

Przedmiot zamówienia:	[OD5-RD9] Przebudowa sieci nn 0,4kV wraz z budową sieci SN 15kV oraz małogabarytowej uproszczonej stacji transformatorowej w m. Dolnik gm. Okonek
<ul style="list-style-type: none">- budowa linii kablowej SN 15kV typu 3x NA2XS(F)2Y 1×150 mm² o długości 1823m,- budowa słupa SN 15kV typu ONgo 13,5/25 – 1 kpl z rozłączniko-uziemnikiem,- budowa uproszczonej kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4kV – 1 kpl, nn-0,4kV,- budowa linii kablowej nn 0,4kV typu NAY2Y-J 4×150 mm² o długości 152m,- budowa złączy kablowo-pomiarowych ZK2x-2P – 3 kpl,- powiązanie zabudowanych złączy z istniejącą instalacją w/z,- doposażenie słupa linii napowietrznej nn 0,4kV typu K/E10,5/12 (montaż RSA - proj. podział sieci) – 1 kpl,- wykonanie pozostałych prac określonych w opracowanej dokumentacji projektowej <p>Wymagania ENEA Operator sp. z o. o. w zakresie bezpieczeństwa dla dostawców produktów i usług związanych z systemem informacyjnym Usługi Kluczowej”, zamieszczono na stronie internetowej Spółki pod adresem: https://www.operator.enea.pl/uslugi-dystrybucyjne/instrukcje-i-standardy/wspolpraca-z-dostawcami-w-zakresie-cyberbezpieczenstwa-si-uslugi-kluczowej</p> <p>W związku z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/573 z dnia 7 lutego 2024 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych, zmieniające dyrektywę (UE) 2019/1937 i uchylające rozporządzenie (UE) nr 517/2014 (Dz. U. UE. L. z 2024 r. poz. 573 z późn. zm.), nie dopuszcza się w rozdzielnicach średniego napięcia wykorzystania w medium izolacyjnym lub przerywającym łuk elektryczny fluorowanych gazów cieplarnianych.</p>	

13.11.2025

Data

Podpis osoby sporządzającej opis przedmiotu zamówienia/imię i nazwisko osoby sporządzającej opis przedmiotu zamówienia (w przypadku stosowania kwalifikowanego podpisu elektronicznego)

13.11.2025

Data

Pieczęć i podpis Kierownika Jednostki Merytorycznej/
podpis Kierownika Jednostki Merytorycznej/imię
i nazwisko Kierownika Jednostki Merytorycznej
(w przypadku stosowania kwalifikowanego podpisu elektronicznego)