Zakres prac do wykonania Dzięgielów EBEN:

1. Wykonanie projektu budowlanego z odpowiednią decyzją administracyjną wraz z koncepcją wykonania robót wyburzeniowych stacji transformatorowej Dzięgielów EBEN-EZER BBC22804.
2. Koncepcja wyburzenia budynku stacji nie wymaga uzgodnienia.
3. Uzyskanie od właściciela działki prawa do dysponowania nieruchomością na wykonanie wyburzenia budynku stacji.
4. Budynek stacji transformatorowej nie posiada żadnych urządzeń energetycznych, jest odłączony od istniejącej sieci energetycznej.
5. Kubatura budynku stacji transformatorowej: 6,5m x 6,0m x 8,0m (D, S, W).
6. Konstrukcje ścian budynku wykonane z cegły i betonu zbrojonego
7. Konstrukcja dachu wykonana z betonowych zbrojonych prefabrykatów pokryta papą.
8. Fundament wykonany z betonu zbrojonego nadbudowany cegłą
9. Ściany i dach budynku stacji transformatorowej wyburzyć za pomocą urządzeń mechanicznych tak, aby nie uszkodzić ściany szczytowej budynku stodoły
10. Fundament skuć do głębokości 0,5m poniżej poziomu gruntu.
11. Elewację ściany szczytowej stodoły po wyburzeniu wyrównać tynkiem betonowym, tak aby powstała w tym miejscu jednolita ściana
12. Uporządkowanie terenu po wyburzeniu budynku stacji transformatorowej.
13. Utylizacja materiałów z demontażu kosztem i staraniem Wykonawcy. Nie jest wymagany protokół z utylizacji betonu i złomu.
14. Teren po skutych fundamentach nadsypać ziemią i humusem
15. Wycięcie i wykarczowanie samosiejek, krzewów.
16. Zasianie trawy na terenie po wyburzeniu stacji, wykarczowaniu samosiejek i krzaków.
17. Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej terenu po zakończeniu robót wyburzeniowych i rekultywacyjnych
18. Roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i ochrony środowiska.
19. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za utylizację odpadów oraz rekultywację terenu.
20. Warunki dla projektu budowlanego

* Projekt budowlany musi być wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, normami oraz wytycznymi inwestora.
* Projekt powinien zawierać:
* Opis techniczny robót wyburzeniowych wraz z metodologią ich wykonania.
* Rysunki techniczne (rzuty, przekroje, detale) obrazujące sposób wyburzenia i zabezpieczenia sąsiednich obiektów.
* Plan zagospodarowania terenu po wyburzeniu, uwzględniający rekultywację i zasianie trawy.
* Informację BIOZ (Bezpieczeństwo i Ochrona Zdrowia) dla robót wyburzeniowych.

Projekt musi uwzględniać:

* Ochronę ściany szczytowej budynku stodoły przed uszkodzeniem.
* Warunki BHP i ochrony środowiska.
* Dokumentacja projektowa powinna być zatwierdzona przez uprawnionego projektanta z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi.
* Projekt należy dostarczyć w formie:
* Papierowej (min. 2 egzemplarze).
* Elektronicznej (PDF).