mogą wpływać na sposób przeprowadzenia robót.

W czasie prowadzenia robót Wykonawca powinien przestrzegać i stosować wszystkie obowiązujące przepisy. Jeżeli od Wykonawcy wymaga się lub też uzna on za konieczne albo uzasadnione użycie rozwiązania projektowego, urządzenia, materiału lub metody, które są chronione patentem lub innym prawem własności, to Wykonawca powinien spełnić wszystkie wymagania określone prawem, dotyczące zasad zastosowania chronionego rozwiązania, urządzenia, materiału lub metody.

Wymagania opisane powyżej powinny być spełnione przez Wykonawcę przed przystąpieniem do robót, w których mają zastosowanie chronione rozwiązania, urządzenia, materiały lub metody. Wykonawca powinien poinformować Przedstawiciela Zamawiającego o uzyskaniu wymaganych uzgodnień, a w razie potrzeby przedstawić ich kopie.

Jeżeli niedotrzymanie wymagań sformułowanych powyżej spowoduje następstwa finansowe lub prawne, to w całości obciążają one Wykonawcę.

Wykonawca jest zobowiązany do ochrony przed uszkodzeniem lub zniszczeniem własności publicznej oraz prywatnej. Jeżeli w związku z zaniedbaniem, niewłaściwym prowadzeniem Robót lub brakiem koniecznych działań ze strony Wykonawcy nastąpi

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

uszkodzenie lub zniszczenie własności publicznej lub prywatnej to Wykonawca na swój koszt naprawi lub odtworzy uszkodzoną własność. Stan odtworzonej lub naprawionej własności powinien być nie gorszy niż przed powstaniem uszkodzenia.

Wykonawca powiadomi wszystkie instytucje obsługujące urządzenia podziemne i nadziemne o prowadzonych robotach i spowoduje przeprowadzenie przez te instytucje wszystkich niezbędnych adaptacji i innych koniecznych robót w obrębie Placu Budowy w możliwie najkrótszym czasie, nie dłuższym jednak niż w czasie przewidzianym harmonogramem tych robót. Wykonawca okaże współpracę i ułatwi przeprowadzenie wymienionych robót.

Zakłada się, że Wykonawca zapoznał się z zakresem ewentualnych robót prowadzonych w bezpośrednim sąsiedztwie Placu Budowy uwzględniając ich przeprowadzenie planując swoje roboty. Wykonawca okaże współpracę i ułatwi przeprowadzenie wymienionych robót. W związku z tym ewentualne roboty prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie w zakresie i w terminie ustalonym przed podpisaniem Umowy, nie mogą być podstawą do zmiany terminu realizacji Umowy.

W przypadku przypadkowego uszkodzenia instalacji Wykonawca natychmiast powiadomi odpowiednią instytucję użytkującą lub będącą właścicielem instalacji, a także Przedstawiciela Zamawiającego. Wykonawca będzie współpracował w usunięciu powstałej awarii z odpowiednimi służbami specjalistycznymi.

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszystkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W szczególności Wykonawca powinien zapewnić spełnienie następujących warunków:

Miejsca na bazy, magazyny, składowiska i wewnętrzne drogi transportowe powinny być tak wybrane, aby nie powodować zniszczeń w środowisku naturalnym.

- ✓ Powinny zostać podjęte odpowiednie środki zabezpieczające środowisko naturalne.
- ✓ Praca sprzętu budowlanego używanego podczas realizacji Robót nie może powodować zniszczeń w środowisku naturalnym poza terenem prowadzonych robót.
- ✓ Opłaty i kary za przekroczenie w trakcie realizacji Robót norm, określonych w odpowiednich przepisach dotyczących ochrony środowiska, obciążają Wykonawcę.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy lub podwykonawcy.

Podczas realizacji Robót Wykonawca powinien przestrzegać wszystkich przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca powinien zapewnić wszelkie urządzenia zabezpieczające oraz sprzęt dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na Placu Budowy oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa osobom postronnym.

Wykonawca powinien zapewnić i utrzymywać w odpowiednim stanie urządzenia socjalne dla personelu prowadzącego roboty objęte Umową.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /Dz. U. Nr 120, poz. 1126/, kierownik budowy nie ma obowiązku sporządzenia tzw. „Plan bioz” na podstawie obowiązujących przepisów oraz „Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, opracowanej przez projektanta i zawartej w projekcie.

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

II. Materiały

Ilekczo używa się w Specyfikacji Zamawiającego nazwy materiałów lub wyrobów budowlanych, to należy rozumieć, że w ten sposób określa się wymagane parametry, a nie konkretny środek. Dopuszcza się (za zgodą Przedstawiciela Zamawiającego), możliwość zastosowania materiałów równoważnych lub lepszych posiadających wymagane świadectwo dopuszczenia lub aprobatę techniczną wydaną przez właściwy organ aprobowujący. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania. Dziennik Ustaw nr 249 poz. 2496.

Wszystkie wyroby budowlane wprowadzone do obrotu muszą spełniać wymogi oznakowań i oceny zgodności wymienione w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych – Dziennik Ustaw nr 92/2004 poz.881 zmieniająca ustawę z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane i ustawę z dnia 30 sierpnia 2002 o systemie oceny zgodności.

Wszelkie materiały użyte przez Wykonawcę dla wykonania robót muszą być oryginalnie nowe, o ile innego rozwiązania nie zaleca dokumentacja lub nie dopuszcza Zamawiający i/lub projektant.

1. Kontrola materiałów

Wszystkie materiały przewidziane do użycia podczas budowy będą przed dopuszczeniem do robót podlegać odbiorowi jakościowemu i ilościowemu. Jakikolwiek roboty, do których użyto innych materiałów, bez zgody Przedstawiciela Zamawiającego, będą traktowane jako wykonane na ryzyko Wykonawcy. Materiały o niewłaściwych cechach zostaną usunięte i wymienione na właściwe na koszt Wykonawcy.

Jeżeli nie wskazano inaczej, wszystkie odsyłacze do norm, instrukcji i wytycznych zawarte w

Umowie dotyczą ich wydania aktualnego w dniu podpisania Umowy. Materiały, wyroby i urządzenia dla których wymaga się świadectw jakości, np. przewody, kable, osprzęt elektroinstalacyjny, koryta kablowe, aparaty elektryczne, rozdzielnice, urządzenia prefabrykowane itp., należy dostarczać wraz ze świadectwami jakości, kartami gwarancyjnymi lub protokołami odbioru technicznego (np. w przypadku urządzeń prefabrykowanych). Przy stwierdzeniu braku aktualnego certyfikatu w tym certyfikatu CNBOP na dzień montażu, należy wystąpić o aktualizację certyfikatu lub użyć aparatów równoważnych, które posiadają aktualny certyfikat CNBOP.

Przy odbiorze materiałów należy zwrócić uwagę na zgodność stanu faktycznego z dowodami dostawy. Świadectwa jakości, karty gwarancyjne, protokoły wewnętrznego odbioru technicznego itp. dokumenty materiałowe należy starannie przechowywać w magazynie wraz z materiałem, a po wydaniu materiału z magazynu – u kierownika robót (budowy) do czasu odbioru, przy odbiorze dokumenty należy przekazać Inwestorowi.

Urządzenia dostarczone przez zleceniodawcę, powinny być zaopatrzone w

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

świadectwa jakości. Dostarczone na miejscu składowania (budowę), materiały i urządzenia należy sprawdzić pod względem kompletności i zgodności z danymi wytwórcy, przeprowadzić oględziny stanu opakowań materiałów, części składowych urządzeń i kompletnych urządzeń. Należy również wrywkowo sprawdzić jakość wykonania, stwierdzić brak uszkodzeń, w tym powodowanych korozją, itp.

W przypadku stwierdzenia wad lub nasuwających się wątpliwości mogących mieć wpływ na jakość wykonania robót materiały i elementy urządzeń należy przed ich wbudowaniem podać badaniom określonym przez kierownictwo (dozór techniczny) robót.

2. Przechowywanie materiałów

Dostawa materiałów przeznaczonych do robót elektrycznych powinna nastąpić dopiero po odpowiednim przygotowaniu pomieszczeń magazynowych i składowisk na placu budowy. Jeśli jest to konieczne ze względu na rodzaj materiałów, pomieszczenia magazynowe powinny być zamykane, powinny także zabezpieczać materiały od zewnętrznych wpływów atmosferycznych, a w razie potrzeby umożliwiać utrzymanie wewnątrz odpowiedniej temperatury i wilgotności.

Teren składowiska powinien być odpowiednio oświetlony i stosownie do potrzeb ogrodzony. Masa składowanych materiałów nie powinna przekraczać granic wytrzymałości podłoża lub danych części budynku. Dopuszczalne obciążenia (podłoża, pótek, itp.) powinny być podane w każdym pomieszczeniu za pomocą widocznego, czytelnego napisu, umieszczonego na tablicy.

Składowanie materiałów kabli i przewodów, aparatów i urządzeń elektrycznych powinno odbywać się w warunkach zapobiegających zniszczeniu, uszkodzeniu lub pogorszeniu się ich właściwości technicznych (jakości), na skutek wpływów atmosferycznych lub czynników fizykochemicznych.

Należy zachować wymagania wynikające ze specjalnych właściwości materiałów oraz wymagania w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Gospodarkę magazynową należy prowadzić zgodnie z wytycznymi gospodarki materiałowej dla przedsiębiorstw budowlano-montażowych i wytycznymi dla przedsiębiorstw wykonujących elektryczne roboty instalacyjnomontażowe. W przypadku braku takich wytycznych, wytyczne gospodarki magazynowej na placu budowy powinny być opracowane przez generalnego wykonawcę robót, jeżeli taki organ został powołany. Jeśli generalny wykonawca nie został powołany, wytyczne gospodarki magazynowej powinno opracować przedsiębiorstwo wykonujące dany rodzaj robót elektrycznych w porozumieniu z kierownikiem budowy.

3. Parametry techniczne materiałów

Parametry techniczne używanych materiałów powinny spełniać wymagania opisane w dokumentacji projektowej, punktem odniesienia powinien być Projekt

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

Budowlano-Wykonawczy (PB-W) oraz Specyfikacja Techniczna (ST), w których projektant opisał wymagane parametry dla urządzeń i materiałów stosowanych w instalacjach elektrycznych. Opis parametrów technicznych, pozwalający Wykonawcy na wybór odpowiednich materiałów, w szczególności osprzętu elektroinstalacyjnego oraz rozdzielnic elektrycznych, powinien zawierać wymagane minimalne parametry, których nie można przekroczyć (nie można zaniżyć).

Zastosowanie materiałów o obniżonych parametrach technicznych (poniżej opisanego zakresu), skutkuje niespełnieniem założeń przyjętych w dokumentacji technicznej, a co za tym idzie nie spełnienie wymagań – powodujących nienależyte wykonanie robót. Materiały z obniżonymi parametrami technicznymi zainstalowane przez Wykonawcę podlegają wymianie na właściwe, wszystkie koszty z wymianą i dostosowaniem do odpowiednich parametrów i wymaganych standardów obciążają Wykonawcę.

Przedstawiciel Zamawiającego oraz Inspektor Nadzoru Inwestorskiego mają obowiązek żądania od Wykonawcy stosowania materiałów o odpowiednich parametrach technicznych, tak aby uzyskać zakładany efekt realizowanych instalacji elektrycznych.

3.1. Parametry techniczne tras kablowych

3.1.1. Koryta kablowe perforowane

Wykonanie:	profile, kształtowniki stalowe
Materiał:	stal ocynkowana,
Wymiary:	
- szerokość:	minimum 50 mm,
- długość:	minimum 3000 mm,
- wysokość:	minimum 35 mm,

Sposób montażu:

- ✓ system koryt kablowych przystosowany do na konstrukcjach nośnych paneli fotowoltaicznych z możliwością podwieszania do konstrukcji przy użyciu systemowych wsporników,
- ✓ wsporniki, oraz elementy łączące z materiałów tożsamy, tj. elementy stalowe ocynkowane.

3.1.2. Koryta kablowe siatkowe

Wykonanie:	druty ocynkowane elektrolitycznie,
Wymiary:	
- długość:	minimum 2500 mm,
- wysokość:	minimum 35 mm dla koryt szerokości 50 mm,
- średnica drutów:	minimum 2 mm,
- ilość drutów:	minimum 2 na jeden bok dla koryt wysokości 35 mm,

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

dno koryta minimum 2 druty,

Właściwości:

- ✓ koryta powinny zapewniać elektrostatyczne, przewodzące połączenia $R < 1\text{m}\Omega$,
- ✓ możliwość montażu elementów montażowych w dowolnym rozstawie,
- ✓ ognioodporne.

Sposób montażu:

- ✓ z wykorzystaniem systemowych wsporników, zgodnych z katalogiem producenta wybranych koryt siatkowych, wsporniki dostosowane do rodzaju podłoża.

3.1.3. Rury ochronne (zastosowanie wewnętrzne)

Wykonanie: rury gładkie, sztywne oraz elastyczne/giętkie, karbowane

Wymiary:

- ✓ średnica: minimum 20, 25, 32, 50, mm (dla poszczególnych odcinków tras wg opisu w dokumentacji projektowej i/lub doboru stosownego do ilości i przekrojów przewodów układanych w rurach),
- ✓ długość: minimum 2000 mm,
- ✓ grubość ścianki: dla rur wewnętrznych minimum 1 mm;

Materiał: PP modyfikowany, PVC (rury karbowane)

Właściwości:

- ✓ nierozprzestrzeniająca płomienia, samogasnąca, bezhalogenowa,

Sposób montażu:

- ✓ natynkowy,
- ✓ przy pomocy uchwyty montażowych,

Łączenie rur:

- ✓ rury z zakończeniem kielichowym lub złączki kielichowe, gładkie i/lub karbowane.

Zakres temperatur (instalacja / eksploatacja): od -20°C do 50°C .

3.1.4. Wsporniki do tras kablowych na dachu

Wykonanie: betonowy, zabezpieczony przed wnikaniem wody i czynnikami atmosferycznymi,

Wymiary min.: 150 x 150 x 70 (sz. x gł. x wys. w mm),

Sposób montażu: wolnostojący i jednocześnie przystosowany do klejenia do podłoża,

Sposób montażu koryt: min. jednopunktowy uchwyt gwintowany M8,

Temperatura otoczenia: w zakresie $-30 - 60^{\circ}\text{C}$.

3.1.5. Przepusty systemowe dla instalacji elektrycznej:

- ✓ wymiary: średnica 110mm, 160mm, (wg. projektu budowlanego i wykonawczego, w zależności od ilości prowadzonych przewodów przez przepust)
- ✓ zabezpieczone przed przypadkowym otwarciem,
- ✓ Wodo i gazoszczelność po zabetonowaniu (uszczelnieniu masą ogniotrwałą)

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

Zastosowanie:

- ✓ do przeprowadzenia instalacji przez dach do wewnątrz budynku tak, aby woda deszczowa nie dostawała się do wewnątrz,
- ✓ do wprowadzenia kabli do budynku w fundamencie

3.2. Parametry techniczne instalacji elektrycznej w systemie prefabrykowanym

3.2.1. Puszki instalacyjne:

- ✓ montaż n/t,
- ✓ puszka połączeniowa urządzeń do mocowania wkrętami do konstrukcji lub do montażu z elementami skrzydełkowymi,
- ✓ Puszka sufitowa z możliwością mocowania do koryt kablowych,
- ✓ możliwość łączenia,
- ✓ całkowite nieruchome połączenie, dzięki technice nasuwania,
- ✓ wytrzymałość na ogień 650 °C,
- ✓ średnice puszek: 60 mm, 105 x 105mm (w zależności od miejsca montażu),
- ✓ materiał: PP, przeznaczony do recyklingu,
- ✓ zastosowanie indywidualne, np. montaż sufitowy, ścienny, montaż z elementami skrzydełkowymi,

3.2.2. Złączki do ścian i sufitów:

- ✓ całkowicie bezpieczne obciążenie rur,
- ✓ wytrzymałość na ogień 650 °C,
- ✓ nie zawiera halogenu,
- ✓ materiał: PP, przeznaczony do recyklingu,
- ✓ kąt 30°,
- ✓ montaż do rur o rozmiarze M20, M25,

3.2.3. Tuleje końcowe/prześciowe:

- ✓ przystosowane do wszystkich konstrukcji stalowych,
- ✓ przeznaczone do łączenia rur lub jako wylot pokrywy,
- ✓ łatwe mocowanie - wkrętem lub blachowkrętem do konstrukcji,
- ✓ wytrzymałość na ogień 650 °C,
- ✓ nie zawiera halogenu,
- ✓ materiał: PP, przeznaczony do recyklingu.

3.3. Parametry techniczne kabli i przewodów

3.3.1. Kable typu YKYżo:

- żyły: z drutów miedzianych (żyła jednodrutowa, w zależności od przekrojów żył również żyła wielodrutowa lub żyła sektorowana),
- ilość żył: 1x 3x, 4x, 5x,
- przekrój żył: dla poszczególnych kabli zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej, wg przekrojów normatywnych,

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

- d. izolacja: PVC typ PVC/A,
- e. powłoka: odporna na UV,
- f. minimalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum -30°C,
- g. maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum 60 °C,
- h. napięcie znamionowe izolacji 0,6/1 kV,
- i. kolorystyka żył:
 - ochronna PE – żółto-zielona;
 - neutralna N - niebieska;
 - dopuszczalne fazowe L1,L2,L3 – czarna, brązowa, szara;
- j. obciążalność prądowa długotrwała uzależniona od przekroju żył (wg parametrów producentów).

3.3.2. Przewody typu LgY:

- a. żyły: z miękkich wielodrutowych drutów miedzianych,
- b. ilość żył: przewody jednożyłowe,
- c. przekrój żył: dla poszczególnych przewodów zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej, wg przekrojów normatywnych,
- d. izolacja: polwinit,
- e. minimalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum -30°C,
- f. maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum 60 °C,
- g. napięcie znamionowe izolacji 450/750V,
- h. kolorystyka żył:
 - ochronna PE - żółto-zielona;
 - neutralna N - niebieska;
 - dopuszczalne fazowe L1,L2,L3 – czarna, brązowa, szara;
- i. obciążalność prądowa długotrwała uzależniona od przekroju żył (wg parametrów producentów).

3.3.3. Przewody typu YDY p/żo:

- a. żyły: z drutów miedzianych (żyła jednodrutowa),
- b. ilość żył: 3x, 4x, 5x,
- c. przekrój żył: dla poszczególnych przewodów zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej, wg przekrojów normatywnych,
- d. izolacja: polwinit,
- e. minimalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum -30°C,
- f. maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum 60 °C,
- g. napięcie znamionowe izolacji 450/750V,
- h. kolorystyka żył:
 - ochronna PE – żółto-zielona;
 - neutralna N - niebieska;
 - dopuszczalne fazowe L1,L2,L3 – czarna, brązowa, szara;

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH STANISŁAW LINERT

i. obciążalność prądowa długotrwała uzależniona od przekroju żył (wg parametrów producentów).

3.3.4. Przewody typu (N)HXH FE180 PH90/E90:

- a. żyły: z drutów miedzianych (żyła jednodrutowa),
b. ilość żył: 1x, 2x, 3x, 4x, 5x, 6x, 7x,
c. przekrój żył: dla poszczególnych przewodów zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej, wg przekrojów normatywnych,
a. izolacja: usieciowiona mieszanka bezhalogenowa typ EI12,
b. minimalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum -20°C,
c. maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum 90 °C,
d. napięcie znamionowe izolacji 300/500V,
e. odporność na ogień: 3h, 900°C,
f. kolorystyka żył:
ochronna PE – żółto-zielona;
neutralna N - niebieska;
dopuszczalne fazowe L1,L2,L3 – czarna, brązowa, szara;
g. obciążalność prądowa długotrwała uzależniona od przekroju żył (wg parametrów producentów).

3.3.5. Przewody typu HTKSH(ekw):

- a. żyły: z drutów miedzianych jednodrutowych,
b. ilość żył: 6x2, 4x2, 1x2,
c. przekrój żył: dla poszczególnych przewodów zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej, wg przekrojów normatywnych,
d. izolacja: usieciowiona mieszanka bezhalogenowa polimerowa,
e. minimalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum 25°C,
f. maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum 70 °C,
g. zapewnienie podtrzymanie funkcji elektrycznych instalacji przez 90 min,
h. kolorystyka żył:
neutralna N - niebieska;
dopuszczalne fazowe L1,L2,L3 – czarna, brązowa, szara;
i. obciążalność prądowa długotrwała uzależniona od przekroju żył (wg parametrów producentów),
j. bezhalogenowy kabel telekomunikacyjny.

3.3.6. Przewody typu HTKSH(ekw):

- a. żyły: z drutów miedzianych jednodrutowych,
b. ilość żył: 6x2, 4x2, 1x2,
c. przekrój żył: dla poszczególnych przewodów zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej, wg przekrojów normatywnych,

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

- d. izolacja: usieciowiona mieszanka bezhalogenowa polimerowa,
- e. minimalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum 25°C,
- f. maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum 70 °C,
- g. zapewnienie podtrzymanie funkcji elektrycznych instalacji przez 90 min,
- h. kolorystyka żył:
 - neutralna N - niebieska;
 - dopuszczalne fazowe L1,L2,L3 – czarna, brązowa, szara;
- i. obciążalność prądowa długotrwała uzależniona od przekroju żył (wg parametrów producentów),

3.3.7. bezhalogenowy kabel telekomunikacyjny.

- a. maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum 90 °C,
- b. zapewnienie podtrzymanie funkcji elektrycznych instalacji przez 90 min,
- c. kolorystyka żył:
 - neutralna N - niebieska;
 - dopuszczalne fazowe L1,L2,L3 – czarna, brązowa, szara;
- d. obciążalność prądowa długotrwała uzależniona od przekroju żył (wg parametrów producentów).

3.3.8. Przewody typu UTP kat. 5:

- a. żyły: z drutów miedzianych (żyła jednodrutowa) o średnicy $\varnothing 0,54\text{mm}$,
- b. ilość żył: 4x2x0,54 ,
- c. powłoka: polwinit PVC oponowy, kolor szary,
- d. kategoria: 5, klasa E,
- e. minimalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum -30°C,
- f. maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum 70 °C,
- g. kolorystyka żył:
 - zielona, niebieska, brązowa, pomarańczowa - skręcone w parę z żyłą białą z odpowiadającym jej kolorowym paskiem wzdłużnym;
- h. impedancja falowa: 100 +/- 5 [Ω],
- i. prędkość propagacji NVP [%]: minimum 69,
- j. rezystancja izolacji [$M\Omega/\text{km}$]: >500,
- k. rezystancja pętli żyły/pary w temp. 20 °C: max 190 Ω/km .

3.3.9. Przewody typu UTP kat. 6:

- a. żyły: z drutów miedzianych (żyła jednodrutowa) o średnicy $\varnothing 0,54\text{mm}$,
- b. ilość żył: 2x4,
- c. powłoka: LSOH,
- d. ekran Al./PET (65/26 μm),
- e. kategoria: 6, klasa E,
- f. minimalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum -5°C,
- g. maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum 60 °C,

- h. kolorystyka żył:
brązowa i biało-brązowa, zielona i biało-zielona, niebieska i biało-niebieska,
pomarańczowa i biało-pomarańczowa;
- i. impedancja falowa: 100 +/- 10 [Ω],
- j. prędkość propagacji NVP [%]: minimum 65,
- k. rezystancja izolacji [$M\Omega/km$]: >500,
- l. rezystancja torów transmisyjnych [Ω/km]: <180.
- 3.3.10. Przewody (kable) do systemów bezpieczeństwa pożarowego typu FE180/E90:**
- a. żyły: z drutów miedzianych (żyła jednodrutowa),
- b. ilość żył:
2x, 3x, 4x, 5x zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej,
- c. przekrój żył:
dla poszczególnych przewodów zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej, wg przekrojów normatywnych,
- d. izolacja: usieciowiona mieszanka bezhalogenowa typ EI12,
- e. minimalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum -30°C,
- f. maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum 80 °C,
- g. napięcie znamionowe izolacji 0,6/1 kV,
- h. odporność na ogień:
E90 co odpowiada 90 min. zapewnieniu zasilania lub sterowania w warunkach pożaru,
- i. kolorystyka żył:
ochronna PE – żółto-zielona;
neutralna N - niebieska;
dopuszczalne fazowe L1,L2,L3 – czarna, brązowa, szara;
powyżej 5 żył – żyły numerowane;
- j. obciążalność prądowa długotrwała uzależniona od przekroju żył (wg parametrów producentów),
- k. sposób montażu: na stałe przy spełnieniu warunków montażu uchwytnymi spełniającego wymóg E90 i/lub w trasach kablowych o minimalnej odporności ogniowej E90,
- l. środowisko pracy: przystosowane do montażu na stałe wewnątrz i na zewnątrz obiektów,
- m. powłoka zewnętrzna odporna na promieniowanie UV.

3.3.10. Przewody (kable) solarne PV (fotowoltaiczne):

- a. żyły: wielo-cienko-drutowa miedziana, cynowana,
- b. ilość żył: 1x,
- c. przekrój żył: dla poszczególnych przewodów zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej, wg przekrojów normatywnych,
- d. izolacja: dwuwarstwowa, usieciowione polyolefiny, bezhalogenowa,

- e. minimalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum -40°C,
- f. maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia: minimum 90 °C,
- g. napięcie znamionowe izolacji: 1000V,
- h. wysoka odporność na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV,
- i. kolorystyka żył: czarna, czerwona,
- j. obciążalność prądowa długotrwała uzależniona od przekroju żył (wg parametrów producentów).

3.4. Złącze kablowe PWP:

- Materiał:** obudowa z tworzywa sztucznego, odpornego na działania warunków atmosferycznych,
- Wykonanie:** wolnostojące, na fundamencie (obudowa termoutwardzalna, odporna na UV i warunki atmosferyczne),
- Drzwi:** z tworzywa sztucznego, pełne (transparentne), z możliwością zamknięcia na zamek patentowy,
- Wymiary całej obudowy minimalne:**
- ✓ wysokość: min. 840 mm,
 - ✓ szerokość: min. 500 mm,
 - ✓ głębokość: min. 250 mm,
 - ✓ Stopień ochrony IP: IP44,
 - ✓ Stopień ochrony IK: IK06.

3.5. Rozdzielnice R-AC, R-DC:

- Materiał:** obudowa z tworzywa sztucznego, odpornego na działania warunków atmosferycznych,
- Wykonanie:** natynkowe (n/t), z możliwością do montażu na ścianach przygotowanych dla konstrukcji na metalu – rodzaj montażu dla każdej rozdzielnicy indywidualnie (wg oznaczenia w projekcie), uzależniony od podłoża w miejscu lokalizacji,
- Drzwi:** z tworzywa, płaskie, pełne (transparentne), z możliwością montażu zamka na klucz patentowy,
- Wymiary minimalne:**
- wysokość: min. 700 mm,
 - szerokość: min. 400 mm,
 - głębokość: min. 110 mm,
- Pojemność:** przystosowana do montażu aparatury modułowej (szyny TH35), Minimum 54 modułów,

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

Rozdzielnica	przystosowana dla instalacji elektrycznych i teletechnicznych,
Stopień ochrony	IP: IP65,
Stopień ochrony	IK: IK09.

3.6. Parametry techniczne aparatów elektrycznych

3.6.1. Wyłączniki nadprądowe:

- prąd znamionowy AC: 16A, 25A, 32A, 63A (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg projektu),
- charakterystyka prądowa: B, C, (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg projektu),
- napięcie znamionowe pracy AC: 230/400 V (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg projektu),
- zdolność zwarciowa: minimum 6kA,
- napięcie izolacji: minimum 500V,
- napięcie znamionowe udarowe: minimum 4kV,
- budowa modułowa, z możliwością montażu na szynach TH35,
- możliwość przyłączania; za pomocą szyn grzbietowych,
- stopień ochrony IP: minimum IP20,
- zakres temperatury pracy: od -20°C do 60 °C,
- trwałość łączeniowa: minimum 5000 łączeń,
- trwałość mechaniczna: minimum 10000 przestawień,
- obudowa: tworzywo bezhalogenowe, odporne na temperaturę minimum 900°C,
- dodatkowe: możliwość znakowania aparatów.

3.6.2. Wyłączniki różnicowoprądowe:

- prąd znamionowy: 25A, 40A, 63A (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg projektu),
- charakterystyka pracy: AC (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg projektu),
- napięcie znamionowe pracy AC: 230/400 V (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg projektu),
- zdolność zwarciowa: minimum 6kA,
- napięcie izolacji: minimum 500V,
- napięcie znamionowe udarowe: minimum 4kV,
- budowa modułowa, z możliwością montażu na szynach TH35,
- możliwość przyłączania; za pomocą szyn grzbietowych,
- stopień ochrony IP: minimum IP20,

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

- zakres temperatury pracy: od -20°C do 60°C,
- trwałość łączeniowa: minimum 5000 łączeń,
- trwałość mechaniczna: minimum 10000 przestawień,
- obudowa: tworzywo bezhalogenowe, odporne na temperaturę minimum 900°C,
- dodatkowe: zapewniona możliwość znakowania aparatów.

3.6.3. Rozłączniki bezpiecznikowe:

- prąd znamionowy: 25A, 40A, (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg projektu),
- charakterystyka pracy: wg charakterystyki wkładki bezpiecznikowej gG, gF (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg projektu),
- napięcie znamionowe pracy AC: 300/500 V (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg projektu),
- zdolność zwarciova: minimum 6kA,
- napięcie izolacji: minimum 500V,
- budowa modułowa, z możliwością montażu na szynach TH35,
- stopień ochrony IP: minimum IP20,
- zakres temperatury pracy: od -20°C do 60°C,
- trwałość łączeniowa: minimum 5000 łączeń,
- trwałość mechaniczna: minimum 10000 przestawień,
- obudowa: tworzywo bezhalogenowe, odporne na temperaturę minimum 900°C.

3.6.4. Rozłączniki izolacyjne:

- prąd znamionowy: 40A, 63A, (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg projektu),
- kategoria pracy: AC23,
- napięcie znamionowe pracy AC: 230/400 V (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg projektu),
- wytrzymałość zwarciova: minimum 10kA,
- napięcie izolacji: minimum 500V,
- napięcie znamionowe udarowe: minimum 5kV,
- budowa modułowa, z możliwością montażu na płycie montażowej, i/lub na szynach TH35,
- stopień ochrony IP: minimum IP20,
- zakres temperatury pracy: od -20°C do 60°C,
- trwałość łączeniowa: minimum 5000 łączeń,

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

- trwałość mechaniczna: *minimum 10000 przestawień,*
- obudowa: *tworzywo bezhalogenowe, odporne na temperaturę minimum 900°C,*
- dodatkowe: *zapewniona możliwość znakowania aparatów.*

3.7. Wyłączniki kompaktowe PV:

- prąd znamionowy: *32A, 40A (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg projektu),*
- napięcie znamionowe pracy DC: *1000V,*

3.7.1. Wyłączniki kompaktowe PV:

- prąd znamionowy: *32A, 40A (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg projektu),*
 - napięcie znamionowe pracy DC: *1000V,*
- Rozłączniki bezpiecznikowe PV:*
- prąd znamionowy: *16A, 25A, 32A(dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg projektu),*
 - charakterystyka pracy: *wg charakterystyki wkładki bezpiecznikowej CD-PV (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach),*
 - napięcie znamionowe pracy DC: *1000V (dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg projektu),*
 - zdolność zwarciowa: *minimum 6kA,*
 - napięcie izolacji: *minimum 1000V,*
 - budowa modułowa, *z możliwością montażu na szynach TH35,*
 - stopień ochrony IP: *minimum IP44,*
 - zakres temperatury pracy: *od -20°C do 60°C,*
 - trwałość łączeniowa: *minimum 5000 łączeń,*
 - trwałość mechaniczna: *minimum 10000 przestawień,*
 - obudowa: *tworzywo bezhalogenowe, odporne na temperaturę minimum 900°C.*

3.8. Ochronniki przepięć:

- typ ogranicznika 1+2 lub 2 *(dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg projektu),*
- wymienne wkładki *ze wskaźnikami stanu zadziałania,*
- przeznaczone do pracy w sieci *TN-S,*
- prąd znamionowy: 25, 32, 40A/biegun *(dla poszczególnych aparatów w rozdzielnicach wg projektu),*
- ograniczanie przepięć: *4 kV, 2,5 kV (w zależności od miejsca instalacji)*

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

- kompatybilność: wg projektu),
przy montażu, w systemie powtórzeń ochrony,
zapewniające kompatybilność urządzeń (dobór
urządzeń wg wskazań wybranego producenta
ograniczników przepięć),
- budowa modułowa, z możliwością montażu na szynach TH35,
- stopień ochrony IP: minimum IP20,
- zakres temperatury pracy: od -20°C do 60°C.

3.9. Przetłocznik faz:

- napięcie wejściowe 3x230 V + N,
- napięcie wyjściowe 230 C AC,
- prąd obciążenia: maksymalnie 16A,
- budowa modułowa, z możliwością montażu na szynach TH35,
- stopień ochrony IP: minimum IP20,
- zakres temperatury pracy: od -20°C do 50°C.

3.10. Ręczny przycisk Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu:

- wymiary minimalne: 110 x 110 x 50 (sz. x wys. x gł. w mm),
- sposób montażu: natynkowy (n/t),
- prąd znamionowy ciągły: 10A,
- prąd znamionowy łączeniowy w kat. AC-15 (230V): 2,5A,
- napięcie izolacji: minimum 500V,
- budowa modułowa, z możliwością montażu styków sterowniczych,
- wyposażenie: styki zwierne, styki rozwierane,
diody sygnalizacyjne: czerwona i zielona,
- stopień ochrony IP: minimum IP65,
- zakres temperatury pracy: min. od -30°C do 60 °C,
- obudowa: tworzywo bezhalogenowe, odporne na
temperaturę minimum 900°C,
- dodatkowe wyposażenie: młoteczek p.poż.

3.11. Parametry techniczne elementów instalacji odgromowej i elementów instalacji wyrównawczej

3.11. 1. Przewód odgromowy (drut odgromowy):

- wymiary: średnica minimum \varnothing 8mm,
- materiał: stop aluminium AlMgSi lub stal ocynkowana ogniowo.

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

3.11.2. Przewód odgromowy (płaskownik odgromowy):

- wymiary: 20x3, 25x4, 30x5 mm (szerokość x grubość) (dla poszczególnych elementów instalacji wg projektu).
- materiał: stal ocynkowana ogniowo.

3.11.3. Maszt odgromowy wolnostojący:

Wymiary:

- wysokość: minimum 4m,
 - średnica iglicy: minimum \varnothing 40mm,
- Materiał: stal ocynkowana ogniowo,

Podstawa masztu:

- wyposażona w tzw. trójnóg, mocowany do konstrukcji
- iglica wyposażona w złącze krzyżowe umożliwiające przyłączenie drutu odgromowego o średnicy minimum \varnothing 8mm.

3.11.4. Szyna połączeń wyrównawczych:

Rodzaj: szyna połączeń wyrównawczych, umożliwia połączenie między uziosem, a częściami przewodzącymi obcymi (elementy konstrukcyjne, rury, obudowy urządzeń,

Wymiary minimalne:

350 x 40 x 5 (dł. x sz. x gr. /mm/),

Materiał:

płaskownik miedziany,

Podłączenie: śrubowe,

min. 12x M8, z możliwością przyłączenia płaskownika 1x FeZn 25x4.

4. Sprzęt

Sprzęt powinien być stale utrzymywany w dobrym stanie technicznym. Wykonawca powinien również dysponować sprawnym sprzętem zapasowym, umożliwiającym prowadzenie robót w przypadku awarii sprzętu podstawowego.

Wykonawca na polecenie Przedstawiciela Zamawiającego usunie z Placu Budowy sprzęt nie odpowiadający warunkom Umowy i wymaganiom sformułowanym w dokumentacji technicznej i ST.

5. Transport materiałów

Wszystkie materiały należy transportować w sposób zapewniający zachowanie ich jakości i przydatności do robót. Środki i urządzenia transportowe muszą być przystosowane do transportu materiałów, elementów, konstrukcji, urządzeń itp. niezbędnych do

wykonywania danego rodzaju robót elektrycznych. W czasie transportu należy zabezpieczyć przemieszczane przedmiot w sposób zapobiegający ich uszkodzeniu.

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36
NIP 888 - 149 - 67 02

www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl;

tel. 608-553-566

REGON 362743048

W czasie transportu, załadunku i wyładunku oraz składowania aparatury elektrycznej i urządzeń rozdzielczych należy przestrzegać zaleceń wytwórców, a w szczególności:

- ✓ transportowane urządzenia zabezpieczyć przed nadmiernymi drganiami i wstrząsami oraz przesuwaniem się wewnątrz ładowni; na czas transportu należy z przewożonych urządzeń zdemontować, odpowiednio zabezpieczyć i przewozić oddzielnie czułe przyrządy pomiarowe, aparaturę rejestrującą, przekaźniki do elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej oraz inną aparaturę mniej odporną na wstrząsy i drgania,
- ✓ aparaturę i urządzenia ostrożnie załadowywać i zdejmować, nie narażając ich na uderzenia, ubytki lub uszkodzenia powłok lakierniczych, osłon blaszanych, zamków itp..

W czasie transportu i składowania końce wszystkich rodzajów kabli i przewodów powinny być zabezpieczone przed zawilgoceniem i innymi wpływami środowiska przez:

- ✓ w przypadku kabli i przewodów o izolacji z tworzyw sztucznych założenie na oczyszczonej powłoce kapturków termokurczliwych pokrytych od wewnątrz warstwą kleju lub nałożenie kapturków z tworzywa sztucznego i uszczelnienie ich za pomocą kilku obwojów z taśmy przyklepnej.

Transport kabli i przewodów wykonywać z zachowaniem następujących warunków:

- a. kable należy przewozić na bębnach; dopuszcza się przewożenie kabli w kręgach, jeżeli masa kręgu nie przekracza 80 kg, a temperatura otoczenia nie jest niższa niż +40C, przy czym wewnętrzna średnica kręgu nie powinna być mniejsza niż 40-krotna średnica zewnętrzna kabla,
- b. zaleca się przewożenie bębnow z kabli na specjalnych przyczepach; dopuszcza się przewożenie bębnow z kablami w skrzyniach samochodów ciężarowych lub w przyczepach,
- c. bębny z kablami przewożone w skrzyniach samochodów powinny być ustawione na krawędziach tarcz (oś bębna pozioma), a tarcze bębnow powinny być przymocowane do dna skrzyni samochodu tak, aby bębny nie mogły się przetaczać; stawianie bębnow z kablami w skrzyni samochodu płasko (oś bębna w pionie) jest zabronione; kręgi kabla należy układać poziomo (płask),
- d. zabronione jest przebywanie osób w skrzyni samochodu w czasie przewożenia bębna z kablami,
- e. umieszczenie i zdejmowanie bębnow z kablami ze skrzyni samochodu zaleca się wykonywać za pomocą żurawia; swobodne staczanie bębnow z kablami ze skrzyni samochodu oraz zrzucanie kręgow kabli jest zabronione,
- f. przewody należy przewozić na bębnach i/lub w oryginalnych krążkach tak jak dostarcza je producent.

Transport koryt siatkowych, koryt elektroinstalacyjnych i rur ochronnych oraz innych

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

elementów tras kablowych typu wsporniki, uchwyty, śruby montażowe, kształtowniki należy wykonywać przy użyciu samochodów transportowych przystosowanych do przewozu materiałów długich, liniowe elementy (kształtowniki, koryta, rury ochronne), nie powinny wystawać poza ładownię samochodu. Podczas transportu przewożone materiały zabezpieczyć przed przesuwaniem.

Transport paneli fotowoltaicznych należy wykonywać wg zaleceń producentów oraz w oryginalnych opakowaniach. Zabronione jest przewożenie paneli fotowoltaicznych niezgodnie z zaleceniami producenta.

Panele fotowoltaiczne są materiałem tzw. „delikatnym” podatnym na uszkodzenia, dlatego panele fotowoltaiczne powinny być w miarę możliwości przywożone oddzielnym transportem na teren budowy. Samochód dostawczy powinien być przystosowany do transportu materiałów będących w opakowaniach. Podczas transportu przewożone materiały należy zabezpieczyć przed przesuwaniem.

Transport rozdzielnic i obudów elektroinstalacyjnych należy wykonywać wg zaleceń producentów oraz zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi (elementy np. drzwi do rozdzielnic malowane proszkowo są podatne na zarysowania przy niewłaściwym zabezpieczeniu w transporcie, drzwi transparentne z szybą, pleksi są podatne na rysy i zbitcie). Zabronione jest przewożenie rozdzielnic bez stosownego zabezpieczenia. Samochód dostawczy powinien być przystosowany do transportu materiałów dużych (gabarytowych). Podczas transportu przewożone materiały należy zabezpieczyć przed przesuwaniem.

Transport inwertera należy wykonywać wg zaleceń producentów oraz zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zabronione jest przewożenie inwertera bez stosownego zabezpieczenia. Samochód dostawczy powinien być przystosowany do transportu materiałów w opakowaniach. Podczas transportu przewożone materiały należy zabezpieczyć przed przesuwaniem.

Transport aparatów i urządzeń elektrycznych (takich jak np. urządzenia sterownicze, rozdzielcze), należy wykonywać wg zaleceń producentów oraz w oryginalnych opakowaniach. Zabronione jest przewożenie urządzeń elektrycznych i aparatów bez stosownego zabezpieczenia (wg wskazań producentów). Samochód dostawczy powinien być przystosowany do transportu materiałów będących w opakowaniach. Podczas transportu przewożone materiały należy zabezpieczyć przed przesuwaniem.

6. Wykonanie robót

Wymagania techniczne obejmują wykonanie robót budowlanych w branży elektrycznej dla zadania *Budowa generatora i instalacji fotowoltaicznej na budynkach bazy WID w Zagościńcu przy ul. Asfaltowej 1, stanowiących obiekty Starostwa Powiatowego w Wołominie, usytuowanych na działce; 16; obr. ew. 0034-Zagościniec-04; 143412_5-Wołomin-ob. wiejski.*

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

Roboty będą wykonane zgodnie z niniejszą ST, PB-W dostarczoną przez Zamawiającego, przy użyciu sprzętu, materiałów i metod pracy gwarantujących wysoką jakość.

7. Kontrola jakości robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów. Wykonawca powinien zapewnić odpowiedni system kontroli, włączając personel, sprzęt, zaopatrzenie, wszystkie urządzenia niezbędne do badań materiałów i robót.

System kontroli prowadzony przez Wykonawcę powinien być zatwierdzony przez Przedstawiciela Zamawiającego. Przed zatwierdzeniem systemu Przedstawiciel Zamawiającego może zażądać od Wykonawcy przeprowadzenia badań w celu zademonstrowania, że poziom ich wykonywania jest zadowalający.

Wykonawca powinien przeprowadzić badania i inspekcję materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie ze standardami zawartymi w Wymaganiach Technicznych i ST oraz PB-W.

8. Przedmiar i obmiar robót

Obmiaru robót należy dokonywać w oparciu o dokumentację techniczną, przedmiar robót i kosztorys ofertowy oraz ewentualne dodatkowe ustalenia z Przedstawicielem Inwestora.

Jednostką obmiarową jest odpowiednio:

- metr [m],
- komplet [kpl.],
- sztuka [szt.],
- pomiar / badanie [kpl.].

Obmiar wykonywanych prac powinien być wykonany zgodnie z zasadami przyjętymi w kosztorysowaniu. Obmiaru należy dokonywać posługując się jednostkami obmiarowymi zawartymi w przedmiarze robót i kosztorysie ofertowym.

Dla wynikających robót dodatkowych i/lub nieprzewidzianych kosztorysem robót podstawowych należy sporządzić przedmiar robót w oparciu o założenia kalkulacyjne zamieszczane w odpowiednim katalogu nakładów rzeczowych (KNR, KNNR, AT).

9. Odbiór robót

Odbiór robót powinien być przeprowadzany w miarę możliwości w czasie umożliwiającym dokonanie napraw wadliwie wykonanej części lub całości robót bez hamowania ich postępu w przypadku robót zanikających lub ulegających zakryciu.

Jeżeli Wykonawca zakończy całkowicie roboty na wydzielonej części Robót, określonej w Umowie, to może on wystąpić na piśmie do Przedstawiciela Zamawiającego o dokonanie

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

odbioru częściowego.

Odbiór robót zanikających, ulegających zakryciu polega on na ocenie jakości wykonanych robót, które w dalszym procesie realizacyjnym zanikają lub ulegają zakryciu. Odbioru tych robót dokonuje Przedstawiciel Zamawiającego po zgłoszeniu przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy gotowości do odbioru. Odbiór powinien być wykonany nie później niż 3 dni od daty powiadomienia Przedstawiciela Zamawiającego o gotowości do odbioru. W wypadku stwierdzenia przekroczenia tolerancji Przedstawiciel Zamawiającego zarządza rozbiórkę wykonanego elementu na koszt Wykonawcy. Decyzję odbioru, ocenę jakości oraz zgodę na kontynuowanie robót Przedstawiciel Zamawiającego dokumentuje wpisem do dziennika budowy.

Na podstawie zawiadomienia Wykonawcy skierowanego do Przedstawiciela Zamawiającego informującego o całkowitym zakończeniu Robót, Przedstawiciel Zamawiającego dokona odbioru końcowego Robót. Procedura odbioru (prób) końcowego winna być zgodna z warunkami Umowy. Jeżeli Roboty zostały wykonane zgodnie z Umową, to zostaną one odebrane i Zamawiający zawiadomi na piśmie Wykonawcę o dokonaniu końcowego odbioru Robót. Jeżeli jednak inspekcja końcowa wykaze, że Roboty wykonano w sposób niezadowolający, to Wykonawca niezwłocznie przystąpi do wykonania wszystkich niezbędnych korekt na własny koszt. Po wykonaniu korekt zostanie przeprowadzony powtórny odbiór końcowy Robót.

Przedstawiciel Zamawiającego dokonuje oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań oraz wnikliwej oceny wizualnej wykonanych Robót. W wypadku, gdy Przedstawiciel Zamawiającego stwierdzi, że obiekt pod względem przygotowania dokumentacyjnego lub zakresu robót nie jest gotowy do odbioru, wyznacza ponowny termin odbioru.

Przedstawiciel Zamawiającego może powołać komisję odbioru złożoną z przedstawicieli Zamawiającego, Wykonawcy i instytucji opiniujących (PIOŚ, PIP, Straż Pożarna, itp.) oraz instytucji, które poniosły częściowe koszty związane z Robotami. Przedstawiciele tych instytucji, poza Zamawiającym będą mieć jednak tylko głos doradczy, a decyzje co do odbioru podejmie sam Zamawiający.

10. Badania odbiorcze instalacji elektrycznych.

Każda instalacja elektryczna powinna być poddana szczegółowym oględzinom i próbom, obejmującym niezbędny zakres pomiarów, w celu sprawdzenia, czy spełnia wymagania dotyczące ochrony ludzi, zwierząt i mienia przed zagrożeniami.

Badania odbiorcze powinna przeprowadzać komisja składająca się z co najmniej dwóch osób, dobrze znających wymagania stawiane instalacjom elektrycznym.

Badania odbiorcze instalacji elektrycznych mogą wykonywać wyłącznie osoby posiadające zaświadczenia kwalifikacyjne w zespołach dwuosobowych. Zgodnie z obowiązującym

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

prawem.

Osoba wykonująca pomiary może korzystać z pomocy osoby nie posiadającej zaświadczenia kwalifikacyjnego, pod warunkiem, że odbyła przeszkolenie BHP pod względem prac przy urządzeniach elektrycznych.

10.1. Zakres badań odbiorczych obejmuje:

- oględziny instalacji elektrycznych,
- badania (pomiarów i prób) instalacji elektrycznych,
- próby rozruchowe.

Oględziny, pomiary i próby powinny być wykonywane przez oddzielne zespoły, a komisja ustala jedynie stan faktyczny na podstawie dostarczonych protokółów.

Protokoły z badań (pomiarów i prób), sprawdzeń i odbiorów częściowych należy przedłożyć komisji w trakcie odbioru.

Komisja może być jednocześnie wykonawcą oględzin, badań i prób, z tym, że z badań i prób powinny być sporządzone oddzielne protokoły.

Po zakończeniu badań odbiorczych komisja powinna sporządzić protokół końcowy z badań odbiorczych. Protokół ten należy przedłożyć do odbioru końcowego. Protokół ten powinien zawierać co najmniej następujące dane:

- a. numer protokołu, miejscowość i datę sporządzenia,
- b. nazwę i adres obiektu,
- c. imiona i nazwiska członków komisji oraz stanowiska służbowe,
- d. datę wykonania badań odbiorczych,
- e. ocenę wyników badań odbiorczych,
- f. decyzję komisji odbioru o przekazaniu (lub nieprzekazaniu) obiektu do eksploatacji,
- g. ewentualne uwagi i zalecenia komisji,
- h. podpisy członków komisji, stwierdzające zgodność ustaleń zawartych w protokole.

10.2. Oględziny instalacji elektrycznych.

Oględziny należy wykonać przed przystąpieniem do prób i po odłączeniu zasilania instalacji.

Oględziny mają na celu stwierdzenie, czy wykonana instalacja lub urządzenie:

- spełniają wymagania bezpieczeństwa,
- zostały prawidłowo zainstalowane i dobrane oraz oznaczone zgodnie z projektem,
- nie posiadają widocznych uszkodzeń mechanicznych, mogących mieć wpływ na pogorszenie bezpieczeństwa użytkownika

10.2.1. Zakres oględzin obejmuje sprawdzenie prawidłowości:

- a. wykonania instalacji pod względem estetycznym (jakość wykonanej instalacji),
- b. ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym,
- c. doboru urządzeń i środków ochrony w zależności o
- d. wpływów zewnętrznych,
- e. ochrony przed pożarem i skutkami cieplnymi,

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

- f. doboru przewodów do obciążalności prądowej i spadku napięcia,
- g. wykonania połączeń obwodów,
- h. doboru i nastawienia urządzeń zabezpieczających i sygnalizacyjnych,
- i. umieszczenia odpowiednich urządzeń odłączających i łączących,
- j. rozmieszczenia oraz umocowania aparatów, sprzętu i osprzętu,
- k. oznaczenia przewodów fazowych, neutralnych, ochronnych oraz ochronno-neutralnych,
- l. umieszczenia schematów, tablic ostrzegawczych lub innych informacji na oznaczenie obwodów, bezpieczników, łączników, zacisków itp.,
- m. wykonania dostępu do instalacji i urządzeń elektrycznych w celu ich wygodnej obsługi i konserwacji.

10.2.2. Estetyka i jakość wykonanej instalacji.

O jakości i estetyce wykonanej instalacji decydują następujące czynniki:

- zastosowanie jednego gatunku i zachowanie jednakowej kolorystyki sprzętu elektroinstalacyjnego,
- trwałość zamocowania sprzętu do podłoża oraz innych elementów mocujących i uchwytów,
- zamocowanie sprzętu na jednakowej wysokości w danym pomieszczeniu z zachowaniem zasad prostoliniowości mocowania,
- właściwe zabezpieczenie przed korozją elementów urządzeń i instalacji narażonych na wpływ czynników atmosferycznych.

10.2.3. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym.

Należy sprawdzić prawidłowość dobrania środków ochrony przed porażeniem prądem elektrycznych oraz ich zgodność z normami.

Skuteczność ochrony przeciwpożarowej należy sprawdzić pomiarami powykonawczymi.

11. Rozliczenie robót

Płatność na podstawie odbiorów zgodnie z Umową zawartą między Zamawiającym a Wykonawcą robót.

Ceny wykonania robót obejmują wszystkie roboty niezbędne do prawidłowej realizacji zadania *Budowa generatora i instalacji fotowoltaicznej na budynkach bazy WID w Zagościńcu przy ul. Asfaltowej 1, stanowiących obiekty Starostwa Powiatowego w Wołominie, usytuowanych na działce; 16; obr. ew. 0034-Zagościniec-04; 143412_5-Wołomin-ob. wiejski.*

12. Dokumenty odniesienia

Dla celów realizacji Umowy strony przyjmują jako obowiązujące do stosowania:

- a. Obowiązujące przepisy prawa (ustawy i rozporządzenia),

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

- b. Polskie Normy,
- c. Branżowe Normy,
- d. Szczegółowe Wytyczne Zamawiającego,
- e. Aprobaty techniczne,
- f. instrukcje montażu i obsługi (od producentów dostarczanych materiałów),
- g. wytyczne innych branż działające w tym samym zamierzeniu,
- h. inne dokumenty nie wymienione w ST, a na etapie realizacji robót przyjęte przez Zamawiającego i Wykonawcę za obowiązujące.

13. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia przy wykonywaniu instalacji elektrycznych.

Wszystkie prace wykonać zgodnie:

- z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 7 kwietnia 2004 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U z dnia 12 maja 2004 z załącznikiem (wykaz Polskich Norm obowiązującego stosowania),
- z Rozporządzeniem Min. Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych Dz. U.80/99.
- warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych. Tom V. Instalacje elektryczne. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót, instalacje na napięciu do 1,0kV i powyżej 1kV;
- wyłączenia urządzeń rozdzielczych pod napięciem,
- wyłączenia napięcia na poszczególne obwody odbiorcze,
- wyłączenie napięcia istniejącej instalacji i tablic rozdzielczych przeznaczonych do demontażu,
- pomiary skuteczności ochrony od porażień.

- normy i przepisy podane w całości w projekcie - część opisowa

Monterzy wykonujący prace powinni mieć właściwe uprawnienia kwalifikacyjne potwierdzone odpowiednim „świadectwem kwalifikacyjnym” oraz posiadać certyfikat wydany przez UDT - dla Instalatorów systemów PV oraz aktualne badania lekarskie w tym badania wysokościowe.

UWAGA!!!

1. Służby nadzoru przed rozpoczęciem robót zobowiązane są do sprawdzenia kwalifikacji i uprawnień pracowników zatrudnionych przy montażu generatora PV.

- ✓ pracownicy wykonujący roboty montażowe muszą posiadać i przedłożyć aktualny certyfikat UDT,
- ✓ uprawnienia - świadectwo kwalifikacyjne w zakresie grupy 1 pkt. 1 - potwierdzający, że pracownik posiada stwierdzone kwalifikacje do pracy przy

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048

urządzeniach prądowórczych przyłączonych do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego

Na placu budowy razem z instalacjami elektrycznymi będą wykonywane instalacje innych branż.

Przewidywanie zagrożenia występujące podczas realizacji inwestycji.

Mogą wystąpić następujące zagrożenia podczas pracy:

- a. Porażenie prądem elektrycznym*
- b. Upadek z wysokości powyżej 5m*

Sposób prowadzenia instruktażu BHP.

Przed przystąpieniem do pracy kierownik budowy przeprowadza ustny instruktaż BHP, zapoznaje pracowników z zagrożeniami występującymi na placu budowy i podczas transportu materiału na budowę.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające wystąpieniu niebezpieczeństwa.

Prowadzeniu prac w pobliżu istniejących urządzeń i budowli z zachowaniem szczególnej ostrożności. W razie potrzeby stosowania sprzętu ochrony osobistej.

EKO-PROJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I DORADZTWO ENERGETYCZNE W ZAKRESIE
TRADYCYJNYCH I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ TECHNOLOGII INNOWACYJNYCH
STANISŁAW LINERT

87 – 816 Włocławek, ul. Hoża 10/36 www.eko-proj-edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; tel. 608-553-566
NIP 888 - 149 - 67 02 REGON 362743048