

ZAKRES RZECZOWY (załącznik nr 1)				Obiekt I-WR-AI-2500171	
ZMS 5600427038					
Zadanie: (projektowanie) Budowa słupowej stacji transformatorowej wraz z powiązaniem SN i nN, gm. Oleśnica m. Dąbrowa dz. 117, I-WR-AI-2500171					
Lokalizacja: gm. Oleśnica m. Dąbrowa dz. 117					
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.					
UMOWY o PRZYŁĄCZENIE / WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:					
NOTATKI/WYTYCZNE					
L.p.	nr warunków przyłączenia	miejscowość, ulica, nr, gmina			nr działki
L.p.	nr notatki	w sprawie			
1	WP/084256/2024/O05R03	m. Dąbrowa gm. Oleśnica			117
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
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-2500171-PSNL002	1000185	dokumentacja projektowa	RUN + wymiana słupa	1 szt
2.	I-WR-AI-2500171-KSNO002	1000185	dokumentacja projektowa	kable SN - 690m	1 szt
3.	I-WR-AI-2500171-PKNN002	1000185	dokumentacja projektowa	kabel 4x120 - 9m	1 szt
4.	I-WR-AI-2500171-PZKN003	1000185	dokumentacja projektowa	ZK nN - 1szt	1 szt
5.	I-WR-AI-2500171-SNNP002	1000185	dokumentacja projektowa	Stacja słupowa	1 szt
6.	I-WR-AI-2500171-TSNN002	1000185	dokumentacja projektowa	transformator 63 kVA	1 szt
7.					
8.					
9.					
10.					
UWAGI:					
Termin Wykonania zadania: 2026.01.19					

27.03.2025

X 

Kierownik Projektu

Podpisany przez: Bagińska Joanna

X