

ZAKRES RZECZOWY (załącznik nr 1)		Obiekt I-WR-AI-2600110			
ZMS 5600478562					
Zadanie:	(projektowanie) Budowa kontenerowej stacji transformatorowej z powiązaniem nN i SN oraz złączami nN dla zasilania dz. nr 122/6-12 w m. Wyszogród, gm. Oleśnica. I-WR-AI-2600110				
Lokalizacja:	Wyszogród gm. Oleśnica				
<p>UWAGA: W pozycji poniżej "Zakres do wykonania" wyszczególniono podstawowe elementy sieci elektroenergetycznej przedmiotowego zadania i nie są one jedyne, jakie mogą wystąpić przy jego realizacji. Szczegółowy zakres rzeczowy zadania jest zawarty w SIWZ danego postępowania przetargowego. Dla zadania obejmującego projektowanie lub realizację kompleksową (projektowanie + roboty) wskazane w warunkach przyłączenia, notatkach/wytycznych długości kabli/przewodów oraz w pozycji poniżej "Zakres do wykonania" są orientacyjne i określają przybliżoną ilość/długość, w szczególności od miejsca przyłączenia do miejsca dostarczania energii elektrycznej. Dla zadania obejmującego roboty, szczegółowe elementy sieci elektroenergetycznej składające się na całe zadanie są zawarte w dokumentacji projektowej opracowanej przez Zamawiającego i udostępnionej Wykonawcy w postępowaniu przetargowym.</p>					
UMOWY o PRZYŁĄCZENIE / WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:					
NOTATKI/WYTYCZNE					
L.p.	nr warunków przyłączenia	miejsowość, ulica, nr, gmina	nr działki		
L.p.	nr notatki	w sprawie			
1	WP/114295/2025/O05R03	Wyszogród gm. Oleśnica	122/6 do 122/12		
2					
3					
Zakres do wykonania (podstawowe elementy sieci el-en do dekretacji kosztów Zamawiającego):					
L.p.	Element PSP	Nr usługi	Opis pozycji zlecenia	Dodatkowy opis pozycji	Ilość/długość
1.	I-WR-AI-2600110-PSNS501	1000185	dokumentacja projektowa	Słup SN	1 szt
2.	I-WR-AI-2600110-PSNL501	1000185	dokumentacja projektowa	Rozłącznik napowietrzny SN	1 szt
3.	I-WR-AI-2600110-KSNO501	1000185	dokumentacja projektowa	linia kablowa SN	400m
4.	I-WR-AI-2600110-SWKN501	1000185	dokumentacja projektowa	Stacja transformatorowa kontenerowa	1 szt
5.	I-WR-AI-2600110-TSNN501	1000185	dokumentacja projektowa	transformator 100 kVA	1 szt
6.	I-WR-AI-2600110-PKNN501	1000185	dokumentacja projektowa	linia kablowa nN	800m
7.	I-WR-AI-2600110-PZKN501	1000185	dokumentacja projektowa	Złącze kablowe nN	4 szt
UWAGI:					
Termin Wykonania zadania: 2026-12-01					

19.02.2026

X

Anna Abrantowicz

Kierownik Projektu

Podpisany przez: Abrantowicz Anna

X