

<b>ZAKRES RZECZOWY (załącznik nr 1)</b>					<b>Obiekt</b> I-WR-AI-2600015	
<b>ZMS 5600474983</b>						
<b>Zadanie:</b>		<b>(Projektowanie) Budowa kontenerowej stacji transformatorowej wraz z powiązaniem SN i nN, Łęg gm. Jelcz-Laskowice, dz. nr 42/4, 42/5, 42/6, I-WR-AI-2600015 (PS)</b>				
<b>Lokalizacja:</b>		Łęg gm. Jelcz-Laskowice, dz. nr 42/4, 42/5, 42/6				
<b>UWAGA:</b> 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.						
<b>UMOWY o PRZYŁĄCZENIE / WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:</b>						
<b>NOTATKI/WYTYCZNE</b>						
<b>L.p.</b>	<b>nr warunków przyłączenia</b>	<b>miejsowość, ulica, nr, gmina</b>			<b>nr działki</b>	
<b>L.p.</b>	<b>nr notatki</b>	<b>w sprawie</b>				
1	123209/2025/O05R03	Łęg gm. Jelcz-Laskowice			42/4	
2	123173/2025/O05R03	Łęg gm. Jelcz-Laskowice			42/5	
3	123178/2025/O05R03	Łęg gm. Jelcz-Laskowice			42/6	
<b>Zakres do wykonania (podstawowe elementy sieci el-en do dekretacji kosztów Zamawiającego):</b>						
<b>L.p.</b>	<b>Element PSP</b>	<b>Nr usługi</b>	<b>Opis pozycji zlecenia</b>	<b>Dodatkowy opis pozycji</b>	<b>Ilość/długość</b>	
1.	I-WR-AI-2600015-SWKN501	1000185	Dokumentacja projektowa	stacja kontenerowa	1 szt.	
2.	I-WR-AI-2600015-TSNN501	1000185	Dokumentacja projektowa	transformator 100 kVA	1 szt.	
3.	I-WR-AI-22600015-PSNS501	1000185	Dokumentacja projektowa	słup SN + RUN/RN	1 kpl.	
4.	I-WR-AI-22600015-KSNO501	1000185	Dokumentacja projektowa	kabel SN	ok. 500 m	
5.	I-WR-AI-2600015-PZKN501	1000484	Dokumentacja projektowa	ZK+P	2 szt.	
6.	I-WR-AI-2600015-PKNN501	1000185	Dokumentacja projektowa	kabel nN	ok 260 m	
7.						
8.						
9.						
10.						
<b>UWAGI:</b>						
Termin Wykonania zadania: 8 miesięcy od podpisania umowy						

30.01.2026

X Paweł Sypek

X

Podpisany przez: Sypek Paweł