

ZAKRES RZECZOWY (załącznik nr 1)					Obiekt I-WR-AI-2500838
ZMS 5600489777					
Zadanie:	(roboty) "Wyposażenie wewnętrznej stacji transformatorowej SN/nN na potrzeby zasilania podstawowego i rezerwowego budynku wielolokalowego przy ul. Strzegomskiej 42c we Wrocławiu". I-WR-AI-2500838				
Lokalizacja:	Wrocław ul. Strzegomska				
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	mięscowość, ulica, nr, gmina			nr działki
L.p.	nr notatki	w sprawie			
1	WP/008428/2025/O05R01	Wrocław ul. Strzegomska			16/20 obręb Popowice
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-2500838-PZKN001	1001562	Zabudowa układu pomiarowego półpośredniego	Dostawa i montaż układów pomiarowych półpośrednich	2 szt
2.	I-WR-AI-2500838-SWKN001	1000501	Rozdzielnica nN	Dostawa i montaż Rozdzielnic niskiego napięcia	1 szt
3.	I-WR-AI-2500838-TSNN001	1000991	Transformatory SN/nN (w tym SCA) 800 kVA - montaż	Dostawa i montaż transformatora żywicznego 800 kVA	1 szt
UWAGI:					
UWAGA: Wykonawca zapewnia dostawę i montaż wszystkich materiałów niezbędnych do realizacji zadania.					
Termin wykonania zadania: 05.09.2026					