

WYKAZ OBIEKTÓW ZGŁOSZONYCH DO PRZETARGU (załącznik nr 1)			Obiekt B-2402920
20-07-2025	ZMS 5600444397		
Zadanie:	(Projekt) Budowa stacji transformatorowej SN/nN w miejsce istniejącej stacji WRR4370 w m, Strachów, gm. Sobótka B-2402920		
Lokalizacja:	Strachów, gm. Sobótka		
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	działka/nr budynku
L.p.	nr notatki	w sprawie	-
1.	2/OMR/DK/2024	Strachów	Dz. 146
Zakres do wykonania:			
L.p.	Element PSP	Opis pozycji/Opis elementu sieci	ilość/długość
1.	I-WR-BI-2402920-PKNN005	Linia kablowa nN NA2XY-J 4x240 mm ²	16 m
2.	I-WR-BI-2402920-PKNN006	Linia kablowa nN NA2XY-J 4x120 mm ²	6 m
3.	I-WR-BI-2402920-KSNO002	Linia kablowa SN 3x(1x120)/25 mm ²	28 m
4.	I-WR-BI-2402920-SWKN002	Stacja transformatorowa konenerowa 3 polowa	1 szt.
5.	I-WR-BI-2402920- PSLS002	Słup wirowany	1 szt.
6.	I-WR-BI-2402920- PZKN001	Szafka złączowo pomiarowa - oświetlenie	1 szt.
7.	I-WR-BI-2402920- PKNN008	Linia kablowa nN NA2XY-J 4x120 mm ² - oświetlenie	20m
8.	I-WR-BI-2402920-SWKN003	Stacja transformatorowa – unieczynnienie i zabezpieczenie	1 szt.
9.	I-WR-BI-2402920-TSNN001	Przełożenie transformatora	1 szt.
UWAGI:			

03.08.2025

X

Maciej Kuzincow

X

Podpisany przez: Kuzincow Maciej

Unieczynnić istniejącą stację wieżową i zabezpieczyć. Z unieczynnionej stacji przenieść transformator do nowej stacji.

Termin wykonania 150 dni

03.08.2025

X *Maciej Kuzinow* X

Podpisany przez: Kuzinow Maciej