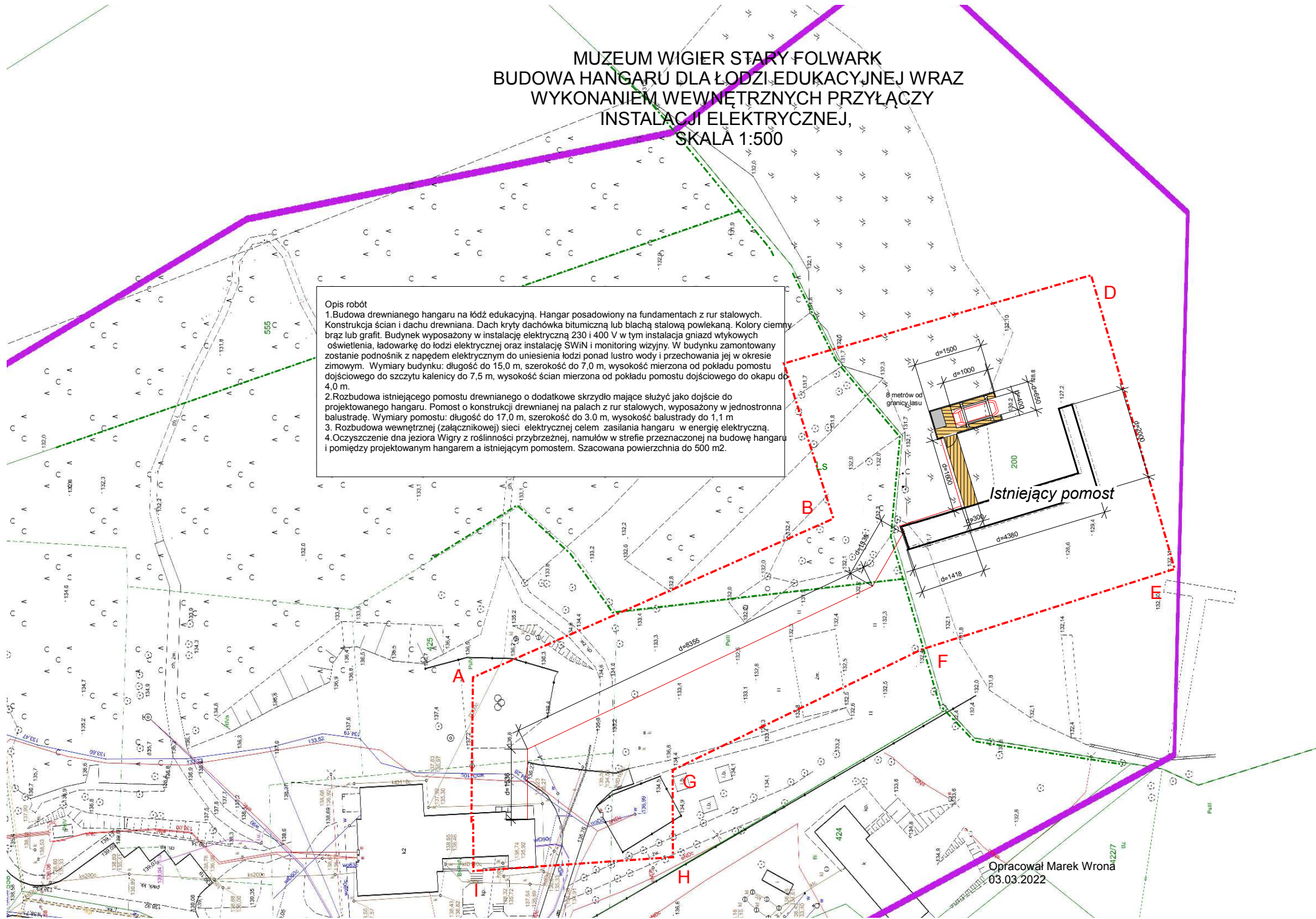


MUZEUM WIGIER STARY FOLWARK
BUDOWA HANGARU DLA ŁÓDZI EDUKACYJNEJ WRAZ
WYKONANIEM WEWNĘTRZNYCH PRZYŁĄCZY
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ,
SKALA 1:500

Opis robót

1. Budowa drewnianego hangaru na łódź edukacyjną. Hangar posadowiony na fundamentach z rur stalowych. Konstrukcja ścian i dachu drewniana. Dach kryty dachówką bitumiczną lub blachą stalową powlekana. Kolory ciemny brąz lub grafit. Budynek wyposażony w instalację elektryczną 230 i 400 V w tym instalacja gniazd wtykowych oświetlenia, ładowarkę do łodzi elektrycznej oraz instalację SWiN i monitoring wizyjny. W budynku zamontowany zostanie podnośnik z napędem elektrycznym do uniesienia łodzi ponad lustro wody i przechowania jej w okresie zimowym. Wymiary budynku: długość do 15,0 m, szerokość do 7,0 m, wysokość mierzona od pokładu pomostu dojsściowego do szczytu kalenicy do 7,5 m, wysokość ścian mierzona od pokładu pomostu dojsściowego do okapu do 4,0 m.
2. Rozbudowa istniejącego pomostu drewnianego o dodatkowe skrzydło mające służyć jako dojsście do projektowanego hangaru. Pomost o konstrukcji drewnianej na palach z rur stalowych, wyposażony w jednostronna balustradę. Wymiary pomostu: długość do 17,0 m, szerokość do 3,0 m, wysokość balustrady do 1,1 m
3. Rozbudowa wewnętrznej (załącznikowej) sieci elektrycznej celem zasilania hangaru w energię elektryczną.
4. Oczyszczenie dna jeziora Wigry z roślinności przybrzeżnej, namulów w strefie przeznaczonej na budowę hangaru i pomiędzy projektowanym hangarem a istniejącym pomostem. Szacowana powierzchnia do 500 m².



Opracował Marek Wrona
03.03.2022